

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА

**ДОКЛАД РЕГИОНАЛЬНОГО СОВЕЩАНИЯ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ ПЛОТИН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

Бишкек, Кыргызстан, 19-20 сентября 2011 года

Настоящий доклад выпущен без официального редактирования Отделом по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию секретариата Европейской Экономической Комиссии ООН (ЕЭК ООН)

А. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СОВЕЩАНИЯ

1. Региональное совещание по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии состоялось в г. Бишкек, Кыргызстан, с 19 по 20 сентября 2011 года. Совещание было организовано Европейской Экономической Комиссией ООН (ЕЭК ООН) в тесном сотрудничестве с Исполнительным Комитетом Международного Фонда спасения Арала (ИК МФСА).
2. Совещание было проведено в рамках 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», который выполняется ЕЭК ООН при финансовой поддержке Правительства Финляндии и дополнительном финансировании Правительством Российской Федерации. Проект, выполняемый под эгидой Проектной рабочей группы по водным и энергетическим ресурсам Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА) и в рамках рабочей программы Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, нацелен на улучшение национальных законодательств и государственного регулирования в области безопасности плотин в странах-участницах, а также на укрепление регионального сотрудничества в этой сфере. Проект также является составной частью Инициативы «Окружающая среда и безопасность» (ENVSEC).

1. Цели совещания

3. На совещании должны были быть подведены итоги и рассмотрены основные результаты 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», а также обсуждены предложения по приоритетным направлениям дальнейшего развития сотрудничества по обеспечению безопасности ГТС на национальном и региональном уровнях. Кроме того, целью этого мероприятия являлся обмен соответствующим опытом среди участников.

2. Участники

4. В работе совещания приняли участие 21 участник из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана; МФСА был представлен 3 участниками. Программа развития ООН (ПРООН), Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ), Агентство по международному сотрудничеству США (USAID) были также представлены на совещании. Вместе с сотрудниками секретариата ЕЭК ООН, консультантами и представителями других организаций в совещании приняли участие 37 человек, список которых находится в приложении 1 к настоящему докладу.

3. Открытие совещания

5. Совещание открыл г-н Чынгыз Узакбаев, Заместитель председателя Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Кыргызстана. Он подчеркнул важность обеспечения безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии и отметил значительность вклада в эту деятельность 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество». От имени Правительства Кыргызской Республики он выразил благодарность ЕЭК ООН а также международным консультантам за их поддержку и помощь в решении столь важных для Центрально-азиатского региона вопросов и пожелал всем участникам совещания плодотворной работы, интересных дискуссий и реализации намеченных планов.

6. Г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН в своем приветствии кратко упомянул о достигнутых результатах, поблагодарил национальных координаторов проекта и экспертов за их вклад в выполнение проекта, а также выразил благодарность ИК МФСА за их сотрудничество с ЕЭК ООН в реализации проекта.

7. Г-н Сагит Ибатуллин, Председатель ИК МФСА обратился с приветственным словом к участникам. Он отметил, что страны региона выражают желание продолжить сотрудничество в области обеспечения безопасности ГТС и ИК МФСА намерен активно поддерживать это направление сотрудничества.

4. Выборы должностных лиц

9. Г-да Чынгыз Узакбаев, Заместитель председателя Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Кыргызстана; Медет Оспанов, Директор Исполнительной Дирекции МФСА в Республике Казахстан; Акбарходжа Набиев, директор института «Таджикгипроводхоз» Министерства мелиорации и водного хозяйства Таджикистана; Курбангельды Баллыев, Полномочный представитель Туркменистана в ИК МФСА, и Шухрат Талипов, главный специалист Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасной работой крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор), поочередно председательствовали на сессиях совещания.

5. Утверждение повестки дня

10. Была утверждена следующая повестка дня совещания:

1. Открытие совещания.
2. Выборы должностных лиц и утверждение повестки дня совещания.
3. О реализации 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество».
4. Итоги выполнения 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» на региональном и национальных уровнях.
5. Заседание Рабочей группы по сближению нормативной технической документации в области безопасности плотин в странах Центральной Азии.
6. Заседание Рабочей группы по подготовке регионального соглашения о сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии.
7. Поддержка сотрудничества в сфере обеспечения безопасности ГТС международными организациями и финансовыми институтами. Перспективы развития сотрудничества в Центральной Азии.
8. Выработка рекомендаций совещания.
9. Прочие вопросы.
10. Закрытие совещания.

