

**Доклад**  
**Круглый стол**  
**Тема: «Совершенствование деятельности по безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан»**

**Астана, Казахстан, 17 сентября 2014 года**

---

Настоящий доклад выпущен Исполнительной дирекцией Международного Фонда спасения Арала в Республике Казахстан совместно с Комитетом по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

## **А. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА**

Круглый стол на тему: «Совершенствование деятельности по безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан» состоялся в г.Астана, Казахстан 17 сентября 2014 года и был организован Исполнительной дирекцией Международного Фонда спасения Арала в Республике Казахстан (далее- ИД МФСА в РК) и Комитетом по водным ресурсам МСХ РК (далее -КВР МСХ РК).

Круглый стол проведен при финансовой поддержке международной инициативы «Окружающая среда и безопасность» (ENVSEC), в рамках проекта ЕЭК ООН «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», который нацелен на совершенствование национального законодательства и государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений (далее - ГТС).

### **1. Цели совещания**

Основной целью Круглого стола являлось обсуждение и обмен мнениями по вопросам государственного регулирования отношений в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, состояния и необходимости совершенствования законодательной базы по безопасности ГТС в Республике Казахстан.

### **2. Участники**

В работе Круглого стола приняли участие представители заинтересованных министерств и ведомств РК, руководители региональных подведомственных организаций Комводресурсы МСХ РК и Казводхоза, представители неправительственных организаций, Международных организаций, международные и национальные эксперты и специалисты, занимающиеся вопросами водного хозяйства, СМИ и др. Всего на заседании Круглого стола приняли участие 74 человека, список которых находится в приложении №1 к настоящему докладу.

### **3. Открытие Круглого стола**

Заседание Круглого стола открыл Бекнияз Б. – заместитель Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

С приветственным словом выступил Оспанов М. - директор Исполнительной дирекции МФСА в РК.

С приветственными словами выступили также: Хаджиев Б.- от ЕЭК ООН, Сарсембеков Т. - от Евразийского банка развития, Пейчев А. - от Центра ОБСЕ в Астане.

Программа «Круглого стола» в приложении №2

#### **Бекнияз Б.**

От имени Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан приветствую всех участников Круглого стола, посвященного обсуждению вопросов безопасности гидротехнических сооружений.

Мы выражаем благодарность со-организаторам мероприятия – Исполнительной дирекции МФСА в РК, Европейской Экономической Комиссии ООН и Международной инициативе «Окружающая среда и безопасность» ЭНВСЕК (ENVSEC).

Многоцелевой характер использования водных ресурсов и их универсальность определяет необходимость новых подходов к обеспечению безопасности ГТС и такая работа должна поддерживаться строгим соблюдением правил и режима эксплуатации, своевременным проведением ремонтно-восстановительных работ, а также обучением персонала.

Следует отметить, что большинство гидротехнических сооружений были построены 30-40 лет назад и, вследствие длительной эксплуатации, их техническое состояние ухудшилось.

Из-за отсутствия средств, профилактические и ремонтно-восстановительные работы по ряду плотин не проводятся в требуемых объемах, техническое состояние многих плотин представляет опасность при эксплуатации.

Можем ясно увидеть, насколько важно обеспечить максимальную степень защищенности людей и сооружений от риска непредвиденных происшествий на плотинных сооружениях.

В этом направлении нам предстоит большая работа и сегодняшний круглый стол являет собой обширную открытую площадку для диалога и дискуссий.

Сегодняшнее совещание будет содействовать дальнейшему развитию и совершенствованию национальных нормативно-правовых актов, подготовки кадров и обмену опытом, а также долгосрочному сотрудничеству стран Центральной Азии в области обеспечения безопасности ГТС на основе региональной платформы.

Желаю всем участникам Круглого стола эффективной и плодотворной работы.

### **Хаджиев Б.**

В последние годы в Центральной Азии значительно возрос интерес к вопросу безопасности эксплуатации более 100 крупных плотин и других регулирующих гидросооружений, расположенных в основном на трансграничных реках. Технически стареющие плотины и их несоответствующее требованиям содержание, привели к росту рисков для здоровья и жизни населения. Аварийное прекращение работы плотины может иметь катастрофические последствия в областях и странах, находящихся ниже по течению реки от места расположения плотины, свидетелями которых мы были после аварии Кзыл Агаш в Казахстане 2010 году.

Таким образом, действующие национальные нормативно-правовые базы по безопасности эксплуатации плотин и региональное сотрудничество по безопасности плотин крайне необходимы для Центральной Азии. Это также было подчеркнуто в отчете ЕЭК ООН-ЭСКАТО "К укреплению сотрудничества по рациональному и эффективному использованию водных и энергетических ресурсов Центральной Азии". С момента опубликования данного отчета проблема безопасности плотин стала одним из основных направлений работы СПЕКА, а также входит в планы мероприятий Водной Конвенции ЕЭК ООН.

Центрально-азиатские страны не имеют в настоящее время надлежащих институциональных и законодательных основ по безопасности плотин. Также нет установленных процедур предупреждения стран, находящихся в одном бассейне, об авариях и чрезвычайных ситуациях на плотинах. В этой связи, деятельность ЕЭК ООН направлена на следующее:

- Способствовать заинтересованным странам в разработке или пересмотре национальных нормативно-правовых основ по безопасности эксплуатации плотин, с целью их гармонизации, и

- Содействовать развитию регионального сотрудничества по вопросам обмена информацией и оповещения в случае возникновения аварий или чрезвычайных ситуаций на плотинах..

В сотрудничестве с Исполнительным комитетом Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА) в 2012 году началась новая фаза проекта. Она сосредоточена на следующих направлениях:

- 1). Законодательство и институты на национальном уровне: Улучшение, осуществление и усиление национального законодательства и институциональное укрепления. Этот круглый стол является частью этого направления работы.

