

20 ноября 2010 года

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА
СПАСЕНИЯ АРАЛА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**Доклад «Национального совещания «Обеспечение безопасности гидротехнических
сооружений в Республике Казахстан»**

Алматы, Казахстан, 19 октября 2010 года

Настоящий доклад выпущен Отделом по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию секретариата Европейской Экономической Комиссии ООН (ЕЭК ООН) и Исполнительной дирекцией Международного Фонда Спасения Арала Республики Казахстан

А. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СОВЕЩАНИЯ

1. Национальное совещание по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии состоялось в г.Астана, Казахстан 19 октября 2010 года. Совещание было организовано Исполнительной дирекцией Международного Фонда Спасения Арала Республики Казахстан и Комитетом по водным ресурсам МСХ РК и Европейской Экономической Комиссией ООН (ЕЭК ООН).

2. Совещание было проведено в рамках 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», который осуществляется ЕЭК ООН. Проект, выполняемый под эгидой Проектной рабочей группы по водным и энергетическим ресурсам Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА), нацелен на улучшение национальных законодательств и государственного регулирования в области безопасности плотин в странах-участницах и укрепление регионального сотрудничества в этой сфере. Проект осуществляется в контексте реализации Программы конкретных действий по улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря на период 2003-2010 гг. (ПБАМ-2), выполняемой Международным Фондом спасения Арала (МФСА). Проект также является составной частью Инициативы «Окружающая среда и безопасность» (ENVSEC) и финансируется Правительством Финляндии.

1. Цели совещания

3. Непосредственной целью совещания являлось обсуждение вопросов принятия в Республике Казахстан национального закона, регулирующего вопросы безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), участия Казахстана в выработке регионального соглашения по сотрудничеству в области безопасности ГТС, а также сотрудничества по гармонизации законодательной базы и сближению технической нормативной документации в этой области.

2. Участники

4. В работе совещания приняли участие депутаты Мажилиса Парламента Республики Казахстан, представители министерств и ведомств, непосредственно занимающихся вопросами государственного регулирования обеспечения безопасной эксплуатации ГТС (Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства, Министерство сельского хозяйства, Комитет по Энергонадзору Министерства науки и новых технологий, Министерство чрезвычайных ситуаций, Министерство иностранных дел, Министерства финансов) и других организаций. Вместе с сотрудниками секретариата ЕЭК ООН, консультантами в совещании приняли участие 46 человек, список которых находится в приложении 1 к настоящему докладу.

3. Открытие совещания

5. Совещание открыл г-н Оразаев Марат Аблахатович - вице-министр Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Прежде всего, я хотел бы поблагодарить всех участников совещания за участие и намерения выступить на данном мероприятии несмотря на большую занятость и загруженность. Проект «Безопасность плотин в Центральной Азии» при организационной и финансовой поддержке ЕЭК ООН, ЭСКАТО ООН и МФСА начался в 2004 году и нацелен на усиление национального потенциала по безопасности плотин; улучшение регионального сотрудничества в этой сфере. Проект осуществляется в контексте реализации Программы конкретных действий по улучшению экологических и социально-экономических бассейна Аральского моря на период 2003-2010гг. (ПБАМ-2).

Основная цель работ проекта заключалась в том, чтобы содействовать развитию сотрудничества Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана в обеспечении безопасной эксплуатации плотин и других гидротехнических сооружений в

Центральной Азии путем выработки рекомендаций относительно основных направлений такого сотрудничества, а также обмен соответствующим опытом среди участников и разработка национального законодательства по безопасности плотин и выработке проекта регионального соглашения по сотрудничеству в случае возникновения аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях.

Подводя итог своего краткого выступления хочу пожелать участникам совещания плодотворной работы и выработки единых подходов к решению обсуждаемых вопросов.

6. Слово для приветствия представляется члену Исполкома МФСА, представителю Туркменистана г-ну Баллыеву Курбангельды Бегенчевичу. В своем выступлении он отметил важность обсуждаемых вопросов и подчеркнул значимость сотрудничества по безопасности плотин для всех стран Центральной Азии.

7. Слово для приветствия и информации было предоставлено Председателю комитета по водным ресурсам МСХ РК г-ну Орману Анарбеку Онгаровичу.

Казахстан расположен в нижнем течении крупных трансграничных рек, поэтому обеспеченность водой во многом зависит от хозяйственной «позиции» соседних государств, от развития их экономик и роста народонаселения. Следовательно, вопросы регулирования использования и охраны водных ресурсов имеют стратегическое значение, и здесь должна быть сформирована адекватная государственная политика. Эта политика должна найти свое отражение в Соглашении о проекте, которого мы должны сегодня обменяться мнениями.

Возвращаясь к теме совещания, хочу отметить его актуальность. Обменяться мнениями по совершенствованию структур управления безопасностью ГТС, еще раз вернуться к вопросу разграничения полномочий между министерствами и ведомствами, имеющими отношения к обеспечению безопасности ГТС, обсудить пути дальнейшего совершенствования нормативной правовой базы по данному вопросу.