11. Программа Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии представлена в приложении 2.

Б. РЕЗЮМЕ ДИСКУССИЙ

12. По пункту повестки дня «О реализации 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии» г-н Бу Либерт проинформировал участников об основных направлениях деятельности в рамках этой фазы проекта, которая выполнялась в период 2008 - 2011 годы. Он подчеркнул, что при выполнении проекта было установлено тесное и плодотворное сотрудничество с ИК МФСА.

13. По пункту повестки дня «Итоги выполнения 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» на региональном и национальных уровнях» г-н Юрий Стеклов, консультант, обрисовал каталитическую роль, которую сыграл проект в усилении национального потенциала стран-участниц в обеспечении безопасности плотин и других ГТС. Он также отметил, что со стороны проекта был сделан существенный вклад в укрепление международного сотрудничества в этой области в Центральной Азии. Затем национальные координаторы проекта из каждой страны Центральной Азии г-н Медет Оспанов, Казахстан; г-н Искендер Джолдошалиев, Кыргызстан; г-н Акбарходжа Набиев, Таджикистан; г-н Курбангельды Баллыев, Туркменистан; а также г-н Шухрат Талипов, главный специалист Госводхознадзора, Узбекистан сделали краткие сообщения о влиянии проекта на улучшение нормативно-правой базы и совершенствование организационных механизмов государственного регулирования обеспечения безопасности ГТС в своих странах. Они также отметили вклад проекта в повышение информированности руководящего состава и квалификации персонала организаций и учреждений, занимающихся обеспечением безопасности ГТС.

14. На заседании Рабочей группы по сближению нормативной технической документации в области безопасности плотин, г-н Дмитрий Радкевич, консультант, сообщил, что от стран-участниц не поступило никаких существенных замечаний к доработанному проекту модельного технического регламента «О безопасности гидротехнических сооружений», который был распространен среди участников региональной встречи в рамках проекта, состоявшейся в г. Алматы в марте 2010 года. Он сообщил также о том, что этот проект модельного технического регламента получил положительную оценку Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ в апреле 2011 года. В последовавшей дискуссии было высказано мнение, что модельный регламент следует утвердить.

15. Г-н Владимир Щербина, консультант, представил перечень возможных типовых нормативно-технических документов, включая инструкцию по эксплуатации ГТС, инструкцию по проведению визуальных наблюдений и обследований ГТС, правила организации и проведения натурных исследований на плотинах из грунтовых материалов и ряд других документов, модельные версии которых следует, по его мнению, разработать в рамках следующей фазы проекта. В последовавшей дискуссии было предложено расширить и детализировать этот перечень.

16. Г-н Владимир Щербина, консультант, доложил также о прогрессе в создании информационно-диагностической системы мониторинга технического состояния плотины Кировского водохранилища на реке Талас, одного из сооружений межгосударственного пользования, находящегося в ведении казахстанско-кыргызстанской Чу-Таласской водохозяйственной комиссии. К настоящему времени закончена работа по определению критериев безопасности плотины, выполненная на основе результатов ее обследования.

17. На встрече Рабочей группы по подготовке регионального соглашения о сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии большинство участников высказалось за продолжение работы над проектом регионального соглашения. При этом представители ИК МФСА выразили готовность продолжать работу по согласованию проекта соглашения при поддержке ЕЭК ООН.

18. На заседании, посвященном перспективам сотрудничества в области обеспечения безопасности ГТС, г-да Мариан Минарик и Петер Паненка, Словакия, подробно рассказали о государственном регулировании обеспечения безопасности плотин и других крупных ГТС в Словакии, поделились опытом, накопленным национальной Службой по безопасности плотин, и предложили несколько возможных направлений сотрудничества между Словакией и странами Центральной Азии в этой области. В частности, было предложено организовать ознакомительную поездку для специалистов по безопасности ГТС из стран Центральной Азии в Словакию, а также проводить совместную разработку нормативно-технических документов.

19. Г-н Михаил Сабитов, эксперт, ознакомил участников совещания с методикой обследования малых низконапорных ГТС, разработанной в Московском государственном университете природообустройства и апробированной на 1300 малых ГТС в Московской области. В заключение своего выступления, он выдвинул развернутое предложение о сотрудничестве в Центральной Азии по безопасности малых ГТС. Представители нескольких стран проявили интерес к сотрудничеству в этой области.