- 2). Обучение по безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений: Нарращивание потенциала должностных лиц и экспертов, а также поддержка развития национальных учебных программ. Проект оказывает поддержку деятельности учебного центра в Таразе.

- 3). Региональное сотрудничество: Поддержка развития согласованной, гармонизированной технической документации, обмен соответствующими данными и

информацией, системы раннего предупреждения для обеспечения готовности в случае повышения рисков аварий. Именно здесь важной задачей является создание основ для регионального сотрудничества. В рамках данного компонента обсуждается региональное соглашение, а также создание рабочей группы при ИК МФСА.

4). Безопасное функционирование отдельных плотин: Поддержка двустороннего сотрудничества по обеспечению безопасности отдельных плотин или систем плотин на трансграничных реках.

5). Хотелось бы проинформировать вас, что следующая региональная встреча по безопасности плотин запланирована на 5-6 ноября в Бишкеке. Также, хотим заверить вас, что Секретариат ЕЭК ООН предпримет все возможные усилия для того, чтобы оказать посильную поддержку странам ЦА в этом направлении.

#### **Сарсембеков Т.**

Я считаю, что проведение этого Круглого стола это свидетельство того, что сегодня в Казахстане усиливают необходимость деятельности, связанной с обеспечением безопасности ГТС. Сама проблема достаточно сложная, она имеет местный, локальный, национальный и трансграничный характер. Многие специалисты пользуются Методическим пособием.

Второй вопрос, если у нас появился новый собственник, может ли он называться предпринимателем, учитывая безопасность ГТС. Если этот объект является объектом повышенной опасности, то намеренные меры в других отраслях экономики должны быть здесь изучены. Система проверок согласно законодательства должна здесь строго соблюдаться.

Третий вопрос - в программу подготовки специалистов нужно включать курс по безопасности плотин. Сегодня такого курса нет. Молодые специалисты слабо представляют тот объем по безопасности плотин. Трансграничное сотрудничество требует прописки вопроса о сотрудничестве в этой области. Хотел бы отметить важность того, что сегодня ЕЭК ООН активно сотрудничает в этой сфере. У нас функционирует международный центр по чрезвычайным ситуациям, региональный гидрологический центр.

Надо их привлекать к этой работе. Мы будем поддерживать инициативы связанные с безопасностью гидротехнических сооружений. Нам нужна четкая программа, четкие рекомендации и выполнение задач и тогда наверно мы сможем поддерживать такие мероприятия.

#### **Пейчев А.**

Позвольте мне поблагодарит за участие и поздравить Вас Круглым столом. Тема стола очень важна и необходимо, надо её продвинуть дальше. Нам очень приятно увидеть здесь международные организации. ОБСЕ занималась этой важной темой, хотя не были первыми, Аральским морем, Чу-Таласом и т.д. Имея наши возможности и приоритет мы продвинемся дальше.

2014 год очень важный, это Год воды для Казахстана. Наша первая задача поддерживать Правительство Казахстана, её деятельность, Я думаю, что нам надо сделать решительный шаг в решении этой проблемы. Когда я захожу в здание, как говорила мама, вспоминаю её слова «Кто если не ты и когда, если не сейчас» и хочу сказать «Кто если не мы с вами и когда если не в этом году или в следующем году».

#### **Оспанов М.**

Құрметті гидротехникалық құрылыстардың қауіпсіздігі бойынша қызметті жетілдіру мәселелер жөнінде Дөңгелек үстел қатасушылары!

Бүгінгі отырысқа уақыт тауып келгендеріңізге зор алғысымды білдіремін!

Уважаемые дамы и господа!

Уважаемые участники «Круглого стола»!

Разрешите выразить глубокую признательность представителям министерств и ведомств Республики, неправительственных организаций за участие в данном мероприятии.

Большое спасибо международным организациям, в том числе ЕЭК ООН, которая оказывает практическую помощь в выполнении регионального проекта «Безопасность плотин международных организаций, а также ЭСКАТО, ЕАБР, центр ОБСЕ в Астане и др. за участие.

Сегодня, на Ваше внимание и обсуждение выносятся вопросы государственного регулирования отношений в области безопасности гидротехнических сооружений, совершенствование законодательной базы безопасности гидротехнических сооружений, а также презентация Методического пособия по безопасности гидротехнических сооружений, разработанное в рамках регионального проекта ЕЭК ООН «Безопасность плотин в Центральной Азии, создание потенциала и региональное сотрудничество» и изданное за счет средств Фонда технического содействия Евразийского банка развития (ЕАБР) Эта и другие работы в области безопасности ГТС являются вкладом ЕЭК ООН в реализацию Программы бассейна Аральского моря (ПБАМ-3) на период 2011 – 2015 годы. В проведении Круглого стола финансовая помощь оказана ЕЭК ООН.

Начиная с 2014 года успешно начата деятельность: Центром ОБСЕ в Астане в области обеспечения безопасности ГТС, а субрегиональным отделением ЭСКАТО для Северной и Центральной Азии по вопросу безопасности низконапорных плотин.

Надеюсь, что заседание настоящего Круглого стола пройдет заинтересованно и плодотворно, чем будет внесен определенный вклад в дело по совершенствованию законодательной базы по безопасности ГТС в Республике Казахстан.

## **Б. ВЫСТУПЛЕНИЯ И РЕЗЮМЕ ДИСКУССИЙ**

### ***По вопросу: Презентация Методического пособия по безопасности гидротехнических сооружений***

**Талипов Ш.** - член Исполкома МФСА от Республики Узбекистан, разработчик Методического пособия вкратце ознакомил участников Круглого стола с Методическим пособием «Разработка и создание комплекса мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений». Он сообщил, что публикация подготовлена в рамках проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», выполняющегося Европейской Экономической Комиссией ООН (ЕЭК ООН) и Исполнительным Комитетом Международного Фонда спасения Арала (ИК МФСА).

