

Петраков И.А. -
Эксперт по водному
законодательству РК
14.11. 2011

Соотношение положений проекта закона «О безопасности гидротехнических сооружений» с Водным кодексом РК

Статья проекта Закона	Текст	Соотношение с Водным кодексом
Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем законе	1) авария гидротехнического сооружения - частичное или полное разрушение гидротехнического сооружения, отказ гидромеханического оборудования, в результате которых сооружение становится неработоспособным и может возникнуть чрезвычайная ситуация;	отсутствует
	2) аварийная ситуация – опасность возникновения аварии гидротехнического сооружения в результате внешних воздействий, не предусмотренных проектом, снижения работоспособности сооружения или его основания в результате изменения свойств материалов сооружения или грунтов основания либо снижения надежности гидромеханического оборудования, а также в результате снижения водопропускной способности сооружений как по техническим причинам, так и в связи с ограничениями по условиям допустимого водного режима водотока ниже створа сооружений;	отсутствует
	3) безопасность гидротехнических сооружений – состояние гидротехнических сооружений, позволяющих обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов;	имеется
	4) восстановление гидротехнического сооружения - комплекс проектных и строительных работ, выполняемых с целью ликвидации имевших место разрушений и повреждений при сохранении основных технико-экономических показателей гидротехнического сооружения;	отсутствует
	5) декларация безопасности гидротехнического сооружения – основной документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения, устанавливается соответствие гидротехнического сооружения критериям безопасности с учетом его класса и определяется перечень необходимых работ по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения;	отсутствует
	6) допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения - значение	отсутствует

	риска аварии гидротехнического сооружения, установленное законодательством или нормативными правовыми документами;	
	7) категория ответственности гидротехнического сооружения – обобщенный показатель качественных и количественных характеристик вреда, который может быть причинен в случае аварии гидротехнического сооружения;	отсутствует
	8) критерии безопасности гидротехнического сооружения - предельные значения количественных показателей и качественных характеристик состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке уполномоченным органом, осуществляющим государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;	имеется
	9) класс гидротехнического сооружения – показатель, устанавливаемый нормами и правилами проектирования гидротехнических сооружений, в зависимости от которого устанавливаются требования к надежности гидротехнических сооружений;	отсутствует
	10) комплекс гидротехнических сооружений – гидротехнические сооружения, входящие в состав одного объекта (гидроузла, электростанции, предприятия или его филиала), размещенные в одном водном объекте и принадлежащие одному собственнику;	отсутствует
	11) консервация гидротехнического сооружения - комплекс проектных и строительных работ, выполняемых с целью временного сохранения гидротехнического сооружения и обеспечения его безопасности в условиях пропуска транзитных расходов без регулирования водного режима с соответствующим снижением уровня воды в водохранилище;	отсутствует
	12) ликвидация - комплекс проектных и строительных работ, выполняемых с целью полной разборки гидротехнического сооружения и восстановления естественного водного режима с возможным сохранением элементов гидротехнического сооружения, не создающих препятствий при пропуске паводка, для использования в иных целях.	отсутствует
	13) обеспечение безопасности гидротехнического сооружения - разработка и осуществление комплекса инженерных, организационных и иных мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения;	имеется
	14) обследование гидротехнических сооружений - комплекс мероприятий по оценке технического состояния и работоспособности гидротехнических сооружений и определению перечня необходимых работ по обеспечению надежности и безопасной	отсутствует