20. Г-н Рыспек Апасов, ПРООН, Кыргызстан, сообщил о том, что в рамках проекта ЕС/ПРООН «Внедрение ИУВР в Кыргызстане» предполагается выделить некоторые средства для поддержки проекта создания информационно-диагностической системы мониторинга технического состояния Кировской плотины.

21. При обсуждении предложений по дальнейшему развитию проекта по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии, г-н Бу Либерт, ЕЭК ООН, изложил содержание краткого проектного предложения для третьей фазы проекта по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии. Это предложение было направлено нескольким потенциальным донорам для возможного финансирования. При обсуждении этого документа были внесены некоторые изменения в его текст.

22. При рассмотрении перечня возможных направлений сотрудничества по обеспечению безопасности ГТС в Центральной Азии были высказаны пожелания стран относительно приоритетов отдельных направлений и предложены несколько новых направлений.

23. Кроме того, г-н Александр Николаенко, Германское общество по международному сотрудничеству, представил результаты комплексной оценки Шардарьинского гидроузла в Казахстане, проведенной в соответствии с Протоколом Оценки устойчивого развития ГЭС Международной ассоциации гидроэнергетики.

24. Список основных материалов и презентаций, представленных на совещании, представлен в приложении 5. Эти материалы будут размещены на интернет-странице проекта на сайте ЕЭК ООН.

В. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

25. Участники совещания приняли следующие решения и рекомендации по вопросам повестки дня:

1. Одобрить модельную версию проекта технического регламента «О безопасности гидротехнических сооружений, представленную и рассмотренную на алматинском совещании в марте 2011г. С удовлетворением отметить положительную оценку, данную этому документу Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ в апреле 2011 года.
2. Принять к сведению рассмотренный на совещании перечень возможных типовых нормативно-технических документов в области безопасности ГТС и считать целесообразным разработку модельных версий этих документов в рамках следующей фазы проекта. С благодарностью принять инициативу узбекской стороны дополнить и детализировать предложенный перечень.
3. Рекомендовать при реализации следующей фазы проекта продолжить деятельность Рабочей группы по сближению нормативной технической документации в области безопасности плотин в странах Центральной Азии.
4. Отметить высказанное на совещании намерение представителей стран Центральной Азии продолжить работу над проектом регионального Соглашения в области безопасности гидротехнических сооружений. Выразить удовлетворение готовностью ИК МФСА вести дальнейшую работу по согласованию проекта регионального Соглашения при поддержке ЕЭК ООН.
5. Одобрить краткое проектное предложение ЕЭК ООН «Создание потенциала сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии», фаза 3 (приведено в Приложении 3). При конкретизации этого проектного предложения учитывать приоритетные направления дальнейшего сотрудничества по обеспечению безопасности ГТС в Центральной Азии, рассмотренные участниками совещания.
6. Выразить признательность ЭСКАТО ООН за намерение выполнить проект по безопасности малых ГТС в Центральной Азии.
7. С благодарностью отметить предложение Регионального проекта ПРООН/ЕС «Содействие ИУВР и трансграничному диалогу в Центральной Азии» о намерении поддержки проектных работ по обеспечению безопасности отдельных плотин
8. С благодарностью отметить предложение представителей Словакии о сотрудничестве по обеспечению безопасности плотин со странами Центральной Азии.
9. В качестве итогового документа регионального совещания, обобщающего результаты выполнения 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» принять Заявление участников (текст заявления приведен в Приложении 4).
10. Выразить особую благодарность сотрудникам ОАО НИИЭС (Москва) за содействие в ознакомлении с современной нормативно-технической документацией в области ГТС и практическим участием в создании информационно-контрольной системы по мониторингу технического состояния Кировской плотины на р. Талас.
11. Выразить благодарность ПКТИ «Водавтоматика и метрология» за хорошую организацию совещания.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

**Региональное совещание по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии
19-20 сентября 2011 года, Бишкек, Кыргызстан**

**LIST OF PARTICIPANTS
The Regional Meeting on the Cooperation in Dam Safety in Central Asia
Bishkek, Kyrgyzstan, September 19-20, 2011**