### ***По вопросу: Обзор деятельности обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и состояния их безопасности в Республике Казахстан***

**Бекнияз Б.** - заместитель Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, доложил участникам Круглого стола о создании РГП «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам МСХ РК, его структуре, Уставе, задачах и целях предприятия. Он сообщил, что основной целью деятельности Предприятия является содержание, эксплуатация и ремонтно-восстановительные работы гидротехнических сооружений и водохранилищ комплексного назначения, магистральных водопроводов и иных водохозяйственных объектов, находящихся на балансе Предприятия.

### ***По вопросу: Требования к правилам эксплуатации водохранилищ, требования по паспортизации ГТС в Республике Казахстан***

**Петраков И.** – независимый эксперт по национальному водному праву и ИУВР, один из авторов Водного кодекса Республики Казахстан и нормативной правовой базы к

нему, ознакомил участников Круглого стола с Типовой инструкцией по эксплуатации водохранилищ.

**По вопросу: *Опыт организации тренингов по безопасности гидротехнических сооружений в Международном учебном центре***

**Ибраев Т.** – директор Международного учебного центра по безопасности ГТС при КазНИИВХ г.Тараз, рассказал присутствующим об опыте организации тренингов в Международном учебном центре. Он сообщил, что в центре проведено 3 семинара-тренинга с участием специалистов водохозяйственных органов Казахстана и Кыргызстана, на которых выступили с докладами международные и национальные эксперты, преподаватели ТарГУ. Всего обучено на семинарах 82 специалиста, прочитано свыше 92 лекций, выдано 48 сертификатов о прохождении этих курсов.

**По вопросу: *Задачи по декларированию безопасности ГТС***

**Петраков И.** – независимый эксперт по национальному водному праву и ИУВР, выступил по теме о требованиях по декларированию безопасности ГТС в законодательстве Республики Казахстан. Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта – документ, в котором отражены характер и масштабы опасности опасного производственного объекта, мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и защите населения от вредного воздействия опасных производственных факторов на этапах ввода в эксплуатацию

**Талипов Ш.** - член Исполкома МФСА от Республики Узбекистан, международный эксперт, также выступил по теме о задачах по декларированию безопасности гидротехнических сооружений. Он ознакомил участников Круглого стола с состоянием данного вопроса в Узбекистане. Закон Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» определил декларацию безопасности в качестве основного документа, в котором обосновывается безопасность ГТС, содержатся сведения о соответствии этого сооружения утвержденным критериям безопасности и определяются меры по предупреждению аварий ГТС. Согласно законодательству Узбекистана декларирование безопасности ГТС является обязательным при их проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации, а также после реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации.

**По вопросу: *Основные требования к документам, регламентирующим безопасность ГТС в законодательстве Республики Казахстан***

**Петраков И.** – независимый эксперт по национальному водному праву и ИУВР, доложил участникам об основных требованиях к документам, регламентирующим безопасность гидротехнических сооружений в законодательстве Республики Казахстан. Он сообщил о требованиях к безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации, а также при реконструкции, консервации и ликвидации.

**Талипов Ш.** - член Исполкома МФСА от Республики Узбекистан, ознакомил участников Круглого стола с основными требованиями к документам, регламентирующим безопасность ГТС в законодательстве Республики Казахстан. Подготовленные и выпущенные нормативные акты наряду с законами в области безопасности ГТС должны образовать пакет законодательных актов, достаточных для осуществления государственного надзора за безопасностью ГТС.

**По вопросу: *Государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений***

**Пименов В.И.** - начальник отдела по надзору за гидроэлектростанциями и ГТС Управления государственного энергетического надзора Федеральной службы по

экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации, выступил с докладом «Государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений».

В докладе он сообщил, участникам Круглого стола, что Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) осуществляет государственный надзор за соблюдением собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями обязательных требований к обеспечению безопасности ГТС.

#### **По вопросу: *Нормативно-правовая база по безопасности ГТС***

**Петраков И.** – независимый эксперт по национальному водному праву и ИУВР, ознакомил участников Круглого стола с нормативной правовой базой по безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан, именно с иерархией нормативных правовых актов, развитием национального водного права Республики Казахстан, законодательной базой в системе управления безопасностью гидротехнических сооружений в Республике Казахстан, уровнями управления безопасностью гидротехнических сооружений и др.

**Талипов Ш.** - член Исполкома МФСА от Республики Узбекистан, ознакомил с существующими нормативно-правовыми актами по безопасности ГТС в Республике Узбекистан, в том числе с Законом Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений», Законом Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» и др. документами.

#### **По вопросу: *Необходимая нормативно-правовая база для дальнейшего совершенствования деятельности по обеспечению безопасности ГТС в Республике Казахстан***

**Петраков И.** – независимый эксперт по национальному водному праву и ИУВР, сообщил о действующей нормативной базе предупреждения чрезвычайных ситуаций среди которых Гражданский кодекс Республики Казахстан и др.

В целях дальнейшего совершенствования деятельности по обеспечению безопасности ГТС в Республике Казахстан Указом Президента Республики Казахстан от 4 апреля 2014 года № 786 утверждена Государственная программа управления водными ресурсами Казахстана.

В планах по совершенствованию правовых основ и организационных механизмов обеспечения безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан предусматривается инициирование разработки и принятия национального закона «О безопасности гидротехнических сооружений», а также технического регламента «О безопасности гидротехнических сооружений»

**Пименов В.И.** - начальник отдела по надзору за гидроэлектростанциями и ГТС Управления государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации, выступил с докладом «Новые нормативно-правовые документы в области безопасности ГТС».

Он ознакомил участников Круглого стола с внесенными новыми изменениями и дополнениями в законодательство Российской Федерации, а также новыми принятыми постановлениями Правительства Российской Федерации в области водного хозяйства.