	эксплуатации этих сооружений;	
	15) оценка безопасности гидротехнического сооружения – определение соответствия технического состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном настоящим законом;	отсутствует
	16) оценка риска аварии – определение частоты (вероятности) аварии и степени тяжести возникающей в результате аварии чрезвычайной ситуации для жизни и здоровья людей, имущества и окружающей среды;	отсутствует
	17) реконструкция гидротехнического сооружения - комплекс проектных и строительных работ, выполняемых с целью изменения основных технико-экономических показателей гидротехнического сооружения (расчетных внешних воздействий, строительного объема, водопропускной способности, инженерной оснащенности) и условий эксплуатации, а также восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации гидротехнического сооружения;	отсутствует
	18) риск аварии гидротехнического сооружения – мера опасности, характеризующая вероятность возникновения аварии на гидротехническом сооружении и тяжесть ее последствий для здоровья и жизни людей, имущества и окружающей среды;	отсутствует
	19) собственник гидротехнического сооружения - государство, местные органы исполнительной власти, юридическое лицо, независимо от его организационно-правовой формы, физическое лицо, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением;	отсутствует
	20) территория гидротехнического сооружения - территория в пределах границ землеотвода, установленных в соответствии с земельным законодательством Республики Казахстан;	
	21) чрезвычайная ситуация на гидротехническом сооружении - обстановка на гидротехническом сооружении и определенной территории, могущая привести к аварии, а также сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;	отсутствует
	22) эксплуатирующая организация – предприятие или организация любой организационно-правовой формы, осуществляющее техническую эксплуатацию	отсутствует

	гидротехнического сооружения на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды, договора на выполнение работ или услуг, ином законном основании.	
Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области безопасности гидротехнических сооружений	<p>1. Законодательство Республики Казахстан в области безопасности гидротехнических сооружений основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Водного кодекса Республики Казахстан, закона «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», настоящего закона и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.</p> <p>2. Если международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем законе, то применяются правила международных договоров</p>	Необходимо дополнить Закон Республики Казахстан от 3 апреля 2002 года № 314-П О промышленной безопасности на опасных производственных объектах
Статья 3. Отношения, регулируемые законодательством Республики Казахстан в области безопасности гидротехнических сооружений	Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, восстановлении, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.	В общих чертах в статье 10 ВК

<p>Статья 4. Цели и задачи законодательства Республики Казахстан в области безопасности гидротехнических сооружений</p>	<p>1. Правовое регулирование вопросов обеспечения безопасности гидротехнических сооружений в целях предотвращения потери устойчивости сооружений в результате диверсионных действий и чрезвычайных ситуации техногенного характера и природного характера, для рационально использования водных ресурсов республики, создание необходимых условий для повышения устойчивости гидротехнических сооружений, защита населения и объектов, попадающих в зону возможного затопления</p> <p>2. Задачи законодательства Республики Казахстан в области безопасности гидротехнических сооружений являются:</p> <p>1)реализация государственной политики в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>2)обеспечение правовой основы регулирования безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>3)обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных ресурсов и осуществлении природоохранных мероприятий;</p> <p>4)организация проверки состояния гидротехнических сооружений и соответствия их состояния декларациям безопасности</p> <p>5)заблаговременное определение степени риска и вредности деятельности организаций и граждан при пользовании гидротехнических сооружений, представляющими потенциальную опасность, проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>6)определение единых правил и критериев безопасности гидротехнических и сооружений;</p> <p>7)обеспечение надежного механизма по финансовому обеспечению безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>8) гласность и информирование населения и организаций о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях, мерах по их предупреждению и ликвидации.</p>	<p>Один пункт в статье ЗВК</p> <p>7) защита населения и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций на водохозяйственных сооружениях и последствий, вызванных ими.</p>
<p>Статья 5. Компетенция Правительства Республики Казахстан в области</p>	<p>Правительство Республики Казахстан:</p> <p>1)разрабатывает и реализует государственную политику в области безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>2)организует государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;</p> <p>3)разрабатывает и организует исполнение государственных программ в области</p>	<p>Имеется</p> <p>Статья 36 ВК</p>