8. Слово для приветствия было предоставлено г-ну Бу Либерт, региональному советнику Отдела по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию ЕЭК ООН

Очень рад присутствовать на этом совещании в Астане. Вопросы безопасности гидротехнических сооружений, которые находятся на трансграничных водотоках очень важны для Казахстана, ведь большинство крупных рек являются трансграничными. Мы готовы обсуждать, как можно продолжить работы и в каком направлении, в данный момент донорами данного проекта является Финляндия, Россия и Евразийский Банк Развития.

В данном проекте имеются два важных вопроса, это модельный технический регламент и Проект Соглашения о сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии. Региональные встречи по БП будут проведены по намеченному плану, надеюсь на плодотворное и совместное сотрудничество.

4. Утверждение повестки дня

9. Г-н Оразаев М.А. представил повестку дня и программу работы совещания. (Приложение №2).

Б. ВЫСТУПЛЕНИЯ И РЕЗЮМЕ ДИСКУССИЙ

10. Г-н Бу Либерт, региональный советник Отдела по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию ЕЭК ООН, в своем выступлении отметил, что проект «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» выполняется под эгидой СПЕКА и Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. Он сделал сообщение о ходе выполнения второй фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии:

создание потенциала и региональное сотрудничество» и о задачах, стоящих перед странами-участницами, по дальнейшему продвижению проекта.

Наш проект который мы проводим вместе с ИД МФСА идет в двух направлениях, усиление национального потенциала по законодательному регулированию и укрепление регионального сотрудничества.

Для примера, хочу показать участникам слайды аварии, которая была 4 октября этого года в Венгрии на хранилище алюминиевого завода. Она унесла 8 жизни и более 130 человек лежит в больнице.

11. Г-н Медет Оспанов - Директор ИД МФСА РК ознакомил участников национального совещания об участии ИД МФСА в осуществлении проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» в Казахстане и взаимодействии с госорганами по созданию рабочих групп из числа представителей министерств и ведомств, ходе рассмотрения проекта регионального Соглашения и модельного Технического регламента, а также необходимости закрепления специалистов для работы с материалами проекта.

12. С обзором правовой ситуации в отношении безопасности плотин в Республике Казахстан выступил г-н Жумабек Мухатов - главный эксперт, КВР МСХ РК. В своем докладе он остановился на итогах проведенной инвентаризации по состоянию гидротехнических сооружений в Республике Казахстан. Подчеркнул, что финансирование из республиканского бюджета на восстановление особо аварийных сооружений недостаточное.

13. Г-н Игорь Петраков, эксперт проекта ЕЭК ООН выступил с информацией о планах по развитию нормотворческой деятельности по безопасности ГТС в Республике Казахстан. В своем выступлении он, в частности, остановился на вопросах собственности ГТС и изложил предложения по совершенствованию законодательства в этой области.

14. С информацией о «Новых подходах в российском законодательстве о безопасности гидротехнических сооружений и техническом регулировании в Российской Федерации» выступил г-н Дмитрий Радкевич, консультант ЕЭК ООН, Генеральный директор НТЦ «Гидротехбезопасность» РФ. В своем выступлении он остановился на историческом развитии гостехнадзора в России. Дал информацию о последних изменениях в Российском законодательстве по обеспечению безопасности ГТС. Остановился на не которых положениях российского закона «О безопасности ГТС». Также предоставил информацию о развитии нормативной правовой базы по безопасности ГТС в России.

15. С докладом «Развитие контроля, надзора и безопасности водохозяйственных объектов в Республике Узбекистан» выступил г-н Фарух Акназаров, доктор экономических наук, профессор. Он информировал присутствующих о содержании национального закона Узбекистана о безопасности ГТС, развитии системы управления безопасностью ГТС и о ближайших планах Узбекистана по совершенствованию нормативной правовой базы по обеспечению безопасности ГТС.

16. Г-н Сергей Хлыстов, технический директор компании «Тиеото-Оскар Ой», Финляндия, провел презентацию на тему «Автоматизированная система мониторинга применительно безопасности плотин и дамб». В своей презентации он дал характеристику современным методам наблюдения за безопасностью плотин и дамб, а также дал характеристику автоматизированным процессам обработки результатов мониторинга, определению мест утечек и восстановительному сервису, радарному просвечиванию тела дамб и плотин программному обеспечению для обработки и сбора результатов мониторинга, их хранения и анализа. Были обсуждены вопросы возможного применения передовых методов мониторинга за безопасностью ГТС в Казахстане.

17. Депутат Мажилиса Парламента РК г-н Петр Дмитриенко в своем выступлении рассказал о порядке инициирования и принятия законов в республике. Подчеркивая важность совершенствования законодательства в области обеспечения безопасности ГТС и, в частности, определения собственности ГТС, он выразил готовность участия в этом процессе.

18. Г-н Нариман Кипшакбаев, директор Казахского филиала НИЦ МКВК сказал, о том что к вопросам безопасности плотин надо подходить комплексно и системно, при этом обращать внимание на Правила эксплуатации водных ресурсов водохранилищ, качественно прогнозировать изменение водохозяйственной обстановки и эффективно реагировать на нее, отсутствие информационного центра и единой государственной информационной базы не позволяет Комитету по водным ресурсам быстро реагировать на сложившуюся ситуацию.