### **В. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ**

Участники Круглого стола, придавая важное значение вопросам государственного регулирования отношений в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, необходимости дальнейшего совершенствования законодательной базы по безопасности ГТС в Республике Казахстан, повышения квалификации кадров в области безопасности ГТС, по результатам обсуждения и обмена мнениями, сделали следующие выводы и приняли рекомендации:

1. Информацию «Обзор деятельности обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и состояния их безопасности в Республике Казахстан» Заместителя Председателя Комитета по водным ресурсам МСХ РК- Бекнияза Б., а также другие научные и информационные материалы принять к сведению.

2. Выразить благодарность Комитету по водным ресурсам МСХ РК, Европейской Экономической Комиссии ООН и Исполнительной Дирекции МФСА в Республике Казахстан за важную и плодотворную работу по проведению данного Круглого стола.

3. Выразить признательность представителям заинтересованных министерств и ведомств РК и международных организаций, руководителям водохозяйственных организаций, экспертам, консультантам и др. участникам за активное участие в заседании Круглого стола и содействие совершенствованию деятельности по безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан.

4. Выразить благодарность авторам Методического пособия «Разработка и создание комплекса мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений», повседневное использование которого при проектировании, строительстве и эксплуатации и разработке национальных нормативно-правовых актов будет способствовать дальнейшему развитию в области безопасности гидротехнических сооружений, подготовке и переподготовке специалистов, обмену опытом работы.

5. Обратиться с просьбой к ЕЭК ООН, ENVSEC, ЕАБР, Центру ОБСЕ в Астане и другим возможным донорам рассмотреть возможность всемерной поддержки:

1) проводимых в Республике Казахстан мероприятий по совершенствованию деятельности, направленной на обеспечение безопасной эксплуатации ГТС, являющихся приоритетными задачами в рамках Третьей Программы бассейна Аральского моря (ПБАМ-3), в том числе:

- оказать содействие в доработке и экспертной оценке проекта Закона Республики Казахстан «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- совершенствованию правовой базы на национальном уровне;
- повышение квалификации кадров;
- оказать содействие в реализации пилотных проектов по обеспечению безопасности низконапорных малых ГТС, отдельных насосных станций и каскадов насосных станций;
- оказать содействие в проведении тренинга по разработке декларации безопасности ГТС и паспортов на примере отдельного гидросооружения в Южно-Казахстанской области;
- рассмотреть возможность стажировки специалистов по безопасности плотин стран ЦА в Ростехнадзоре Российской Федерации.

2) Международному учебному центру по безопасности плотин, в том числе:

- оказать финансовую поддержку в оснащении оборудованием и приборами лабораторий учебного центра, программном обеспечении и обучении специалистов лаборатории;
- оказать содействие в оснащении оборудованием и приборами Галасского гидроузла в целях использования его в качестве полигона учебного центра по переподготовке специалистов;
- оказать содействие в привлечении международных экспертов и консультантов по безопасности ГТС для чтения лекций слушателям семинаров учебного центра;



- оказать техническую и финансовую помощь по проведению 2-х семинаров, связанных с мероприятиями «Года воды в Республике Казахстан» в 2015 году. (Тематики будут уточнены согласно Плану мероприятий Правительства Республики Казахстан, который формируется в настоящее время Комитетом по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан).

6. Одобрить принимаемые ЕЭК ООН, ИД МФСА в РК и КазНИИВХ меры по развитию деятельности Международного учебного центра по безопасности ГТС.

7. Просить Казводхоз рассмотреть возможность в 4 квартале 2014 года направления специалистов подведомственных организаций в количестве 10 человек на очередной 5-ти дневной семинар в Международный учебный центр г.Тараза с возмещением командировочных расходов (суточные, транспортные и квартирные расходы).

8. Просить Комводресурсы, Комитет по чрезвычайным ситуациям МВД РК, Казводхоз и КазНИИВХ оказать содействие в поддержке деятельности Международного учебного центра, в том числе: переводу учебного центра, начиная с 2015 года, на хозрасчетную основу, путем обучения специалистов на платной основе.

9. Участники Круглого стола высоко оценили опыт работы органов государственного надзора за безопасностью ГТС Российской Федерации и Республики Узбекистан в части декларирования безопасности плотин, натурного обследования, деятельности Экспертного Совета по безопасности ГТС и проявили большой интерес к проектам нормативных актов Республики Казахстан, в том числе правилам, определяющих критерии отнесения плотин к декларируемым и правилам разработки декларации безопасности плотин, требованиям, предъявляемым к организации, аттестуемой на право проведения работ в области безопасности плотин, а также другим нормативно-правовым документам, необходимым для дальнейшего совершенствования деятельности по обеспечению безопасности ГТС в Республике Казахстан;

10. Участники Круглого стола проявили большой интерес к представленному предварительному варианту проекта Закона РК «О безопасности гидротехнических сооружений» и выразили пожелание продолжить работу по дальнейшему совершенствованию деятельности по обеспечению безопасности ГТС в Республике Казахстан и предложили Комитету по водным ресурсам МСХ РК провести необходимую работу по экспертной оценке проекта Закона РК «О безопасности гидротехнических сооружений» и дальнейшему внесению его на рассмотрение в Правительство Республики Казахстан в установленном порядке.

11. Участники Круглого стола выразили благодарность:

- руководству Комитета по водным ресурсам МСХ РК и Исполнительной дирекции МФСА в РК за хорошую организацию Круглого стола;
- международным и национальным экспертам, консультантам и др. участникам за содержательные выступления и внесенные конкретные предложения по совершенствованию законодательной базы в этой сфере.

12. Считать целесообразным возложение координации действий, направленных на выполнение настоящих рекомендаций Круглого стола, на Комитет по водным ресурсам МСХ Республики Казахстан.