<p>безопасности гидротехнических сооружений</p>	<p>безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>4)организует международное сотрудничество по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>5)организует управление гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности;</p> <p>6) определяет обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.</p>	
<p>Статья 6. Компетенция уполномоченного органа</p>	<p>1.Уполномоченный орган:</p> <p>1)участвуют в реализации государственной политики в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений в пределах своей компетенции;</p> <p>2)обеспечивают безопасность гидротехнических сооружений при использовании водных ресурсов и осуществлении мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>3)разрабатывает правила и критерии безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>4)участвует в размещении гидротехнических сооружений, согласовании заданий на проектирование гидротехнических сооружений, проектов их строительства и реконструкции, контроле за качеством строительства гидротехнических сооружений, приемке их в эксплуатацию, а также в согласовании правил эксплуатации гидротехнических сооружений;</p> <p>5)организует проверку состояния гидротехнических сооружений и соответствия их состояния декларациям безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>6)выдает предписания об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений, а также вносит предложения о приостановлении действия и об аннулировании лицензий на осуществление деятельности по их строительству и эксплуатации в случаях грубого нарушения норм и правил безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>7)дает согласие на использование территорий гидротехнических сооружений, русел рек и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины (за исключением предоставления земельных участков в водоохранных зонах) для осуществления хозяйственной или иной деятельности;</p> <p>8)запрещает или ограничивает деятельность организаций, осуществляющих эксплуатацию водохозяйственных объектов либо ведущих хозяйственную или иную деятельность в руслах рек и на прилегающих к ним территориях ниже и выше плотины, если такая деятельность может оказывать неблагоприятное воздействие на безопасность гидротехнических сооружений;</p> <p>9)осуществляет государственный контроль в области безопасности гидротехнических</p>	<p>Частично имеется в ВК статья 37</p>

	<p>сооружений; 10)рассматривает дела об административных правонарушениях в области безопасности гидротехнических сооружений; 11)участвует в выработке приоритетных направлений межгосударственного сотрудничества в области безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>2. Решения уполномоченного органа об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений, принятые в пределах его компетенции, обязательны для исполнения эксплуатирующими организациями.</p>	
<p>Статья 7. Компетенция местных представительных органов областей (города республиканского значения, столицы) в области безопасности гидротехнических сооружений</p>	<p>Местные представительные органы областей (города республиканского значения, столицы): 1)участвуют в реализации государственной политики в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений; 2)разрабатывают и реализуют региональные программы обеспечения безопасности гидротехнических сооружений; 3) участвуют в экспертизе проектов гидротехнических сооружений; 4)заслушивают отчеты руководителей местных исполнительных органов и организаций о мерах по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях; 5)устанавливают порядок предоставления в пользование и изъятия гидротехнических сооружений, находящихся в коммунальной собственности.</p>	<p>Частично имеется в ВК статья 38</p>
<p>Статья 8. Компетенция местных исполнительных органов областей (города республиканского значения, столицы) в области безопасности гидротехнических сооружений</p>	<p>Местные исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы): 1)управляют гидротехническими сооружениями, находящимися в коммунальной собственности; 2)ведут учет гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности, при обнаружении бесхозяйственных гидротехнических сооружений проводят процедуры, предусмотренные гражданским законодательством; 3)осуществляют реализацию, контроль за выполнением региональных (территориальные) программ в области безопасности гидротехнических сооружений; 4)участвуют совместно с государственными органами исполнительной власти в работе по предупреждению аварий гидротехнических сооружений и ликвидации последствий аварий;</p>	<p>Имеется статья 39 ВК</p>

	<p>5)участвуют в расследовании аварий на гидротехническом сооружении, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций;</p> <p>6)принимают решения в установленном законодательством порядке в размещении гидротехнических сооружений, а также об ограничении их эксплуатации в случаях нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>7)участвуют в ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений;</p> <p>8)информируют население об угрозе аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.</p>	
<p>Статья 9. Государственный регистр гидротехнических сооружений</p>	<p>Гидротехнические сооружения, на которые распространяется настоящий Закон, вносятся в Государственный регистр гидротехнических сооружений (далее - Регистр). Регистр формируется и ведется в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.</p>	<p>отсутствует</p>
<p>Статья 10. Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений</p>	<p>Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании следующих общих требований:</p> <p>1)обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;</p> <p>2)периодическое обследование и декларирование безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>3)лицензирование деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений;</p> <p>4)государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;</p> <p>5)непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;</p> <p>6)осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля (мониторинга) их состояния, обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих гидротехническое сооружение;</p> <p>7)необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;</p> <p>8)Необходимость заблаговременного проведения комплекса мер по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях и оповещения населения при угрозе возникновения чрезвычайных</p>	<p>отсутствует</p>