19. Заместитель директора Казахского НИИ водного хозяйства г-н Еркин Сатенбаев остановился на сокращении инженерных дисциплин, о создании в Республике Казахстан Международного научно-учебно-технологического центра Высшую школу по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров по менеджменту и надзору за безопасностью гидротехнических сооружений и оказании Проектом содействия в оснащении производственно-экспериментального полигона КВР МСХ РК приборами и оборудованием, контрольно-измерительной аппаратурой по техническому надзору по безопасности гидротехнических сооружений, привлечении международных специалистов для проведения тренингов и разработке научно-методических программ для успешного проведения работ по переподготовке и повышению квалификации кадров по менеджменту надзору в области безопасности ГТС.

20. Г-жа Анар Тлеулесова, эксперт проекта ПРООН по трансграничному воздействию в Или-Балхашском бассейне обратила внимание на то что, каждое водохранилище должно иметь Правила эксплуатации, утвержденные уполномоченным органом, многие из имеющихся правил морально устарели.

21. Во время дискуссии поднимались также следующие вопросы:

- статус КВР МСХ в общей системе государственного управления Республики Казахстан очень низок, что не позволяет эффективно и быстро преодолевать межведомственные барьеры;

- отсутствие информационного центра и единой государственной информационной базы «Водные ресурсы и водохозяйственные сооружения» не позволяет КВР МСХ быстро и качественно реагировать на изменение водохозяйственной обстановки;

- МСХ и МЧС необходимо обратиться в Министерство образования с просьбой увеличить квоту на прием в вузы по инженерно-гидрологическим специальностям;

- КВР МСХ, МЧС и МИНТ необходимо совместно разработать концепцию безопасности гидротехнических сооружений;

- недостаточное финансирование ремонтно-восстановительных работ на аварийных гидротехнических сооружениях;

- безопасность самих ГТС не может существовать без безопасной гидрологии, КВР МСХ необходимо повысить требования к разработке безопасных гидрологических режимов;

- КВР МСХ и МЧС необходимо совместно разработать механизм и регламент работы комиссий по обследованию состояния гидротехнических сооружений;

- для улучшения мониторинга за состоянием ГТС внедрять современные средства контроля и наблюдения;

- слабо развита сеть гидрологических постов по наблюдению за водными ресурсами, необходимо восстановить наблюдательные посты на реках имеющих водохранилища, применять современные средства наблюдения;

- МЧС необходимо внедрять современные средства оповещения о чрезвычайных ситуациях.

22. С анализом проекта модельного технического регламента «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» выступил Иосиф Вильковиский, главный инженер ТОО «Казгидро».

23. В своем выступлении г-н Майдан Нуртазин – технический директор ПК «Институт Казгипроводхоз» поддержал разработку в Республике Казахстан национального Технического регламента «О безопасности ГТС». По его мнению, положения модельного регламента могут использоваться при разработке национального нормативного правового акта.

24. При рассмотрении Проекта Соглашения о сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии с информацией о поступивших замечаний от министерств и ведомств и их учете в тексте Соглашения выступил г-н Игорь Петраков, эксперт проекта ЕЭК ООН. Исправленный текст Соглашения имеется.

25. При обсуждении хода работ над проектом Соглашения был поднят вопрос о составе временной региональной рабочей группы по доработке проекта регионального соглашения. В связи с высокой ротацией кадров заинтересованным министерствам и ведомствам необходимо обновить состав рабочей группы и более эффективно организовать ее работу.

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

26. Участники совещания приняли решения по обсуждавшимся вопросам и рекомендовали предпринять следующие действия:

I. О ходе реализации проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала в региональном сотрудничестве».

а. Информацию о ходе проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала в региональном сотрудничестве» предоставленную Региональным советником Отдела по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию ЕЭК ООН г-н Бу Либертом и директором ИД МФСА в РК г-ном Медетом Оспановым принять к сведению.

б. Выразить благодарность Европейской экономической комиссии ООН и Исполнительной Дирекции МФСА в Республике Казахстан за большую и плодотворную работу, проведенную в ходе реализации проекта **Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала в региональном сотрудничестве**.

II. По проекту регионального Соглашения между Правительством Казахстана, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Кабинетом Министров Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений:

а. Продолжить работу по доработке проекта регионального Соглашения о сотрудничестве по безопасности гидротехнических сооружений;

б. При доработке проекта регионального Соглашения принять во внимание изменения и дополнения, предложенные казахстанской стороной;

в. Рекомендовать Министерству иностранных дел, Министерству юстиции, Комитету по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства, другим заинтересованным министерствам и ведомствам, занимающимся вопросами государственного регулирования безопасности гидротехнических сооружений уточнить состав временной региональной рабочей группы по доработке проекта регионального соглашения. Членам рабочей группы при поддержке представителей ИК МФСА и ЕврАзЭС, и международных консультантов проекта продолжить работу по согласованию проекта соглашения.

