

СОГЛАШЕНИЕ
Между Правительством Республики Казахстан,
Правительством Кыргызской Республики,
Правительством Республики Таджикистан и
Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве
в области предупреждения, локализации и ликвидации
последствий аварий гидротехнических сооружений

Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики, Правительство Республики Таджикистан и Правительство Республики Узбекистан, далее именуемые Сторонами,

движимые искренним духом добрососедства и сотрудничества, сознавая необходимость организации сотрудничества в области предупреждения, локализации и ликвидации последствий аварий 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 плотин, 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, с использованием положений которого Стороны настоящего Соглашения разрабатывают проекты соответствующих национальных законов в целях обеспечения 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 регулирующими 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

Национальное законодательство Сторон в области безопасности гидротехнических сооружений

Национальное законодательство Сторон в области безопасности гидротехнических сооружений состоит из национального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» и нормативных правовых актов, принимаемых Правительствами Сторон в целях реализации требований указанного закона.

Стороны согласились координировать свои действия по разработке соответствующих законодательных 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 целесообразность разработки национальных законов «О безопасности гидротехнических сооружений» на основе создания взаимно согласованного Сторонами модельного закона.

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.

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

Учет требований безопасности гидротехнических сооружений при разработке и исполнении Правил использования водных ресурсов и Правил эксплуатации водохранилищ

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.

Статья 6

Научно-техническое сотрудничество в области безопасности гидротехнических сооружений

Стороны считают взаимовыгодным организацию координации и совместного выполнения научно-исследовательских работ, в области безопасности гидротехнических сооружений:

- разработке и совершенствованию норм и правил технического регулирования безопасности гидротехнических сооружений,
- организации натуральных исследований и мониторинга технического состояния гидротехнических сооружений,
- совершенствованию методов оценки технического состояния гидротехнических сооружений и анализа риска аварий,
- совершенствованию технологии ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений, а также технологии выполнения противоаварийных работ.

Стороны придают большое значение взаимной информации о результатах научных работ и обмену сведениями о техническом состоянии гидротехнических сооружений и выражают готовность осуществлять взаимную информацию по согласованным Сторонами программам.

Статья 7

Обследования гидротехнических сооружений

Стороны считают возможным и взаимовыгодным проведение совместных обследований гидротехнических сооружений с участием специалистов заинтересованных Сторон.

Статья 8

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 силам другой Стороны в случае аварий гидротехнических сооружений.

Статья 9

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 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 рассматривать в досудебном порядке в соответствии со статьей 10 настоящего Соглашения.

Статья 10

Международная региональная комиссия по безопасности плотин в странах Центральной Азии

В целях организации взаимодействия в области безопасности плотин и других гидротехнических сооружений Стороны договорились о создании Международной региональной комиссии по безопасности плотин (МРКБП) и возложении на нее выполнения следующих основных функций:

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

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

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

исполнение функций третейского суда при рассмотрении спорных вопросов, возникших в результате аварии гидротехнического сооружения на трансграничной реке;

взаимодействие с международной комиссией по большим плотинам (ICOLD), заинтересованными организациями и органами государственного надзора за безопасностью плотин других государств.

Высшим органом МРКБП является ежегодное Собрание, участники которого назначаются решением Правительства каждой из Сторон в количестве от каждой стороны, установленном Уставом. До утверждения Устава численность делегации Стороны определяется настоящим Соглашением в количестве ... человек.

Руководитель делегации Стороны назначается Правительством этой Стороны из числа членов Правительства или руководящих работников органов исполнительной власти.

Собрание МРКБП принимает Устав и последующие решения о внесении изменений и дополнений в Устав, избирает Исполнительный комитет МРКБП, состав и срок действия которого устанавливается Уставом, утверждает годовой бюджет МРКБП, заслушивает отчет Исполнительного комитета о работе в отчетном году, избирает ревизионную комиссию.

МРКБП открыта для присоединения других государств, осуществляющих инвестиции в гидротехническое строительство на территории стран Центральной Азии, а также государств, являющихся сторонами других международных соглашений, подписанных Сторонами настоящего Соглашения в рамках Организации Центрально-Азиатского Сотрудничества. Решение о присоединении другого государства к МРКБП принимает Собрание МРКБП.

Структура и порядок работы Исполнительного комитета устанавливаются Уставом МРКБП.