Все презентации выступивших находятся на сайте Исполнительной дирекции МФСА в РК Примечание: <http://www.ifas.kz/ru/events/171/>



**СПИСОК УЧАСТНИКОВ**  
**Круглый стол «Совершенствование деятельности по безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан»**

*Дата: 17 сентября 2014 года*

*Место проведения: г. Астана,*

*актовый зал Министерства сельского хозяйства РК*

п/п	ФИО	Занимаемая должность	Контакты
1	<b>Болат Кабыкенович БЕКНИЯЗ</b>	Заместитель председателя Комитет по водным ресурсам Министерство сельского хозяйства	T.: +7 7172 749242 E.: b.bekniyaz@mosvr.gov.kz
2	<b>Жиханшы Сепенович МАКЫШ</b>	Руководитель Управление государственного контроля в области использования и охраны водного фонда Комитет по водным ресурсам Министерство сельского хозяйства	T.: +7 7172 749877 E.: zh.makysh@mosvr.gov.kz
3	<b>Ерлан Анарбекович УТЕГЕНОВ</b>	Главный эксперт Управление государственного контроля в области использования и охраны водного фонда Комитет по водным ресурсам Министерство сельского хозяйства	T.: +7 7172 749877 M.: +7 705 814 8260 E.: e.utegenov@mosvr.gov.kz
4	<b>Серик Абдрахманович БЕКМАГАНБЕТОВ</b>	Советник Управление ШОС и трансграничных рек Департамент общеазиатского сотрудничества Министерство иностранных дел	T.: +7 7172 7 0115 M.: + 7 777 255 8839 E.: s.bekmaganbetov@mfa.kz
5	<b>Едил Жаксылыкович АБДРАИМОВ</b>	Главный эксперт Управление предупреждения чрезвычайных ситуаций природного характера Министерство внутренних дел	T.: +7 7172 602104 E.: e.abdraimov@emer.gov.kz
6	<b>Ерик Кабашевич ТУЛЕУЖАНОВ</b>	Директор департамента предупреждения чрезвычайных ситуаций Министерство внутренних дел	T.: +7 7172 944819 e.tuleuzhanov@emer.gov.kz
7	<b>Галия Жасузаковна МУРЗАТАЕВА</b>	Эксперт Управление гражданского законодательства Министерство юстиции РК	T.: +7 7172 740653 E.: g.murzataeva@adilet.gov.kz
8	<b>Бекторе Темуринович НУРУШЕВ</b>	Главный эксперт Комитет по промышленной безопасности Министерство по инвестициям и развитию	T.: +77172 749824
9	<b>Еркин Умирзакович ДУЙСЕНБАЕВ</b>	Главный эксперт Комитет по промышленной безопасности Министерство по инвестициям и развитию	T.: +77172 749824
10	<b>Алмагуль Балтабаевна МАЖРЕНОВА</b>	Директор Департамент планирования бюджетных программ в сфере агропромышленного комплекса Министерство финансов	T.: +7 7172 742920 E.: a.mazhrenova@minfin.gov.kz

11	<b>Сауле Жарылкасовна АЛЖАНОВА</b>	Главный эксперт Управление водоснабжения и водоотведения Министерство национальной экономики	T.: +7 7172 742753 E.: s.alzhanova@minregion.gov.kz
12	<b>Ерлан Айтмаханович БАДАШЕВ</b>	Координатор Проект «Восстановление окружающей среды города Усть-Каменогорск»	T.: +7 7232 244833 M.: +7 701 847 8977 E.: ebadashev@mail.ru
13	<b>Уали Калиевич ДӘЛІ</b>	Заместитель Генерального директора РГП «Казводхоз»	T.: +7 7172 518406 (вн.110) M.: +7 777 001 1955 E.: zhienkulov.o@minagri.gov.kz
14	<b>Ильяс Летаевич КАЗЫКЕЕВ</b>	Директор Астанинский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7172 301079 301089 E.: astwater@mail.ru
15	<b>Умирбай АБДИЛЬДИН</b>	Инженер гидротехник Астанинский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7172 301079 301089
16	<b>Альжапар ИБРАГИМОВ</b>	гл. инженер Жамбылский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7262 425872 427210 M.: +7 707 272 6822 E.: rgp_tarvod@mail.ru
17	<b>Карл Альбертович АНЗЕЛЬМ</b>	Рук РГУ ЮК КазГГМЭ	
18	<b>Кенбюх Иван ГАВРИЛОВИЧ</b>	Инженер гидротехник Астанинский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7172 301079 301089
19	<b>Толеген Базарович ГУМАРОВ</b>	Зам. директор Западно-Казахстанский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7112 534830 M.: +7 701 544 1836 +7 705 240-65-60 E.: zapvodhoz@mail.ru
20	<b>Дулат Газизович НАККАЖИН</b>	Заместитель директора Восточно-Казахстанский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7232 260867 26 88 17 M.: +7 701 754 9857 +7 777 535 3877 E.: voda_2004@mail.ru
21	<b>Разбаев Рахимжан ЕСЕНХАНОВИЧ</b>	гл. инженер Алматинский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7282 309049 M.: +7 701 224 7223 E.: rgp_sarkan@mail.ru
22	<b>Бекзат Мусахметович НАМЕТОВ</b>	Директор Актюбинский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7132 513280 M.: +7 701 710 9599 +7 777 554 2174 E.: aktobevodhoz76@mail.ru
23	<b>Дюсембай Таякбаевич АБЖАНОВ</b>	Директор Карагандинский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7212 911047 M.: +7 701 777 3432 E.: vodakaraganda@mail.ru
24	<b>Даурен Баяхметович АБДИКАМИТОВ</b>	И.о. Директора Костанайский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7142 574254 M.: +7 701 513 3676 E.: kvodhoz@krcc.kz
25	<b>Ашимбек Абдрахметович АБДРАХМЕТОВ</b>	Зам.генерального директора Канал им. К. Сатпаева	T.: +7 7212 274421 M.: +7 701 221 9784 E.: askiks@mail.ru
26	<b>Сакен ЖАНДАРБЕКОВ</b>	гл. инженер БАК им. Д. Кунаева	T.: +7 7273 718001 M.: +7 701 725 3835 E.: bakimdkunaeva@rambler.ru
27	<b>Жорабек ЕРНАЗАРОВ</b>	Зам.директор Кызылординский филиал РГП «Казводхоз»	T.: +7 7242 233044 233250 M.: +7 701 111 4196 +7 777 784 7745 E.: kzvod_hoz@mail.ru
	<b>Асан Сматавич</b>	Зам.директор	T.: +7 7252 326100