III. По состоянию правовой ситуации в отношении безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан:

а. Участники национального совещания отмечают, что развитие нормативной правовой базы по вопросам безопасности гидротехнических сооружений развита слабо, имеется ряд вопросов которые требуют дальнейшей разработки и урегулирования;

б. Рекомендуется проработать нормативные правовые акты по установлению полномочий заинтересованных государственных органов в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и детализировать разграничение полномочий;

в. На основе проведенного анализа состояния существующей нормативной правовой базы поддержать разработку проекта закона Республики Казахстан «О безопасности гидротехнических сооружений». Просить КВР МСХ РК и МЧС РК выйти с соответствующим предложением в Правительство Республики Казахстан о создании рабочей группы и включении законопроекта в план законотворческих работ на 2011 год;

г. В ходе обсуждения третьего вопроса участниками совещания были высказаны следующие пожелания:

- о повышении статуса КВР МСХ - положение КВР МСХ в общей системе иерархии государственного управления Республики Казахстан не позволяет эффективно и быстро преодолевать межведомственные барьеры;

- о необходимости создания информационного центра и единой государственной информационной базы «Водные ресурсы и водохозяйственные сооружения» - отсутствие единой информационной базы не позволяет КВР МСХ быстро и качественно прогнозировать изменение водохозяйственной обстановки и эффективно реагировать на нее;

- МСХ и МЧС обратиться в Министерство образования с просьбой увеличить квоту на прием в вузы по инженерно-техническим специальностям;

- КВР МСХ, МЧС и МИНТ совместно разработать концепцию безопасности гидротехнических сооружений;

- о необходимости увеличения финансирования на восстановление безопасности ГТС - недостаточное финансирование по проведению ремонтно-восстановительных работ в первую очередь на аварийных гидротехнических сооружениях;

- просить КВР МСХ повысить требования к соблюдению безопасных гидрологических режимов и правил эксплуатации водохранилищ;

- просить КВР МСХ и МЧС совместно разработать механизм и регламент работы комиссий по обследованию гидротехнических сооружений;

- собственникам внедрять современные средства контроля и наблюдения для улучшения мониторинга за состоянием ГТС;

- просить Казгидромет восстановить наблюдательные посты на реках имеющих водохранилища;

- рекомендовать МЧС внедрять современные средства оповещения о чрезвычайных ситуациях на ГТС.

IV. По рассмотрение проекта модельного технического регламента «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»:

а. Рекомендовать заинтересованным государственным органам использовать предложенный проект модельного технического регламента «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» для разработки национального нормативного правового акта;

б. Просить секретариат ЕЭК ООН (г-н Бу Либерт) и исполнительную Дирекцию ИК МФСА РК оказать содействие заинтересованным государственным органам в разработке проекта национального Технического регламента «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений».

V. Просить секретариат ЕЭК ООН и ИК МФСА в РК оказать содействие:

а. совместно с заинтересованными государственными органами в укреплении потенциала Международного научного учебно-технологического центра, Высшей школы по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров по менеджменту и надзору за безопасностью гидротехнических сооружений, поддержке оснащения производственно-лабораторного корпуса по проведению тренингов на базе КАЗНИИВХ, КВР МСХ РК;

б. в привлечении международных специалистов для проведения тренингов и разработке научно-методических программ по обучению специалистов по безопасности ГТС.

VI. Выразить благодарность организаторам мероприятия и всем участникам национального совещания за конструктивный обмен мнениями по обсуждаемым вопросам.

Координацию действий, направленных на выполнение настоящих рекомендаций национального совещания возложить на Комитет по водным ресурсам МСХ РК, по выполнению проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала в региональном сотрудничестве» возложить на Исполнительную Дирекцию МФСА в РК.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ
национального совещания
«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан»

LIST OF PARTICIPANTS
Of the National Meeting
“Safety of Hydraulic Structures in the Republic of Kazakhstan”

	РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН	REPUBLIC OF KAZAKHSTAN	Contacts
1.	Бектуреев Устемир Раимбекович Депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан, член Комитета по аграрным вопросам	Ustemir Bektureev Member of Mazhilis, Parliament of the Republic of Kazakhstan, Member of Committee on agrarian issues	Tel.(+77172)743957 (+77172)743952 umbetaliev@parlam.kz
2.	Дмитриенко Петр Гаврилович Депутат Мажилиса Парламента РК, Комитет по аграрным вопросам	Petr Dmitrienko Member of Mazhilis, Parliament of the Republic of Kazakhstan, Committee on agrarian issues	Ph.(+77172)743896 Пом./Assist(+77172) 743902 kochetova@parlam.kz
3.	Елеубаев Узаккали Биалайевич Депутат Мажилиса Парламента РК, Комитет по аграрным вопросам	Uzakkali Eleubayev Member of Mazhilis, Parliament of the Republic of Kazakhstan, Committee on agrarian issues	Ph.(+77172) 743898 Пом.(+77172) 743897 alya@parlam.kz
4.	Кусайынов Даулбай Мейрамович Депутат Мажилиса Парламента РК, Комитет по аграрным вопросам	Daulbai Kusaiynov Member of Mazhilis, Parliament of the Republic of Kazakhstan, Committee on agrarian issues	Ph.(+7717) 743958 Пом. (+7172) 743882 rabatov@parlam.kz
5.	Оразаев Марат Аблахатович Министерство сельского хозяйства РК Вице - министр	Marat Orazhev Ministry of Agriculture, Vice Minister	Ph.(+77172) 555807 Fax: orazaev_m@minagri.kz
6.	Омаров Жаслан Искакович Министерство сельского хозяйства РК Директор департамента стратегии использования природных ресурсов	Zhaslan Omarov Ministry of Agriculture Director, Department of Nature Resources Use Strategy	Ph.(+77172) 741755 Fax:(+77172) 742698 omarov_zh@mail.ru
7.	Жадигерулы Медет Министерство сельского хозяйства РК Департамент стратегии использования природных ресурсов.	Medet Zhadigeruly Ministry of Agriculture Director, Department of Nature Resources Use Strategy	Ph.(+77172) 742198 Fax:(+77172) 742698 voda@minagri.kz
8.	Абеков Еркебулан Максатович Министерство сельского хозяйства РК Директор департамента правового обеспечения и стратегии госзакупок	Yerkebulan Abekov Ministry of Agriculture Director, Department of Legislation and State Procurement Strategy	Ph.(+77172) 745938 Fax: E-mail:
9.	Уали Асет Абилгазиевич МИД РК Начальник управления, Департамент ЦА	Aset Uali Ministry of Foreign Affairs Head, of the Central Asian Department	Ph.(+77172) 720420 Fax.(+77172)720367 E-mail: uali@MID.kz Mob. +7777 8134943
10.	Нурсадыков Дархан Куанышевич МИД РК 2 секретарь Департамента ЦА	Darkhan Nursadykov Ministry of Foreign Affairs 2 nd Secretary of the Central Asian Department	Ph.(+77172)720253 Fax.(+77172)720367 nursadykov@MID.kz Mob. +7705 1025356
11.	Мажренова Алмагуль Балтабаевна Министерство финансов РК, Департамент планирования, анализа исполнения и оценки реализации бюджетных программ в сфере материального производства Заместитель директора	Almagul Mazhrenova Ministry of Finance Deputy Director, Department of Planning, Analysis and Evaluation of Implementation of Budget Programs in the field of material production	Ph.(+77172) 717689 Fax:(+77172) 717673 a_mazhrenova@minfin.kz

12.	Сыздыкова Айгуль Министерство финансов РК Эксперт Управления агропромышленного комплекса, водного и лесного хоз-ва	Aigul Syzdykova Ministry of Finance Expert, Division of agro-industrial complex, water management and forestry	Ph.(+77172) 717621 Fax.(+77172) 717673 a_syzdykova@minfin.kz Mob 8-7772022428 Call center (+77172) 717000
13.	Орман Анарбек Онгарович Комитет по водным ресурсам МСХ РК Председатель	Anarbek Orman Ministry of Agriculture, Chairman, Committee for Water Resources	Ph.(+77172) 741729 Приемная/Reception: 742681 Fax.(+77172) 555793 E-mail: ast_cwr@mail.ru
14.	Жиенкулов Ондасын Елубайұлы КВР МСХ РК Зам. председателя	Ondasyn Zhienkulov Ministry of Agriculture, Deputy Chairman, Committee for Water Resources	Ph.(+77172) 741732 Fax.(+77172) 555793 ast_cwr@mail.ru
15.	Кумашев Арман Азатович КВР МСХ РК И. о. Зам. председателя	Arman Kumashev Ministry of Agriculture, Deputy Chairman in charge, Committee for Water Resources	Ph.(+77172) 741727 Fax:(+77172) 555793 E-mail: azatali@yandex.ru
16.	Бадашев Ерлан Айтмаханович КВР МСХ РК Координатор проекта восстановления окружающей среды г. Усть- Каменогорск	Yerlan Badashev Ministry of Agriculture, Committee for Water Resources, Coordinator, Ust-Kamenogorsk Environmental Rehabilitation Project	Ph.(+77172) 742696 Fax:(+77172) 555793 E-mail:
17.	Бейсенов Мурат Укеевич КВР МСХ РК Начальник управления организации эксплуатаций водохозяйственных систем	Murat Beisenov Ministry of Agriculture, Committee for Water Resources Head, Division for organization of operation of water system	Ph.(+77172) 74 26 94 Fax:(+77172) 555793 su86@mail.ru Пом/Assist. Нуржан Амиржанов/N.Amirzhanov
18.	Акбердиев Фарид Аминович КВР МСХ РК Начальник управления организации	Farid Akberdiyev Ministry of Agriculture, Committee for Water Resources Head, Division for organization of operation of water system	Ph.(+77172)742692 Fax:(+77172)555793 ast_cwr@mail.ru
19.	Мухатов Жумабек Садвакасович КВР МСХ РК Главный эксперт, управление организации эксплуатации водохозяйственных объектов	Zhumabek Mukhatov Ministry of Agriculture, Committee for Water Resources Chief Expert, Division for organization of operation of water system	Ph.(+77172) 742694 Fax:(+77172) 555793 E-mail: 591924@mail.ru
20.	Жиенбаев Мусилим Рысмаханович КВР МСХ РК Главный эксперт, Управление регулирования использования и охраны водных ресурсов	Musilim Zhiembayev Ministry of Agriculture, Committee for Water Resources Chief Expert, Division for regulation the use and protection of water resources	Ph.(+77172) 555833 Fax:(+77172) 555793 muslim2007_67@mail.ru Mob.(+7701) 5891486
21.	Бейсебеков Полат Оразалиевич КВР МСХ РК Директор Астана Су	Polat Beisebekov Ministry of Agriculture, Committee for Water Resources Director, Astana Su	Ph.(87172) 301099 Fax: ast_water@mail.ru
22.	Сарсенбаев Турганбай Рахымбаевич КВР МСХ РК И.О. Директора РГП КиКС	Turganbai Sarsenbayev Ministry of Agriculture, Committee for Water Resources Director in charge, KiKS	Ph. (87172) 274419 Fax: (87172) 274410 E-mail: askiks@mail.ru Mob. 87012219784
23.	Абдраимов Едил Жаксылыкович МЧС РК Эксперт Департамента предупреждения чрезвычайных ситуаций	Edil Abdraimov Ministry of Emergency Expert, Department for emergency situation prevention	Ph.(+77172) 944819 Fax (+77172) 944832 maylebaev@emer.kz Mob.+7701 1911030
24.	Алпысбаев Аманжол Алиханович МИНТ РК Зам. Председателя Комитета государственного энергетического надзора МИНТ РК	Amanzhol Alpysbayev Ministry of Industry and New Technologies Deputy Chairman, Committee of State Energy Supervision	Ph.(+77172) 741215 Fax: E-mail:

25.	Сатенбаев Еркин Нышанбаевич КазНИИ Водного хозяйства Заместитель генерального директора по науке	Yerkin Satenbayev Kazakh R&D Institute of Water Management, Deputy General Director (Science)	Tel.(77262) 42 55 40 Fax (7726) 42 60 71 kiwr-t@nursat.kz Mob. +7701 443 51 10
26.	Нуртазин Майдан Мухамедович ПК Институт Казгипроводхоз Технический директор	Maidan Nurtazin Design Institute Kazgiprovodkhoz Technical Director	Tel. (7727) 2793522 Fax (7727) 2791614 kazgipro@mail.ru
27.	Вильковский Иосиф Яковлевич ТОО «Казгидро» Главный инженер	Yosif Vilkovissky Kazgidro LLP Chief Engineer	Ph.(+7727) 2730031 Fax.(+7727) 2731743 kazgidro@rambler.ru Mob.(+7777) 5608668
28.	Кипшакбаев Нариман Кипшакбаевич НИЦ МКВК, Председатель	Nariman Kipshakbayev Research Center of ICWC Chairman	Ph.(+7727) 2643412 nkipshakbaev@mail.ru Mob. (+7701) 5243248
29.	Мейрманов Сакен Жанетович ТОО «Акке Астана» Генеральный Директор	Saken Meirmanov Akke Astana LLP General Director	8-7019596760
30.	Муратов Алмас ТОО «Акке Астана» Финансовый Директор	Almas Muratov Akke Astana LLP Director (Finance)	8-7778016161
31.	Мухамадиев Сеилхан РГП «Саркандский ХРУ-72» Директор	Seilkhan Mukhamediev Sarkansky HRU-72 State Enterprise, Director	Ph.(+77172) Fax (+77172) E-mail:
	РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН	REPUBLIC OF UZBEKISTAN	
32.	Акназаров Фарух Амирович Главное управление Госводхознадзор Начальник управления, Доктор технических наук, профессор	Farukh Aknazarov Main department Gosvodkhoz nadzor Head of Department, PhD, Professor	Ph.87059810117
33.	Турсунбаев Хамбар Исраилович Гл. управление Госводхознадзор при Кабмине РУ, Начальник управления	Khambar Tursumbayev Gosvodkhoz nadzor under Cabinet, the Republic of Uzbekistan Head of Main Department	Ph.87059810117
	ФИНЛЯНДСКАЯ РЕСПУБЛИКА	REPUBLIC OF FINLAND	
34.	Хейкинен Таитто Анти Оскари Компания Тиеото-Оскар Ой, Финляндия Президент Компании	Tieto Anti Oskari Heikkinen Tieto –Oskari Oi Company, Finland President	Ph.+358(0)207649494 Fax:+358(0)207 649 499 taito.heikkinen@tieto-oskari.com www.tieto-oskari.com
35.	Хлыстов Сергей Григорьевич Компания Тиеото-Оскар Ой Технический директор	Sergei Khlystov Tieto –Oskari Oi Company, Finland Technical Director	Ph.+358(0)207649494 Fax:+358(0)207649499 sergei.khlystov@tieto-oskari.com www.tieto-oskari.com
	ЭКСПЕРТЫ	EXPERTS	
36.	Радкевич Дмитрий Борисович НТЦ «Гидротехбезопасность» Россия Консультант ЕЭК ООН Генеральный директор	Dmitry Radkevich STC Gidrotekhbezopasnost, Russia, General Director UNECE Consultant	Ph. (+7495) 4935131 Fax.(+7495) 4974050 ntc.energo@mail.ru
37.	Петраков Игорь Алексеевич ИД МФСА Эксперт проекта	Igor Petrakov EB IFAS in the RK Project Expert	Ph. (+7727) 2919349 Fax.(+7727) 2912411 ipetrakov@bk.ru Mob. (+7701) 3472462
	МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	INTERNATIONAL ORGANIZATIONS	
38.	Тлеулесова Анар Имангазиевна ПРООН Консультант-специалист	Anar Tleulesova UNDP Consultant - Specialist	Ph. (+7727) 2582643 atleulesova@mail.ru Mob. (+7777) 2308453
39.	Либерт Бу ЕЭК ООН, Региональный советник Отдел по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию	Bo Libert UNECE Regional Adviser on Environment Environment, Housing and Land Management Division	Ph. (+4122) 9172396 Fax. (+4122)9170621 Bo.libert@unece.org Mob. (+4179) 444 6026/4180