	<p>ситуаций;</p> <p>9)Обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих водохозяйственные системы и сооружения;</p> <p>10)приоритетное финансирование работ, включенных в планы мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>11)ответственность за действия (бездействие), которые повлекли за собой увеличение риска аварии гидротехнического сооружения сверх допустимых значений, возникновение аварийных ситуаций и аварий.</p>	
<p>Статья 11. Обязанности собственника гидротехнического сооружения и эксплуатирующей организации</p>	<p>1.Собственник гидротехнического сооружения и эксплуатирующая организация обязаны:</p> <p>1)обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;</p> <p>2)обеспечивать контроль показателей состояния гидротехнического сооружения, характеристик природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку технического состояния гидротехнического сооружения;</p> <p>3)анализировать причины ухудшения технического состояния и снижения безопасности гидротехнических сооружений с учетом их работы в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;</p> <p>4)обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения;</p> <p>5)развивать системы контроля (мониторинга) состояния гидротехнического сооружения;</p> <p>6)своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению работоспособного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также мер по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;</p> <p>7)обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;</p> <p>8)создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения;</p> <p>9)организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую нормам и правилам квалификацию работников эксплуатирующей организации;</p>	<p>Частично имеется в ВК статья 80</p> <p>Статья 80. Требования к деятельности водохозяйственных организаций</p> <p>1) обеспечивать надлежащее техническое состояние водохозяйственных систем и сооружений, а также их безопасность;</p> <p>4) принимать меры, предотвращающие загрязнение, засорение и истощение водных объектов и вредное воздействие вод;</p>

	<p>10) поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях;</p> <p>11) осуществлять по вопросам предупреждения аварий гидротехнического сооружения взаимодействие с органом управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;</p> <p>12) незамедлительно информировать об угрозе аварии гидротехнического сооружения Орган государственного надзора, другие заинтересованные государственные органы, а в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта - население и организации на территории содействовать Органу государственного надзора в реализации его функций;</p> <p>13) совместно с местными органами исполнительной власти информировать население по вопросам безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>14) обеспечивать приоритетное финансирование выполнения мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнического сооружения, а также работ по предотвращению аварийных ситуаций, локализации и ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений.</p> <p>2. Собственник обязан обеспечить непрерывную эксплуатацию принадлежащего ему гидротехнического сооружения (комплекса гидротехнических сооружений) вплоть до момента перехода прав собственности к другому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.</p>	
<p>Статья 12. Декларация безопасности гидротехнического сооружения</p>	<p>На стадиях проектирования, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, а также после его реконструкции, восстановления, консервации собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация составляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения или комплекса гидротехнических сооружений (далее – Декларация).</p> <p>Декларированию безопасности подлежат гидротехнические сооружения первой, второй и третьей категорий ответственности.</p> <p>Основные требования к структуре и содержанию Декларации устанавливает Правительство Республики Казахстан с учетом категории ответственности гидротехнического сооружения. По поручению Правительства Республики Казахстан органом государственного надзора могут устанавливаться дополнительные требования к содержанию Декларации в зависимости от назначения гидротехнического сооружения</p>	<p>отсутствует</p>

	<p>и категории его ответственности.</p> <p>При декларировании безопасности комплекса гидротехнических сооружений должны выполняться требования к структуре и содержанию Декларации, предъявляемые к Декларациям гидротехнических сооружений наиболее высокой категории ответственности, установленной для гидротехнических сооружений данного комплекса.</p> <p>Собственник гидротехнического сооружения или уполномоченная им эксплуатирующая организация представляет Декларацию на утверждение в орган государственного надзора. Одновременно с Декларацией собственник гидротехнического сооружения (эксплуатирующая организация) представляет в орган государственного надзора заключение государственной экспертизы по Декларации, критерии безопасности гидротехнического сооружения (комплекса гидротехнических сооружений) и расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения. Утверждение Декларации органом государственного надзора является основанием для внесения гидротехнического сооружения (комплекса гидротехнических сооружений) в Регистр и выдачи органом государственного надзора разрешения на ввод в эксплуатацию, эксплуатацию или вывод из эксплуатации гидротехнического сооружения либо на его реконструкцию, восстановление или консервацию.</p> <p>Утверждение Декларации на стадии завершения проекта является основанием для утверждения проекта в установленном порядке при положительных результатах экспертизы проекта.</p> <p>Срок действия Декларации в период эксплуатации гидротехнического сооружения (комплекса гидротехнических сооружений), устанавливаемый органом государственного надзора уполномоченным, зависит от технического состояния и безопасности декларируемых гидротехнических сооружений и не может превышать 5 лет.</p>	
<p>Статья 13. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений</p>	<p>Порядок проведения государственной экспертизы Деклараций устанавливает Правительство Республики Казахстан.</p> <p>К проведению государственной экспертизы Деклараций безопасности гидротехнических сооружений привлекаются государственные или иные научно-исследовательские и проектные организации, работающие в области гидротехники, гидроэнергетики и водного хозяйства, которые включаются в перечень с указанием их отраслевой специализации и разрешенной для экспертизы категории ответственности</p>	<p>отсутствует</p>