	КАЗАХСТАН	KAZAKHSTAN	Contacts
1.	Рахимов Рахимжан Хайролла улы Начальник управления ШОС департамента обще азиатского сотрудничества МИД	Rakhimzhan Rakhimov Head of division SCO, Department of Central Asia Cooperation, Ministry of Foreign Affairs	Tel: +7 (7172) 72-01-25 Fax: +7-7172-72-01-16 E-mail: r.rakhimov@mfa.kz Web: www.sco2011.kz
2.	Айтбаева Шолпан Сакенова Главный эксперт международных договоров Министерства юстиции	Sholpan Aitbaeva Chief expert International Law Department, Ministry of Justice	Tel:+7 (7172) 74-09-48 Mob. +7-701-458-39-19 E-mail: aitbaeva.sh@minjust.kz
3.	Абдраимов Едиль Жаксылыкович Главный эксперт Департамента Предупреждения ЧС МЧС	Edil Abdraimov Chief expert Department of Emergency Prevention, Ministry for Emergency Situations	Tel:+7 (7172) 602104 Fax: +7 (7172) 944832 Mob.+7 (777) 2128441 E-mail: abdraimov@emer.kz
4.	Жампозов Омирбек Асылбекович Главный Инженер – Первый заместитель генерального директора Казводхоза КВР МСХ	Omirbek Zhampozov Chief Engineer – First Deputy General Director “Kazvodhoz” RSE, CWR MoA	Tel:+7 (7172) 39-69-79 Mob.+7 (777) 2128441 +7 701 6422827 E-mail: cwr_as@mail.ru
	КЫРГЫЗСТАН	KYRGYZSTAN	
5.	Узакбаев Чынгыз Макшевич Заместитель председателя Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации	Chyngyz Uzakbaev Deputy Chair of the State Committee on water economy and melioration	T. (+996312) 549083 E: c_uzakbaev@mail.ru
6.	Омокеев Айбек Талгатбекович Заместитель директора Международно-правового Департамента МИД	Aibek Omokeev Deputy Head of the International Law Department, Ministry of Foreign Affairs	T: (+996312) 62-66-43 E-m: aibekomokeev76@mail.ru
7.	Джолдошалиев Искендер Алымкулович Начальник отдела технической экспертизы и инвестиций Департамента водного хозяйства	Iskender Djoldoshaliev Head of division, Water Management Department	Tel. (+996312) 561637 Fax. (+996312)549094 Iskender1957@mail.ru
8.	Макаров Олег Степанович Директор ПКТИ Водоавтоматика и метрология	Oleg Makarov Director, Research institute Vodoavtomatika i metrologia”	Tel. (+996312) 541159 E-m: pkti@elcat.kg
9.	Зырянов Алексей Григорьевич Ведущий специалист Департамента эксплуатации и ремонта ОАО "Электрические станции"	Alexey Zyrianov Chief specialist, Department of Operation and Repair of JSC "Electricity stations"	Tel. (+996312) 463756 E-m: expo-es@infotel.kg Alexey.Zyrianov@mail.ru
10.	Сыдыкова Зарема Специалист международного отдела Министерства юстиции	Zarema Sydykova Specialist, International Department Ministry of Justice	Tel. (+996312) 656476