40.	Баллыев Курбангельды ИК МФСА Представитель Туркменистана в ИК МФСА	Kurbangeldy Ballyev EC IFAS Representative from Turkmenistan in EC IFAS	Ph. (+7727)3873431 Fax. (+7727)3873433 kballiev@mail.ru Mob.(+ 7777) 813-01-52
41.	Оспанов Медет Оспанович ИД МФСА Директор ИД МФСА в РК	Medet Ospanov EB IFAS in the RK Director	Ph. (+7727) 2986380/81 Fax. (+7727) 2507717 ospanov@ec-ifas.org Mob. (+7701) 7138219
42.	Аляхасов Жанат ИД МФСА, Заместитель директора ИД МФСА в РК	Zhanat Alykhasov EB IFAS in the RK Deputy Director	Ph. (+7727) 2986380/81 Fax.(+7727) 2507717 alyakhassov@ec-ifas.org Mob. (+7777) 3880742
43.	Нурбатыров Досжан Абдрешович ИД МФСА Начальник административного отдела	Doszhan Nurbatyrov EB IFAS in the RK Head of Administration	Ph. (7727) 986383/81 Fax: (+7727)2507717 nurbatyrov@ec-ifas.org
44.	Байдильдаева Сулушаш Рахимжановна ИД МФСА, Главный бухгалтер	Sulushash Baidildayeva EB IFAS in the RK Chief Accountant	Ph. (7727) 986383/81 Fax (+7727) 2507717
45.	Литвиненко Аида Владимировна ИД МФСА Референт	Aida Litvinenko EB IFAS in the RK Referent	Ph. (7727) 986380/81 Fax (+7727)2507717 litvinenko@ec-ifas.org
46.	Аужани Еркнат Аужанович ИД МФСА Инженер по информ. технологиям	Yerkanat Auzhani EB IFAS in the RK IT Engineer	Ph.(7727) 986383/81 Fax: (+7727)2507717 erkawww@gmail.com
	ПРЕССА	MEDIA	
47.	Сулейменова Раушан Пресс-секретарь К и КС	Raushan Suleimenova Press Secretary, K&KC	
48.	Ишунина Юлия Новости Казахстан	Yuliya Ishunina Novosti Kazakhstan	
49.	Преображенская Елена КазТаг	Yelena Preobrazhenskaya KazTag	
50.	Манунбеков Муратбек КазИнформ	Muratbek Manunbekov KazInform	
51.	Туянова Назия Хабар	Naziya Tuyanova Khabar	
52.	Сарсенов Ж Хабар	Zh. Sarsenov Khabar	
53.	Омаров Бахытжан Казахстан	Bakhytzhhan Omarov Kazakhstan	
54.	Вааль Тамара Портал Республика	Tamara Vaal Portal Respublica	
55.	Кербейтов Талгат Астана	Talgat Kerbeitov Astana	
56.	Мамышев Жанболат БейнЮст	Zhanbolat Mamyshev BeinUst	
57.	Кужеков Ж Радио Свобода	Zh.Kuzhekov Svoboda Radio	
58.	Абдрахманова Гүльмира АгроЖаршы -специализированная газета АПК Казахстана	Gulmira Abdrakhmanova AgroSharzhy – special newspaper of the Agro-industrial Complex of Kazakhstan	

НАЦИОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ:

«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан»

Дата: 19 Октября 2010года

Время: 09:00

Место проведение: г.Астана, ул.Орынбор,8, корпус №3, Административное здание «Дом министерств» 11 подъезд, Конференц зал, 1 этаж

NATIONAL MEETING

“Safety of Hydraulic Structures in the Republic of Kazakhstan”

Date: 19 October, 2010

Time: 09:00

Venue: Astana city, 8 Orynbor Street, build.3, Administrative builds. “Ministerial House”, gate 11, Conference room, 1st floor