28	<b>ОМАРОВ</b>	Филиал СУ-метрология РГП «Казводхоз»	<i>M.:</i> +7 777 095 6371 <i>E.:</i> <i>sumetrologiya2011@mail.ru</i>
29	<b>Адилхан Карлыханович КАРЛЫХАНОВ</b>	Руководитель Арало – Сырдарьинская бассейновая инспекция	<i>T.:</i> +7 7242 235607 <i>E.:</i> <i>as_bvu@mail.ru</i>
30	<b>Серикали Мухаметкаримович МУХАТАЕВ</b>	Руководитель Балхаш – Алакольская бассейновая инспекция	<i>T.:</i> +7 7272 453253 <i>E.:</i> <i>babvu@mail.ru</i>
31	<b>Есенгельды Акимович МЕЙРАМОВ</b>	Руководитель Ишимская бассейновая инспекция	<i>T.:</i> +7 7172 274286 <i>E.:</i> <i>ishim_bvu@mail.ru</i>
32	<b>Рысбек Карибаевич СУЛЕЙМЕНОВ</b>	Руководитель Иртышская бассейновая инспекция	<i>T.:</i> +7 7222 425938 <i>E.:</i> <i>irbv@mail.ru</i>
33	<b>Бахытнасыр Зекенаевич ДАНБАЕВ</b>	Руководитель Нура-Сарысуская бассейновая инспекция	<i>T.:</i> +7 7212 411303 <i>E.:</i> <i>arizan83@mail.ru</i>
34	<b>Гульшат Кенесовна ОСПАНБЕКОВА</b>	Руководитель Тобол-Тургайская бассейновая инспекция	<i>T.:</i> +7 7142 501109 <i>E.:</i> <i>kostanai_bvi@mail.ru</i>
35	<b>Галидолла Азидоллаевич АЗИДУЛЛИН</b>	Заместитель руководителя Урало-Каспийская бассейновая инспекция	<i>T.:</i> +7 7122 326909 <i>E.:</i> <i>ukbv@mail.ru</i>
36	<b>Валерий Николаевич ПЕТРИЦЕВ</b>	Инженер Институт Казгипроводхоз	<i>T.:</i> +7 727 279 3522 +7 701 998 5856 <i>E.:</i> <i>kazgipro@mail.ru</i> <i>astanaof@mail.ru</i>
37	<b>Турсун Турмаханович ИБРАЕВ</b>	Директор Международный учебный центр по безопасности ГТС при Казахском научно- исследовательском институте водного хозяйства	<i>T.:</i> +7 7276 425540 <i>M.:</i> +7 701 914 4776 <i>E.:</i> <i>tursun_ibraev@mail.ru</i>
38	<b>Айгерим Байгалиевна КУНАКБАЕВА</b>	Главный специалист Отдел водоснабжения Управление коммунального хозяйства Акимат г. Астана	<i>T.:</i> +7 7172 556950 <i>M.:</i> +7 701 421 9333 <i>E.:</i> <i>aigerimast.kz@mail.ru</i>
39	<b>Казбек Жантаевич БАЛТАБЕКОВ</b>	Заместитель Главы Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимат Акмолинской области	<i>T.:</i> +7 7162 401226 <i>E.:</i> <i>dpr_2007@mail.ru</i>
40	<b>Муратбек Мырзагулович НАСЫРОВ</b>	Заместитель руководителя Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимат Алматинской области	<i>T.:</i> +7 7282 274283 <i>M.:</i> +7 701 718 9608 <i>E.:</i> <i>ao.voda@mail.ru</i>
41	<b>Асхан Иванович КУБЕНОВ</b>	Заместитель Главы управления ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» Акимат Актюбинской области	<i>T.:</i> +7 7132 540783 <i>E.:</i> <i>nedra2004@inbox.ru</i>
42	<b>Данияр Жагыпарович ТОКТЫБАЕВ</b>	Руководитель Отдел регулирования использования и охраны водных ресурсов	
43	<b>Болат Тулеугазиевич АМИРГАЛИЕВ</b>	Руководитель Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимат Жамбылской области	<i>T.:</i> +7 7262 451503 <i>E.:</i> <i>dpr_TARAZ@mail.ru</i>
44	<b>Амангелды Метханович ДАУЛЕТЖАНОВ</b>	Руководитель Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимат Западно-Казахстанской области	<i>T.:</i> +7 7112 240467 <i>E.:</i> <i>tabigat_zko@mail.ru</i>
45	<b>Кайрат Серикович ИСКАКОВ</b>	И.о. руководителя КГП «Караганды су коймалары»	<i>T.:</i> +7 7212 564080 <i>M.:</i> +7 701 556 2556 <i>E.:</i> <i>karsukoima@mail.ru</i>
46	<b>Асет Нурмаханович ТАЗАБЕКОВ</b>	Заместитель Главы Управление природных ресурсов и регулирования природопользования	<i>T.:</i> +7 7212 564127