11.	Абыкулов Советбек Султанбаевич Ведущий специалист отдела обследований опасных природных процессов МЧС	Sovetbek Abykulov Leading specialist MES	Tel. (+996312) 315782
12.	Авасбек Биримкулов Начальник управления Кировского водохранилища	Avasbek Birimkulov Head of Kirov reservoir Department	Tel: (+996778) 882468 0550 259967
13.	Озубекова Тинатин Начальник управления Ортокойского водохранилища	Tinatin Ozubekova Head of Ortotokoi reservoir Department	T. (+996312) 549085
ТАДЖИКИСТАН		TAJIKISTAN	
14.	Набиев Акбарходжа Озорович Директор института «Таджикгипроводхоз» Министерства мелиорации и водного хозяйства	Akbarkhoja Nabiev Director, Design Institute “Tadjikgiprovodkhoz”, Ministry of Amelioration and Water Management	E-mail: nabievtj@mail.ru nabievakbar@mail.ru Mob. (+992 93) 4888831
15.	Муродов Бахтовар Атташе Министерства иностранных дел	Bahtovar Murodov Attache Ministry of Foreign Affairs	E-mail: nabievtj@mail.ru nabievakbar@mail.ru Mob. (+992 93) 4888831
16.	Гафуров Джурабек Заместитель начальника управления международных связей Министерства юстиции	Djurabek Gafurov Deputy Head of International Department , Ministry of Justice	E-mail: nabievtj@mail.ru nabievakbar@mail.ru Mob. (+992 93) 4888831
17.	Сайфиддинов Шомахмад Старший мастер технадзора Нурекской ГЭС	Shomahmad Saifiddinov Senior specialist Nurek HPP	E-mail: nabievtj@mail.ru nabievakbar@mail.ru Mob. (+992 93) 4888831
ТУРКМЕНИСТАН		TURKMENISTAN	
18.	Баллыев Курбангельды Бегенчевич Полномочный представитель от Туркменистана в ИК МФСА	Kurbangeldy Ballyev Representative of Turkmenistan in the Executive Committee of IFAS	Tel:(+7727)3873431/33 Fax: (+7) E-mail: kballyev@mail.ru Mob.(+7701)7876966
УЗБЕКИСТАН		UZBEKISTAN	
19.	Талипов Шухрат Ганиевич Главный специалист Госводхознадзор	Shuhrat Talipov Chief specialist, Gosvodhoznadzor	Tel: (+799871)2667669 Fax.(+799871)2667166 E-mail: v-nadzor@sks.uz
20.	Нуримбетов Рахматилла Ибрагамович Первый Секретарь МИД	Rakhmatilla Nurinbetov First Secretary, Ministry of Foreign Affairs	Tel.(+799871)2334937 Fax.(+799871)2391517 E-mail: Gadoev_K@tiv.uz
21.	Усаков Даулетбай Туребаевич Заместитель управления эксплуатации ирригационных систем Минсельводхоза	Dayletbai Usakov Deputy head of department, Ministry of Agriculture and Water Management	Tel. (+799871)2413264 Fax.(+799871)2412262 E-mail: m/umarov@qsv.uz
ЭКСПЕРТЫ		EXPERTS	

22.	Стеклов Юрий Николаевич Консультант	Yuri Steklov Consultant	Tel. (+662) 9679536 E-mail: yuri.steklov@gmail.com Mob. (+668) 40332465
23.	Щербина Владимир Иванович Консультант	Vladimir Sherbina Consultant	Tel: (+7495)4927612 Email: oidcniies@niies.ru
24.	Сабитов Михаил Александрович Эксперт	Mikhail Sabitov Expert	E-mail: sabitooffms@mail.ru
25.	Радкевич Дмитрий Борисович Консультант	Dmitry Radkevich Consultant	Tel:(+7495)4935131 Fax: (+7495)4974050 ntc.energo@mail.ru dorad32@mail.ru
26.	Мариан Минарик Консультант, Словакия	Marian Minarik Consultant, Slovakia	E-mail: marian.minarik@stuba.sk
27.	Петер Паненка Директор Службы безопасности плотин, Словакия	Peter Panenka Director of the Dam Safety Service of Slovakia	E-mail: Peter.Panenka@vzb.sk
28.	Оролбаев Эркин Эргешевич Консультант	Erkin Orolbaev Consultant	Tel:(+996312)660452 erkin.orolbaev@gmail.com
	МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	INTERNATIONAL ORGANIZATIONS	
	Европейская Экономическая Комиссия ООН	United Nations Economic Commission for Europe	
29.	Либерт Бу Региональный советник Отдел по окружающей среде	Bo Libert Regional Adviser Environment Division	Tel. (+4122) 9172396 Fax (+4122) 9170621 E-mail: Bo.libert@unece.org Mob. (+4179) 4446026/4180
	ПРООН	UNDP	
30.	Апасов Рыспек Национальный менеджер проекта ЕС/ПРООН по ИУВР в Кыргызстане	Rysbek Apasov Project Manager "Implementation of IWRM in Kyrgyzstan" EC/UNDP	T. +996 (312) 62 09 47 E: r.apasov@up.elcat.kg
	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА	INTERNATIONAL FUND FOR SAVING THE ARAL SEA	
31.	Ибатуллин Сагит Рахматуллаевич Председатель Исполкома МФСА	Saghit Ibatullin Chairman, Executive Committee of IFAS	Tel:(+7727)2607745 Fax:(+7727)3873431 E-mail: Saghit@inbox.ru , ec.ifas_almaty@mail.ru Mob.(+7701)5310225
32.	Оспанов Медет Оспанович Директор, Исполнительная Дирекция МФСА в Республике Казахстан	Medet Ospanov Director, Executive Board of IFAS in Kazakhstan	Tel. (+7727) 2986383/81/85 Fax (+7727) 2507717 E-mail: mospanov@inbox.ru Mob. (+7701) 7138219
33.	Казаков Мавлон Хакимович Член Исполкома МФСА Полномочный представитель от Республики Таджикистан	Mavlon Kazakov Representative of Tajikistan in the Executive Committee of IFAS	Tel./Fax:(+7727)3873431/33 E-mail: mavlon_kazakov@mail.ru Mob.(+7777)8279711
	ГЕРМАНСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ	GIZ	
34.	Николаенко Александр Юрьевич Региональный советник программы GIZ	Alexander Nikolayenko Regional Advisor, EC- GIZ Programme	Tel:(+7727)3870628 Fax: (+7727)3873433 alexandr.nikolayenko@gtz.de