	<p>гидротехнических сооружений, утверждаемый органом государственного надзора;</p> <p>Выбор экспертного центра производится по инициативе собственников гидротехнических сооружений или эксплуатирующих организаций, с учетом специализации, установленной утвержденным перечнем экспертных центров.</p> <p>Государственная экспертиза Деклараций безопасности гидротехнических сооружений проводится по инициативе собственников гидротехнических сооружений или эксплуатирующих организаций, в том числе в случае их несогласия с предписаниями органа государственного надзора.</p> <p>Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании договора на выполнение работ (оказание услуг), либо по утвержденному в установленном порядке тарифу, дифференцированному по категориям ответственности гидротехнических сооружений;</p> <p>Органами надзора за промышленной безопасностью на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении Декларации безопасности гидротехнического сооружения, в целом, о выдаче соответствующего разрешения или об отказе в выдаче такого разрешения.</p> <p>В случае несогласия собственника гидротехнического сооружения или эксплуатирующей организации с решением органов надзора за промышленной безопасностью решение может быть обжаловано в судебном порядке.</p>	
<p>Статья 14. Категории ответственности гидротехнических сооружений</p>	<p>Устанавливаются следующие четыре категории ответственности гидротехнических сооружений, на которые распространяется настоящий Закон.</p> <p>К первой категории ответственности относятся:</p> <p>гидротехнические сооружения, опасные последствия аварии которых распространяются за пределы территории государства, все гидротехнические сооружения 1 класса, гидротехнические сооружения 2, 3 и 4 классов, аварии которых могут привести к причинению вреда жизни и здоровью людей при общем количестве пострадавших более 50 человек, или к необходимости временного переселения в связи с нарушением условий жизнедеятельности более 300 человек,</p> <p>гидротехнические сооружения 2, 3 и 4 классов, в результате аварии которых может быть причинен вред окружающей среде, государственному имуществу, имуществу физических и юридических лиц (кроме имущества, принадлежащего собственнику гидротехнических сооружений, на которых произошла указанная авария), оцениваемый методами расчета по укрупненным показателям в сумме, превышающей 10 млн.</p>	<p>отсутствует</p>

долларов США.

Ко второй категории ответственности относятся:

все гидротехнические сооружения 2 класса, кроме отнесенных к первой категории ответственности,

гидротехнические сооружения 3 и 4 классов, аварии которых могут привести к причинению вреда жизни и здоровью людей при общем количестве пострадавших от 10 до 50 человек или к необходимости временного переселения в связи с нарушением условий жизнедеятельности от 100 до 300 человек,

гидротехнические сооружения 3 и 4 классов, в результате аварии которых может быть причинен вред окружающей среде, государственному имуществу, имуществу физических и юридических лиц (кроме имущества, принадлежащего собственнику гидротехнических сооружений, на которых произошла указанная авария), оцениваемый методами расчета по укрупненным показателям в сумме от 1 до 10 млн. долларов США,

К третьей категории ответственности относятся:

все гидротехнические сооружения 3 класса, за исключением отнесенных к первой и второй категориям ответственности,

гидротехнические сооружения 4 класса, аварии которых могут привести к причинению вреда жизни и здоровью людей при общем количестве пострадавших до 10 человек или к необходимости временного переселения в связи с нарушением условий жизнедеятельности от 20 до 100 человек,

гидротехнические сооружения 4 класса, в результате аварии которых может быть причинен вред окружающей среде, государственному имуществу, имуществу физических и юридических лиц (кроме имущества, принадлежащего собственнику гидротехнических сооружений, на которых произошла указанная авария), оцениваемый методами расчета по укрупненным показателям в сумме от 0,05 до 1 млн. долларов США.