		Акимат Карагандинской области	
47	<b>Светлана Владимировна АРСЕНТЬЕВА</b>	Руководитель Отдел природоохранных мероприятий Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимат Костанайской области	T.: +7 7142 546746 M.: +7 777 299 8710 E.: <a href="mailto:arsentyeva_s@mail.ru">arsentyeva_s@mail.ru</a>
48	<b>Еркебулан Маратович БЕКЖАНОВ</b>	Руководитель Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимат Кызылординской области	T.: +7 7242 605362 E.: <a href="mailto:priroda_kzorda@mail.ru">priroda_kzorda@mail.ru</a>
49	<b>Ерлан Бекетович АБДУГАЛИЕВ</b>	Заместитель Руководителя Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимат Северо-Казахстанской области	T.: +7 7152 533647 E.: <a href="mailto:dpr@sko.kz">dpr@sko.kz</a>
50	<b>Мухит Баймухамедович ОТАРШИЕВ</b>	Руководитель Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимат Южно-Казахстанской области	T.: +7 7252 211704 M.: +7 701 732 9697 E.: <a href="mailto:mc.jozi@mail.ru">mc.jozi@mail.ru</a>
51	<b>Айдар Даулеткулови АСАМБЕКОВ</b>	Директор КПП «Жамбыл су коймалары»	T.: +7 7262 433707
52	<b>Батыр ХАДЖИЕВ</b>	Специалист ЕЭК ООН/ЭСКАТО	T.: +7 727 3384402 M.: +7 777 597 9522 E.: <a href="mailto:Batyr.Hajiyev@unece.org">Batyr.Hajiyev@unece.org</a>
53	<b>Николай Николаевич ПОМОЩНИКОВ</b>	Глава Субрегиональное отделение ЭСКАТО для Северной и Центральной Азии	T.: +7 727 3384401 M.: +7 705 864 1177 E.: <a href="mailto:pomoshchnikov@un.org">pomoshchnikov@un.org</a>
55	<b>Тулеген Таджибаевич САРСЕМБЕКОВ</b>	Заместитель начальника Отдел технического содействия Евразийский Банк Развития	T.: +7 727 244-4044 (вн. 6157) M.: +7 701 797 0905 E.: <a href="mailto:sarsembekov_tt@eabr.org">sarsembekov_tt@eabr.org</a>
56	<b>Александр Мефодьевич ПЕЙЧЕВ</b>	Заведующий Отдел Экологии и экономики Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе	T.: +7 7172 580070 E.: <a href="mailto:alexander.peytchev@osce.org">alexander.peytchev@osce.org</a>
57	<b>Бибигуль ИЗБАИР</b>	Проектный ассистент Отдел Экологии и экономики Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе	T.: +7 7172 580070 (вн. 7023) M.: +7 701 990 9226 E.: <a href="mailto:Bibigul.Izbair@osce.org">Bibigul.Izbair@osce.org</a>
58	<b>Владимир Иванович ПИМЕНОВ</b>	Начальник Отдел по надзору за ГЭС и ГТС Управление государственного энергетического надзора Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации (Ростехнадзор)	T.: 8 (495) 5321359 E.: <a href="mailto:V.Pimenov@gosnadzor.ru">V.Pimenov@gosnadzor.ru</a>
59	<b>Шухрат Ганиевич ТАЛИПОВ</b>	Международный эксперт Полномочный Представитель от Республики Узбекистан Исполнительный Комитет МФСА	T.: +9937 230-44-90 M.: +99890 321 5054 E.: <a href="mailto:sh.talipov@uznet.net">sh.talipov@uznet.net</a>
60	<b>Игорь Алексеевич ПЕТРАКОВ</b>	Независимый эксперт по национальному водному праву и ИУВР	M.: +7 701 347 2462 E.: <a href="mailto:ipetrakov@bk.ru">ipetrakov@bk.ru</a>
61	<b>Нурлан Бахытжанович АТШАБАРОВ</b>	Президент Ассоциация водного хозяйства Казахстана	T.: +7 7172 274580 E.: <a href="mailto:kazaqua.ast@gmail.com">kazaqua.ast@gmail.com</a>
62	<b>Нуртай Шамренович КАМЕНОВ</b>	Вице-президент Ассоциация водопользователей и водопотребителей «Иртыш»	T.: +7 7172 689654 E.: <a href="mailto:kazwater@mail.ru">kazwater@mail.ru</a>
63	<b>Минара Аманкельдиевна БЕЙСЕМБАЕВА</b>	Эксперт Ассоциация водопользователей и водопотребителей «Иртыш»	T.: +7 7172 689654 E.: <a href="mailto:kazwater@mail.ru">kazwater@mail.ru</a>
64	<b>Аскар Абашевич АБИРОВ</b>	Заведующий Лаборатория водоснабжения	T.: +7 7172 999471 E.: <a href="mailto:zhkh2020@mail.ru">zhkh2020@mail.ru</a>

		водоотведения АО Казахстанский центр модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства	
65	<b>Василий ПЕВНЕВ</b>	Генеральный директор Sky max	<i>T.: +7 7172 689601 E.: mail@agmp.kz</i>
66	<b>Медет Оспанович ОСПАНОВ</b>	Директор	<i>T.: + 7 727 250 1989 M.: +7 701 713 8219 E.: mospanov@inbox.ru info@ifas.kz</i>
67	<b>Амирхан Кадырбекович КЕНШИМОВ</b>	Заместитель Директора	<i>T.: +7 727 250 1990 M.: +7 777 472 6138 E.: a.kenshimov@ifas.kz</i>
68	<b>Илашбек Абдугапирович АБДУГАПИРОВ</b>	Эксперт	<i>T.: +7 727 298 6380 M.: +7 705 265 5260 E.: i.abdugapirov@ifas.kz</i>
69	<b>Аида Владимировна ЛИТВИНЕНКО</b>	Бухгалтер-экономист	<i>T.: +7 727 298 6380 M.: +7 777 359 4488 E.: a.litvinenko@ifas.kz</i>
70	<b>Хамит Жайлаубаевич АБИШЕВ</b>	Специалист по информационному обеспечению	<i>T.: +7 727 298 6380 M.: +7 707 145 7545 E.: khamit.abishev@gmail.com</i>

71	<b>А. Е. УМАРОВ</b>	Заместитель директора	<i>T.: +7 701 314 1027</i>
72	<b>ЛЫКОВА</b>	СМИ "BNews"	<i>M.: +7 771 280 5610</i>



### Программа

#### Круглого стола на тему: «Совершенствование деятельности по безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан»

#### Организаторы:

Комитет по водным ресурсам МСХ РК,  
Исполнительная дирекция МФСА в РК,  
Европейская экономическая комиссия (ЕЭК ООН), проект «Безопасность плотин в ЦА, создание потенциала и региональное сотрудничество».