	ЮСАИД	USAID	
35.	Мерфи Джулин Руководитель проекта ЮСАИД	Juellyn Murphy Chief & Party RESET Project USAID	Joellyn.murphy@JetraTech.com
36.	Годоев Манучар Сотрудник проекта ЮСАИД	Manuchar Godoev Representative RESET Project USAID	Joellyn.murphy@JetraTech.com
37.	Трейнор Михаил Сотрудник проекта ЮСАИД	Michael Trainor Representative RESET Project USAID	Joellyn.murphy@JetraTech.com

**Региональное совещание по сотрудничеству
по безопасности плотин в Центральной Азии
19-20 сентября 2011 года Бишкек, Кыргызстан**

*Совещание состоялось в конференц-зале отеля Достук
по адресу: Бишкек, улица Фрунзе 429 «б»*

ПРОГРАММА

Понедельник, 19 сентября 2011 года	
9.00 – 9.30	Регистрация участников
Первое пленарное заседание	
9.30 – 9.40	Открытие совещания. <i>(Председатель – г-н Чынгыз Узакбаев, Заместитель Председателя Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации, Кыргызстан)</i> Приветствие от имени Правительства Кыргызской Республики. Приветствие от имени ЕЭК ООН <i>г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН</i> Приветствие от имени МФСА <i>г-н Сагит Ибатуллин, председатель ИК МФСА</i>
09.40 – 10.00	Принятие повестки дня и выборы руководящих органов совещания Представление программы совещания: <i>г-н Бу Либерт региональный советник ЕЭК ООН.</i>
10.00-10.30	О реализации 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество». <i>г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН.</i>
10.30-11.00	Перерыв на кофе
11.00-12.00	Итоги выполнения 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» на региональном и национальных уровнях. <i>г-н Юрий Стеклов, консультант; национальные координаторы проекта:</i> – <i>г-н Медет Оспанов, Казахстан;</i> – <i>г-н Искендер Джолдошалиев, Кыргызстан;</i> – <i>г-н Акбарходжа Набиев, Таджикистан;</i> – <i>г-н Курбангельды Баллыев, Туркменистан;</i> – <i>г-н Шухрат Талипов, Узбекистан.</i>

12.00 – 12.30	Дискуссия
12.30-14.00	Обед
Заседание Рабочей группы по сближению нормативной технической документации в области безопасности плотин в странах Центральной Азии <i>Председатель - г-н Акбарходжа Набиев, Таджикистан</i>	
14.00 – 14.10	Вступительная информация <i>г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН</i>
14.10 – 14.30	Об основных итогах деятельности рабочей группы по сближению нормативной технической документации в области безопасности плотин. <i>г-н Дмитрий Радкевич, консультант</i>
14.30 – 15.30	О возможных направлениях дальнейшей деятельности рабочей группы. <i>Г-н Владимир Щербина, консультант, Российская Федерация; г-н Дмитрий Радкевич, консультант</i>
15.30-16.00	Перерыв на кофе
16.00-16.20	Разработка критериев безопасности плотины Кировского водохранилища на реке Талас – элемент создания полноценного мониторинга ГТС. <i>г-н В.И.Щербина, консультант, Российская Федерация</i>
16.20-16.40	Оценка уровня безопасности и состояния низконапорных гидроузлов. Возможности сотрудничества в этой области в Центральной Азии. <i>г-н М.Сабитов, консультант, Российская Федерация</i>
16.40-17.40	Принятие решений, рекомендаций и отчета рабочей группы
17.40 -18.00	Оценка устойчивости Шардаринского водохранилища и ГЭС. Новый инструмент. <i>Г-н Александр Николаенко, GIZ</i>
Вторник, 20 сентября 2011 года	
Заседание Рабочей группы по подготовке регионального соглашения о сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии <i>Председатель –г-н Медет Оспанов, Казахстан</i>	
9.30 – 9.40	Вступительная информация <i>г-н Юрий Стеклов, консультант; г-н Бу Либерт, ЕЭК ООН</i>
9.40 – 10.30	Обзор деятельности по проекту регионального соглашения о сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии. <i>г-н Бу Либерт, ЕЭК ООН; Представитель ИК МФСА</i>