К четвертой категории ответственности относятся:

все гидротехнические сооружения 4 класса, не отнесенные к более высоким категориям ответственности.

Перед первичным декларированием безопасности на стадиях ввода в эксплуатацию или эксплуатации ранее возведенного гидротехнического сооружения собственник или эксплуатирующая организация представляют в Орган государственного надзора обосновывающие материалы для определения категории ответственности каждого

	<p>гидротехнического сооружения.</p> <p>Обосновывающие материалы должны включать описания возможных сценариев аварий гидротехнического сооружения, а также расчет размеров вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии по наиболее вероятному и наиболее тяжелому по последствиям сценариям аварий. Обосновывающие материалы направляются в Орган государственного надзора, который принимает решение о присвоении гидротехническому сооружению категории ответственности. Категория ответственности должна быть определена для каждого гидротехнического сооружения, указанного в статье 3 настоящего Закона, в том числе входящего в состав декларируемого комплекса гидротехнических сооружений.</p> <p>При последующем декларировании безопасности гидротехнического сооружения категория ответственности этого сооружения может быть уточнена Органом государственного надзора на основании представляемого одновременно с Декларацией расчета вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения.</p>	
<p>Статья 15. Критерии безопасности</p>	<p>Критерии безопасности разрабатываются для каждого гидротехнического сооружения первой, второй и третьей категорий ответственности.</p> <p>Методика определения и назначения критериев безопасности утверждается органом государственного надзора.</p> <p>Критерии безопасности должны содержать перечень диагностических параметров гидротехнического сооружения, методику их определения на объекте путем инструментального контроля и визуальных наблюдений, а также предупреждающие и предельно допустимые значения или характеристики диагностических параметров, характеризующие повышение риска аварии.</p> <p>Критерии безопасности могут уточняться по результатам наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений. Уточненные критерии безопасности представляются на утверждение в орган государственного надзора при очередном декларировании безопасности.</p>	<p>отсутствует</p>
<p>Статья 16. Органы государственного надзора за безопасностью гидротехнических</p>	<p>Органы государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений осуществляют надзор и контроль за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями требований настоящего Закона, а также норм технического регулирования безопасности гидротехнических сооружений,</p> <p>1. Полномочиями органов надзора за безопасностью гидротехнических сооружений</p>	

сооружений	<p>являются:</p> <ol style="list-style-type: none">1) организация разработки и утверждение норм технического регулирования безопасности гидротехнических сооружений при их эксплуатации;2) согласование норм и правил проектирования, строительства и реконструкции гидротехнических сооружений, а также внесенных изменений и дополнений в указанные нормы и правила;3) утверждение Деклараций и критериев безопасности;4) установление категории ответственности гидротехнического сооружения на основании обосновывающих материалов, представляемых собственником или эксплуатирующей организацией;5) согласование заданий на проектирование гидротехнических сооружений, проектов их возведения и реконструкции;6) участие в приемке гидротехнических сооружений в эксплуатацию;7) беспрепятственное посещение гидротехнических сооружений, ознакомление с документами и материалами по вопросам безопасности гидротехнических сооружений;8) организация проверки гидротехнических сооружений;9) проведение один раз в три года аттестации руководителей и специалистов эксплуатирующих организаций на право осуществления работ по эксплуатации гидротехнических сооружений первой, второй и третьей категории ответственности, организация предаттестационной подготовки руководителей и специалистов;10) выдача предписаний об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений;11) согласование использования территорий гидротехнических сооружений, русел рек и прилегающих к ним территорий ниже и выше створа водоподпорных гидротехнических сооружений для осуществления хозяйственной или иной деятельности;12) участие в разработке проектов законов и нормативных правовых актов в области безопасности гидротехнических сооружений. <p>2. Органы надзора за безопасностью гидротехнических сооружений могут запрещать или ограничивать деятельность физических и юридических лиц, осуществляющих эксплуатацию водохозяйственных объектов либо ведущих хозяйственную или иную деятельность в руслах рек и на прилегающих к ним территориях ниже и выше створа водоподпорных гидротехнических сооружений, если такая деятельность может</p>	отсутствует
-------------------	---	--------------------