**Место проведения:** г. Астана, актовый зал МСХ РК, ул.Кенесары,36

**Время проведения:** 17 сентября 2014 года

Время	Выступление	Ответственный
<b>17 сентября 2014 года, среда</b>		
09.00-09.30	Регистрация участников	Комводресурсы РК
09.30-09.45	Открытие семинара и приветственное слово от Комводресурсы РК и Приветственные слова: От ЕЭК ООН От Евразийского банка развития  От Центра ОБСЕ в Астане  От ИД МФСА	Председатель Комводресурсы РК -Ислам Абишев,  - Батыр Хаджиев; Начальник Отдела - Тулеген Сарсембеков;  Руководитель Эколого-экономического Отдела - Александр Пейчев; Директор ИД МФСА в РК – Медет Оспанов
<b>Презентация Методического пособия по безопасности гидротехнических сооружений</b>		
09.45– 10.15	<b>Презентация Методического пособия по безопасности гидротехнических сооружений</b>	Член Исполкома МФСА от Республики Узбекистан, разработчик Методического пособия – Шухрат Талипов
<b>Обзор ГТС в Республике Казахстан и состояние их безопасности</b>		
10.15-10.45	<b>2. Обзор деятельности обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и состояния их безопасности в Республике Казахстан</b>	<b>Заместитель председателя Комводресурсов – Болат Бекнияз</b>
<b>4. Задачи по обеспечению безопасности ГТС</b>		

10.45-11.25	<b>5. Требования к правилам эксплуатации водохранилищ, требования по паспортизации ГТС в Республике Казахстан</b>	<b>Независимый эксперт РК – Игорь Петраков</b>
11.25-12.00	<i>Кофе-брейк</i>	
12.00-12.20	Опыт организации тренингов по безопасности гидротехнических сооружений в Международном учебном центре	Директор МУЦ г.Тараз – Турсун Ибраев
12.20-.12.55	Задачи по декларированию безопасности ГТС	<b>Независимый эксперт РК – Игорь Петраков,</b> Член Исполкома МФСА от Республики Узбекистан– Шухрат Талипов, <b>Начальник отдела по надзору за ГТС и ГЭС Управления государственного энергетического надзора РОСТЕХНАДЗОРа – Владимир Пименов</b>
12.55- 14.00	<i>Обед</i>	
14.00-14.20	<b>Основные требования к документам, регламентирующим безопасность ГТС в законодательстве Республики Казахстан</b>	<b>Независимый эксперт РК – Игорь Петраков,</b> Член Исполкома МФСА от Республики Узбекистан– Шухрат Талипов Начальник отдела по надзору за ГТС и ГЭС Управления государственного энергетического надзора РОСТЕХНАДЗОРа – Владимир Пименов
<b>Организация службы государственного контроля по БП</b>		
14.20-14.40	Система государственного регулирования безопасности гидротехнических сооружений в Российской Федерации	<b>Начальник отдела по надзору за ГТС и ГЭС Управления государственного энергетического надзора РОСТЕХНАДЗОРа – Владимир Пименов</b>
14.40-15.00	Система контроля за безопасностью ГТС в Республике Казахстан	Заместитель председателя Комводресурсов – Болат Бекнияз
<b>Совершенствование законодательной базы безопасности ГТС</b>		
15.00-15.50	Нормативно-правовая база по безопасности ГТС в Республике Казахстан: а) существующая нормативно-правовая база б) разрабатываемые нормативные акты: - утверждение правил, определяющих критерии отнесения плотин к декларируемым и правила разработки декларации безопасности плотин; -утверждение требований, предъявляемых к организации, аттестуемым на право проведения работ в области безопасности плотин	<b>Независимый эксперт РК – Игорь Петраков</b> Заместитель председателя Комводресурсов – Болат Бекнияз Член Исполкома МФСА от Республики Узбекистан – Шухрат Талипов,
15.50-16.10	Необходимая нормативно-правовая база для дальнейшего совершенствования деятельности по обеспечению безопасности ГТС в	<b>Независимый эксперт РК – Игорь Петраков</b> Член Исполкома МФСА от Республики



	Республике Казахстан	Узбекистан–Шухрат Талипов Начальник отдела по надзору за ГТС и ГЭС Управления государственного энергетического надзора РОСТЕХНАДЗОРа – Владимир Пименов
<i>16.10-16.30</i>	<i>Кофе-брейк</i>	
16.30-16.45	Презентация обзорного плана действий по БП для Казахстана	<b>Независимый эксперт РК – Игорь Петраков</b> Член Исполкома МФСА от Республики Узбекистан–Шухрат Талипов Представители международных организаций: ЕЭК ООН, СРО ЭСКАТО ООН, ЕАБР, Центр ОБСЕ в Астане
16.45-17.15	Подведение итогов Круглого стола и выработка рекомендаций	Участники семинара
17.15-17.30	Вопросы и ответы по итогам Круглого стола	Участники семинара
<i>17.30-17.45</i>	<i>Завершение Круглого стола</i>	