10.30-11.00	Перерыв на кофе
11.00 -12.00	Сообщения национальных координаторов проекта: <ul style="list-style-type: none"> – г-н Медет Оспанов, Казахстан; – г-н Искендер Джолдошалиев, Кыргызстан; – г-н Акбарходжа Набиев, Таджикистан; – г-н Курбангельды Баллыев, Туркменистан; – г-н Шухрат Талипов, Узбекистан.
12.00 -12.30	Принятие решений, рекомендаций и отчета рабочей группы
12.30-13.30	Обед
<p>Второе пленарное заседание. Поддержка сотрудничества в сфере обеспечения безопасности ГТС международными организациями и финансовыми институтами. Перспективы развития сотрудничества в Центральной Азии <i>Председатель – г-н Шухрат Талипов, Узбекистан</i></p>	
13.30 – 13.40	Вклад МФСА в развитие сотрудничества в области безопасности ГТС в регионе. <i>Представитель ИК МФСА</i>
13.40 -14.00	Подходы Словакии к обеспечению безопасности плотин и предложения по сотрудничеству со странами Центральной Азии. <i>Г-н Мариан Минарик, Словакия.</i>
14.00-15.00	<i>Сообщения представителей других международных организаций.</i>
<p>Заключительное пленарное заседание <i>Председатель – г-н Курбангельды Баллыев, Туркменистан</i></p>	
15.00 -15.30	Обсуждение предложений по дальнейшему развитию проекта по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии <i>г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН; г-н Юрий Стеклов, консультант; представители стран.</i>
15.30-16.00	Перерыв на кофе
16.00 -17.00	Рассмотрение и утверждение решений, рекомендаций и отчета совещания Заккрытие совещания.

Краткое проектное предложение
(версия сентябрь 2011, исправленная)

Название	«Создание потенциала сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии», фаза 3
	<p>Цель проекта Построение доверия между участвующими странами и обеспечение экономической, социальной и физической безопасности посредством регионального сотрудничества по безопасности плотин.</p> <p>Направления проекта включают</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правовая база и организации на национальном уровне: Совершенствование, реализация, введение в силу национальной правовой базы, институциональное усиление 2. Обучение по безопасному обслуживанию гидротехнического оборудования: создание потенциала должностных лиц и экспертов, а так же поддержка развития национальных тренинговых программ. 3. Региональное сотрудничество: Поддержка развитию гармонизированной технической документации, обмен соответствующими данными и информацией, системы раннего предупреждения для обеспечения готовности в случае увеличения рисков аварий и пр. 4. Безопасное обслуживание отдельных плотин: Поддержка двустороннего сотрудничества по обеспечению безопасности отдельных плотин и ГТС на трансграничных реках.
Результаты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Усовершенствованная национальная правовая база и усиление организаций ответственных за безопасность ГТС. 2. Усиленный потенциал национальных экспертов и должностных лиц по безопасности ГТС, предусматривающий: <ol style="list-style-type: none"> i. Высококачественные национальные образовательные программы ii. Дальнейшее развитие и реализацию национальных правовых и технических норм iii. Безопасную эксплуатацию отдельных плотин 3. Улучшенное региональное сотрудничество