	<p>оказывать неблагоприятное воздействие на безопасность гидротехнических сооружений.</p> <p>3.Выданные органами государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений предписания об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений, а также предписания о приостановлении или прекращении строительства, реконструкции, восстановления, консервации, ликвидации гидротехнических сооружений обязательны для собственников гидротехнических сооружений и эксплуатирующих организаций и подлежат исполнению в установленные сроки. Предписания могут быть обжалованы в судебном порядке.</p> <p>4.Эксплуатация гидротехнического сооружения и обеспечение безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), а также гидротехнического сооружения, которое подлежит консервации или ликвидации, и гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника, осуществляются в соответствии с положением, утвержденным Правительством Республики Казахстан.</p>	
<p>Статья 17. Проверка гидротехнических сооружений</p>	<p>Проверку гидротехнических сооружений организует и выполняет орган государственного надзора.</p> <p>Проверка гидротехнических сооружений осуществляется с целью полного или выборочного контроля соблюдения собственниками гидротехнических сооружений, эксплуатирующими организациями, а также подрядными организациями требований настоящего Закона, норм и правил безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений при эксплуатации гидротехнических сооружений, проведении их реконструкции, восстановления, консервации, ликвидации.</p> <p>Целью проведения проверки может быть также выборочная проверка знаний эксплуатационного персонала.</p>	<p>отсутствует</p>
<p>Статья 18. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии гидротехнических сооружений</p>	<p>Вред, причиненный жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному имуществу в результате аварии гидротехнического сооружения при нарушении собственником этого сооружения или эксплуатирующей организацией законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, подлежит полному возмещению собственником или эксплуатирующей организацией, причинившим такой вред, в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>отсутствует</p>

	<p>Эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения, в том числе возмещает вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения, вплоть до момента передачи права эксплуатации этого сооружения другому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения. Если договором или иным документом, на основании которого эксплуатирующая организация осуществляет свою деятельность по эксплуатации этого сооружения, предусмотрены иные условия ответственности за безопасность гидротехнического сооружения, то действуют условия указанного договора (документа).</p> <p>Собственник гидротехнического сооружения несет субсидиарную ответственность по обязательствам эксплуатирующей организации в течение срока действия договора или иного документа, на основании которого эксплуатирующая организация осуществляет свою деятельность по эксплуатации этого сооружения.</p> <p>В случае, если эксплуатацию гидротехнического сооружения осуществляет его собственник или ответственность за безопасность гидротехнического сооружения не возложена договором либо иным документом на эксплуатирующую организацию, собственник несет полную ответственность за безопасность этого гидротехнического сооружения вплоть до момента перехода прав собственности к другому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.</p> <p>Положения настоящей статьи распространяются на собственников гидротехнических сооружений и эксплуатирующие организации, независимо от категории ответственности гидротехнического сооружения.</p>	
<p>Статья Обязательное страхование гражданской ответственности причинение вреда</p>	<p>19. за</p> <p>Риск гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, а также имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, подлежит обязательному страхованию в период временной и постоянной эксплуатации данного гидротехнического сооружения (комплекса гидротехнических сооружений).</p> <p>Страхователем риска гражданской ответственности за причинение вреда является собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация.</p> <p>Страховая сумма по договору обязательного страхования устанавливается законом в форме фиксированных сумм дифференцированных выплат одному лицу за причинение вреда жизни или здоровью человека и вреда, причиненного имуществу. Общая страховая сумма по договору обязательного страхования пропорциональна вероятному</p>	<p>отсутствует</p>

