

22 ноября 2006 г.

ПРОЕКТ СОГЛАШЕНИЯ
между Правительством Республики Казахстан,
Правительством Кыргызской Республики, Правительством
Республики Таджикистан, Кабинетом Министров
Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан о
сотрудничестве в области безопасности гидротехнических
сооружений

Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики, Правительство Республики Таджикистан, Кабинет Министров Туркменистана и Правительство Республики Узбекистан, далее именуемые Сторонами, движимые искренним духом добрососедства и сотрудничества;

сознавая необходимость организации сотрудничества в Центральной Азии в области безопасности гидротехнических сооружений;

отмечая, что эксплуатация плотин и других гидротехнических сооружений, построенных на трансграничных реках Центральной Азии, требует согласованных действий по предупреждению возможных аварийных ситуаций и аварий этих сооружений, в результате которых может быть причинен вред жизни и здоровью людей, имуществу физических и юридических лиц, окружающей среде;

выражая желание найти взаимоприемлемое и справедливое решение проблем, возникающих в случае аварий гидротехнических сооружений;

согласились о нижеследующем:

Статья 1
Термины и определения

В настоящем Соглашении используются следующие термины и определения:

гидротехнические сооружения - плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; защитные дамбы, аварии которых могут привести к причинению вреда жизни и здоровью людей, имуществу физических и юридических лиц, окружающей среде;

безопасность гидротехнических сооружений - свойство гидротехнических сооружений сохранять свою работоспособность и обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, юридических лиц, а также сохранность окружающей среды;

модельный закон – проект закона о безопасности гидротехнических сооружений, с использованием положений которого Стороны настоящего Соглашения разрабатывают проекты соответствующих национальных законов в целях достижения их концептуальной совместимости;

орган государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений – орган государственной исполнительной власти, уполномоченный

Правительством Стороны осуществлять государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;

регулирование водных режимов – регулирование расхода воды, пропускаемого через гидротехнические сооружения гидроузла (гидроэлектростанции) с целью выполнения установленного уполномоченным государственным органом исполнительной власти графика изменения расхода воды на участках рек между регулируемыми гидроузлами и графика изменения уровня воды в водохранилищах;

мониторинг технического состояния гидротехнического сооружения – регулярные инструментальные измерения и визуальные наблюдения за изменением диагностических параметров гидротехнического сооружения с ведением базы данных результатов измерений и наблюдений, их [компьютерной] обработкой, анализом и прогнозированием технического состояния гидротехнических сооружений [с применением математических моделей];

обследование гидротехнического сооружения – комплекс мероприятий по оценке технического состояния и работоспособности гидротехнических сооружений и определению перечня необходимых работ по обеспечению надежности и безопасной эксплуатации этих сооружений;

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;

ликвидация гидротехнического сооружения - 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.

Статья 2

Гармонизация законодательства Сторон в области безопасности гидротехнических сооружений

Стороны признают целесообразность разработки национального законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, состоящего из национального закона «О безопасности гидротехнических сооружений», на основе согласованного Сторонами модельного закона, и нормативных правовых актов, принимаемых Правительствами Сторон.

Стороны согласились координировать свои действия по разработке соответствующих нормативных правовых актов, введению их в действие и внесению в них последующих изменений и дополнений в целях обеспечения совместимости основных требований национальных законодательств в области безопасности гидротехнических сооружений.

Стороны признают необходимость определения статуса гидротехнических сооружений, расположенных на трансграничных водотоках и имеющих межгосударственное значение, для сотрудничества по обеспечению их безопасности.

Статья 3

Нормы и правила технического регулирования безопасности гидротехнических сооружений

Стороны придают большое значение техническому регулированию безопасности гидротехнических сооружений и считают целесообразным проведение совместных консультаций и работ по совершенствованию норм и правил обеспечения безопасности гидротехнических сооружений при их проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации (ликвидации).

Статья 4

Создание и взаимодействие национальных органов государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений

Стороны считают эффективной мерой создание национальных органов государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений, действующих в соответствии с законодательством каждой из Сторон.

Стороны согласились осуществлять необходимое взаимодействие национальных органов государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений в соответствии с принципами настоящего Соглашения и взаимно согласованными программами.

Статья 5

Условия реализации Соглашения

Совместная деятельность Сторон по реализации настоящего Соглашения будет осуществляться на условиях двусторонних или многосторонних договоров в соответствии с национальными законодательствами Сторон.

Статья 6

Учет требований безопасности гидротехнических сооружений в Правилах использования водных ресурсов и Правилах эксплуатации водохранилищ на трансграничных водных объектах

Стороны считают необходимым учитывать вопросы обеспечения безопасности гидротехнических сооружений при разработке и практическом исполнении Правил использования водных ресурсов и Правил эксплуатации водохранилищ на трансграничных реках, осуществлять пропуск паводков и регулирование водных режимов с учетом состояния гидротехнических сооружений, расположенных как на своей территории, так и на территориях Сторон, находящихся ниже по течению трансграничной реки на основе двухсторонних или многосторонних долгосрочных межправительственных соглашений по совместному регулированию и использованию водных и гидроэнергетических ресурсов.