	ПРОГРАММА	PROGRAMME
09.00 – 09.30	Регистрация участников, раздаточный материал:	Registration, dissemination material
09.30 – 09.45	Открытие Совещания Модератор: Марат Аблахатович Оразаев , Вице-министр сельского хозяйства Республики Казахстан Приветствия: Курбангельды Баллыев , член ИК МФСА, представитель Туркменистана Анарбек Онгарович Орман , Председатель Комитет по водным ресурсам МСХ РК.	Opening ceremony Moderator: Marat Orazayev , Vice Minister, Ministry of Agriculture of the RK Welcoming speech: Kurbangeldy Ballyev , member of the EC IFAS, representative of Turkmenistan Anarbek Orman , Chairman, Water Resources Committee, Ministry of Agriculture of the RK
09.45 – 10.00	Презентация регионального проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала в региональном сотрудничестве» Бу Либерт , Региональный советник Отдела по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию ЕЭК ООН; Медет Оспанов , Директор ИД МФСА в РК	Presentation of the regional project “Safety of dams in Central Asia: capacity building in regional cooperation” Bo Libert , Regional Adviser, Environment, Housing and Land Management Division, UNECE; Medet Ospanov , Director, EB IFAS in the RK
10.00 – 10.20	Обзор правовой ситуации в отношении безопасности плотин в Республике Казахстан Жумабек Мухатов , Главный эксперт, Комитет по водным ресурсам МСХ РК	Review of legislation on dam safety in the Republic of Kazakhstan Zhumabek Mukhatov Ministry of Agriculture, CWR Chief Expert
10.20 – 10.40	Информация о планах по развитию нормотворческой деятельности по Безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан Игорь Петраков Эксперт проекта ЕЭК ООН	Information on planned activity in the development of legislation on safety of hydro-technical structures in the Republic of Kazakhstan Igor Petrakov UNECE Project Expert
10.40 – 11.00	Новые подходы в российском законодательстве о безопасности гидротехнических сооружений и техническом регулировании	New approaches in the legislation of Russian Federation on safety of hydro-technical structures and technical regulation

	Дмитрий Радкевич, Консультант ЕЭК ООН, Генеральный директор НТЦ «Гидротехбезопасность» РФ	Dmitry Radkevich STC Gidrotekhbezopasnost, Russian Federation, General Director UNECE Consultant
11.00 – 11.30	Перерыв	Break
11.30 – 11.45	Развитие контроля, надзора и безопасности водохозяйственных объектов в Республике Узбекистан Фаррух Акназаров , начальник управления, Главное управление Госводхознадзор, РУ, доктор экономических наук, профессор	Development of control, supervision and safety of water facilities in the Republic of Uzbekistan Farukh Aknazarov Main department Gosvodkhoznadzor under Cabinet of Uzbekistan, Head of Department, PhD (Ecs)
11.45 – 12.45	Обсуждение нормотворческой деятельности по Безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан Дмитриенко Петр Гаврилович , депутат Мажилиса Парламента РК, Комитет по аграрным вопросам Нариман Кипшакбаев , директор Казахского филиала Научно-информационного центра МКБК, и другие	Discussion of issues on the development of legislation on safety hydro-technical structures in the Republic of Kazakhstan Petr Dmitrienko , Member of Mazhilis, Parliament of the RK, Committee on agrarian issues Nariman Kipshakbayev Research –Information Center of ICWC, Kazakh branch, Chairman and others
12.45 – 13.00	Автоматизированная система мониторинга применительно безопасности плотин и дамб Сергей Хлыстов , технический директор компании «Тиеото-Оскар Ой»	Automated monitoring system for dam safety Sergei Khlystov Tieto –Oskari Oi Company, Finland Technical Director
13.00 – 14.00	Обед	Lunch
14.00 – 14.30	Рассмотрение проекта модельного технического регламента «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» Иосиф Вильковиский , Главный инженер, ТОО Казгидро	Model project of technical regulation on provision of safety in hydro-technical structures Yosif Vilkovissky Kazgidro LLP Chief Engineer
14.30 – 15.00	Обсуждение, замечания и предложения РК к модельному техническому регламенту «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в ЦА» Майдан Нуртазин , технический директор КП «Казгипроводхоз» Еркин Сатенбаев , заместитель директора Казахского НИИ водного хозяйства, Анар Тлеулесова , эксперт проекта ИУВР Или-Балхашского бассейна ПРООН	Discussion on comments and proposals of the RK with regard to the model technical regulation “Safety of hydraulic structures in Central Asia” Maidan Nurtazin , Design Institute Kazgiprovodkhoz, Technical Director Yerkin Satenbayev Kazakh R&D Institute of Water Management, Deputy General Director (Science) Anar Tleulesova UNDP expert, Consultant – Specialist on UNDP IWRM in Ili-Balkhash river basin
15.00–15.30	Рассмотрение Проекта Соглашения о сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии Обсуждение	Consideration and discussion of the draft Regional Cooperation Agreement on hydraulic structures safety in Central Asia
15.30 – 16.00	Принятие резолюции национального совещания	Adoption of Decision of the National Meeting