	<p>количеству пострадавших лиц. Размеры страховых сумм, условия и порядок обязательного страхования риска гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения, регулируются отдельным законом.</p>	
<p>Статья 20. Финансовое обеспечение гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения</p>	<p>Собственник гидротехнического сооружения обязан иметь финансовое обеспечение гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии принадлежащего ему гидротехнического сооружения (комплекса гидротехнических сооружений). Финансовое обеспечение гражданской ответственности в этом случае (за исключением обстоятельств, возникших вследствие непреодолимой силы), осуществляется за счет средств собственника гидротехнического сооружения, а также за счет страховой суммы, определенной договорами страхования риска гражданской ответственности, включая договор обязательного страхования.</p> <p>При заключении договора добровольного страхования гражданской ответственности страховая сумма, назначаемая совместным решением страховщика и страхователя, не зависит от размера финансового обеспечения гражданской ответственности. Если страховая сумма оказывается менее разности размера финансового обеспечения и страховой суммы по договору обязательного страхования, то собственник обязан определить свои активы, которые учтены им в качестве собственных средств в составе финансового обеспечения гражданской ответственности.</p> <p>Порядок выплаты страховых вознаграждений по договору добровольного страхования гражданской ответственности должен предусматривать приоритетную очередность выплат за вред, причиненный имуществу физических лиц, включая лиц, имуществу которых вред причинен на территории другого государства (государств).</p> <p>Размер финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения определяется в соответствии с результатами расчета вероятного размера этого вреда, выполняемого собственником и согласовываемого с органами исполнительной власти, в порядке, устанавливаемом Правительством Республики Казахстан.</p> <p>Порядок определения размера и формирования финансового обеспечения гражданской ответственности в части, не регулируемой настоящим Законом, устанавливает Правительство Республики Казахстан.</p> <p>Обязанности собственника гидротехнического сооружения, установленные настоящей статьей, могут быть полностью или частично возложены собственником на</p>	<p>отсутствует</p>

	эксплуатирующую организацию при сохранении субсидиарной ответственности собственника.	
Статья 21. Участие государства в возмещении вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения	В случае, если фактические затраты на возмещение вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения, превышают сумму активов собственника порядок возмещения вреда, причиненного на территории другого государства (других государств) и вреда, причиненного на территории страны имуществу иностранных инвесторов, устанавливает Правительство Республики Казахстан.	отсутствует
Статья 22. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений	<p>1. Нарушениями в области безопасности гидротехнических сооружений являются:</p> <p>1) строительство и эксплуатация гидротехнического сооружения, хозяйственное или иное использование русел рек и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины без соответствующего разрешения;</p> <p>2) невыполнение требований представления декларации безопасности гидротехнического сооружения или проведения соответствующей экспертизы, невыполнение предписаний органов надзора за их безопасностью;</p> <p>3) нарушение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их проектировании, строительстве, приемке и вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации и выводе из эксплуатации;</p> <p>4) непринятие мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений при возросшем уровне вредных природных или техногенных воздействий, ухудшении показателей прочности и водопроницаемости материалов, из которых возведены водохозяйственные системы и сооружения, и пород основания, неудовлетворительных условиях эксплуатации, технического оснащения гидротехнических сооружений и организации контроля (мониторинга) за их безопасностью;</p> <p>5) отказ от передачи органам надзора за безопасностью гидротехнических сооружений информации об угрозе аварий гидротехнического сооружения или сокрытие такой информации от данных органов, искажение такой информации, а в случае непосредственной угрозы разрушения гидротехнического сооружения - от органов государственной власти, населения и организаций в зоне возможного затопления;</p> <p>6) недостаточное финансирование мероприятий по обеспечению безопасности</p>	отсутствует

	<p>гидротехнических сооружений.</p> <p>2. Собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения, в том числе возмещает в соответствии с законодательство Республики Казахстан ущерб, нанесенный в результате аварий гидротехнического сооружения, вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу, либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.</p> <p>3. Должностные и иные лица за нарушение требований законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, совершение действий (бездействие), приведших к снижению безопасности гидротехнических сооружений в целом, или к возникновению чрезвычайных ситуаций, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.</p>	
<p>Статья 23. Порядок введения в действие настоящего Закона</p>	<p>Настоящий Закон вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования.</p>	
<p>Статья 24. Приведение нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Законом</p>	<p>Нормативные правовые акты Правительства Республики Казахстан, законы и иные нормативные правовые акты приводятся в соответствие с настоящим Законом в течение трех месяцев со дня его вступления в силу.</p>	