Стороны вносят в национальные нормативные документы, регулирующие порядок разработки Правил использования водных ресурсов и Правил эксплуатации водохранилищ, положения, обеспечивающие учет в этих Правилах требований безопасности гидротехнических сооружений.

Статья 7

Научно-техническое сотрудничество в области безопасности гидротехнических сооружений

Стороны считают взаимовыгодным организацию координации и совместного выполнения научно-исследовательских работ и обмена информацией по:

(а) разработке и совершенствованию норм и правил технического регулирования безопасности гидротехнических сооружений;

(б) организации натуральных исследований и мониторинга технического состояния гидротехнических сооружений;

(в) совершенствованию методов оценки технического состояния гидротехнических сооружений и методов анализа риска аварий;

(г) совершенствования технологии ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений, а также технологии выполнения противоаварийных работ;

(д) взаимной информации о результатах научных работ и обмену сведениями о техническом состоянии гидротехнических сооружений, в области безопасности гидротехнических сооружений.

Статья 8

Обследования гидротехнических сооружений

Стороны считают целесообразным при необходимости проведение совместных обследований гидротехнических сооружений межгосударственного значения по согласованию Сторон с участием специалистов заинтересованных Сторон.

Статья 9

Сотрудничество в области предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в результате аварии гидротехнических сооружений

Стороны считают необходимым взаимное предупреждение об опасности аварии гидротехнического сооружения и примут меры к организации своевременного предупреждения заинтересованных сторон в каждом конкретном случае возникновения аварийной ситуации, последствия которой могут быть опасны для другой Стороны.

Стороны выражают готовность координировать действие национальных сил по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защите населения и территорий, а также оказывать практическую помощь и содействие соответствующим органам другой Стороны в случае аварий гидротехнических сооружений.

Статья 10

Совместное рассмотрение порядка возмещения вреда, причиненного населению, имуществу физических и юридических лиц, окружающей среде одной Стороны в результате аварии гидротехнического сооружения на территории другой Стороны,

Стороны выражают готовность установить взаимоприемлемый и справедливый порядок возмещения вреда, причиненного населению, имуществу физических и юридических лиц, окружающей среде одной Стороны в результате аварии гидротехнического сооружения на территории другой Стороны, основываясь на принципах международного права и в соответствии с национальным законодательством, руководствуясь стремлением рассматривать указанные вопросы в духе добрососедства и сотрудничества.

В указанном случае Стороны считают целесообразным проведение совместного расследования и анализа причин аварии с участием заинтересованных сторон и привлечением независимых экспертов.

Стороны согласны, что споры, которые могут возникнуть при рассмотрении вопросов возмещения вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения, следует на начальной стадии рассматривать в досудебном порядке в соответствии со статьей 12 настоящего Соглашения.

Статья 11

Международная комиссия по безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии

В целях организации взаимодействия в области безопасности плотин и других гидротехнических сооружений Стороны договорились о создании Международной комиссии по безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии (МКБГС ЦА) и возложении на нее выполнения функций, определяемых согласованным Сторонами Положением о Комиссии, включая:

(а) взаимодействие с Правительствами и органами исполнительной власти Сторон по вопросам, регулируемым настоящим Соглашением;

(б) анализ и обобщение результатов обследований и мониторинга гидротехнических сооружений, построенных и строящихся на территориях Сторон, издание ежегодных информационных по этим вопросам;

(г) организация совместных мероприятий с участием Сторон (совещаний, семинаров, выставок и других) в целях, предусмотренных настоящим Соглашением;

(д) исполнение функций технического арбитра при рассмотрении спорных вопросов, возникших в результате аварии гидротехнического сооружения на трансграничной реке;

(е) взаимодействие с Международной комиссией по большим плотинам (МКПБП), заинтересованными организациями и органами государственного надзора за безопасностью плотин и других гидротехнических сооружений других государств.

Статья 12

Разрешение спорных вопросов

Споры и разногласия между Сторонами разрешаются путем переговоров и взаимных консультаций. Если Стороны не придут к согласию, вопрос направляется на рассмотрение третейского суда, создаваемого Сторонами по конкретному вопросу.

Статья 13

Изменения и дополнения

С согласия Сторон в настоящее соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются отдельными межправительственными протоколами и являются неотъемлемой частью настоящего соглашения.

Статья 14

О выходе Стороны из Соглашения и присоединении к Соглашению других Сторон

Настоящее Соглашение открыто для присоединения других государств, осуществляющих инвестиции в гидротехническое строительство на территории стран Центральной Азии.

Сторона вправе выйти из настоящего Соглашения в одностороннем порядке на основании решения Правительства этой Стороны.

Статья 15

Заключительные положения

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня получения Депозитарием последнего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами необходимых внутригосударственных процедур сроком на 5 лет и автоматически продлевается на последующее пятилетний период, если ни от одной из сторон не позднее, чем за 6 месяцев не поступило письменное уведомление о выходе из Соглашения.

Совершено в городе _____ «__» _____ года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Депозитарии, который направляет в каждое государство, подписавшее настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За
Правительство
Республики
Казахстан

За
Правительство
Кыргызской
Республики

За
Правительство
Республики
Таджикистан

За
Кабинет
Министров
Туркменистана

За
Правительство
Республики
Узбекистан