	<p>4. Повышенную безопасность отдельных плотин на трансграничных реках и развитие доверия для активного сотрудничества на этих плотинах между соседними странами</p> <p>Обеспечение безопасности плотин в Центральной Азии является одним из приоритетов ПБАМ-3</p>
Партнерские организации	ЕЭК ООН в сотрудничестве с ПРООН и ОБСЕ. ПРООН и ОБСЕ будут вовлечены в деятельность по результату 4.
Проект/Менеджер	<p>Бу Либерт, региональный советник по охране окружающей среды</p> <p>Отдел охраны окружающей среды</p> <p>Европейской Экономической Комиссии ООН</p> <p>Palais des Nations</p> <p>CH-1211 Geneva 10</p> <p>Телефон: 0041-22-917 23 96</p> <p>Факс: 0041-22-917 06 21</p> <p>Эл.почта: bo.libert@unece.org</p>
Местный партнер	<p>Исполнительный комитет Международного фонда спасения Аральского моря (ИК-МФСА) является обязательным партнером.</p> <p>Национальные организации в Центральной Азии ответственные за безопасность ГТС – Основные партнеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комитет водных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Казахстан • Государственный комитет водного хозяйства и мелиорации, Кыргызстан • Министерство мелиорации и водных ресурсов, Таджикистан • Министерство мелиорации и водных ресурсов, Туркменистан • Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасной работой крупных и особо важных водохозяйственных объектов (Госводхознадзор). Узбекистан
Роль местного партнера	<p>ИК МФСА: Координация на региональном уровне</p> <p>Национальные партнеры: Координация на национальном уровне, политическая поддержка, реализация на национальном уровне, финансовая поддержка – со-финансирование деятельности на национальном уровне.</p>
Продолжительность проекта	1 января 2012 г до 31 декабря 2014 г
Общий бюджет в долларах США	850,000

Источники финансирования ENVSEC	Средства Правительства Финляндии с со-финансированием Российской Федерации, Словакии и другие. Ведутся переговоры.
Другие источники финансирования	Российская Федерация (будет подтверждено) около 100,000 долларов США и другие заинтересованные партнеры, такие как Словакия с экспертной поддержкой. Ведется диалог с потенциальными партнерами.

**Заявление
участников Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин
в Центральной Азии
Бишкек, 20 сентября 2011 г.**

Участники регионального совещания

1. Одобряют деятельность ЕЭК ООН, МФСА и других сотрудничающих организаций по выполнению 2-ой фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество, 2008 – 2011 годы».
2. Отмечают с удовлетворением, что в результате реализации этой фазы проекта достигнут ощутимый прогресс в укреплении нормативно-правовой базы стран-участниц в государственном регулировании в области безопасности ГТС. В странах ЦА совершенствуются правовые основы и организационные формы государственного регулирования в этой области.
3. Отмечают также, что проект внес весомый вклад в укрепление сотрудничества в области безопасности ГТС между странами региона. Организации из каждой страны, вовлеченные в обеспечение безопасности ГТС, установили тесные связи между собой; проводятся мероприятия на региональном уровне по улучшению информированности руководящего состава и повышению квалификации кадров, обеспечивающих безопасную эксплуатацию ГТС.
4. Высоко оценивают укрепление связей между странами Центральной Азии и международным сообществом в обеспечении безопасности ГТС. Ряд международных организаций, организаций по оказанию технической помощи и международных банков сотрудничают как в проведении соответствующих правовых и организационных реформ в заинтересованных странах-участницах проекта, так и в улучшении технического состояния отдельных крупных гидротехнических сооружений.
5. Приветствуют вступление Таджикистана и Узбекистана в Международную комиссию по большим плотинам (МКБП) и призывают к сотрудничеству между национальными комитетами МКБП этих стран, а в дальнейшем и национальными комитетами других стран ЦА, в случае их вступления в МКБП.
6. Выражают благодарность Правительствам Финляндии, Российской Федерации и Германии за оказание интеллектуальной и финансовой поддержки для выполнения 2-ой фазы проекта.
7. Отмечают с удовлетворением намерение Российской Федерации и Программы окружающей среды и безопасности (ENVSEC) ЕЭК ООН предоставить финансовую поддержку для выполнения некоторых программных элементов в рамках 3-ей фазы проекта по безопасности ГТС в Центральной Азии.
8. Обращаются к международному сообществу с просьбой продолжать и расширять поддержку странам Центральной Азии для дальнейшего развития их сотрудничества в области безопасности ГТС.

9. Выражая глубокую признательность ЕЭК ООН за поддержку и выполнение ведущей роли в реализации проекта по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии, выражают надежду о продолжении поддержки и сохранении ее ведущей роли в реализации последующей проектной деятельности в этой сфере.

**Список основных материалов и презентаций, представленных на
Региональном совещании по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии
19-20 сентября 2011 года, Бишкек, Кыргызстан**

(Материалы будут размещены на интернет-странице проекта на сайте ЕЭК ООН)

СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН, КАБИНЕТОМ МИНИСТРОВ ТУРКМЕНИСТАНА И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ. (Проект от 24 сентября 2009 года)

МОДЕЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ». (Версия от 19 сентября 2011 года)

Бу Либерт

О РЕАЛИЗАЦИИ 2-ОЙ ФАЗЫ ПРОЕКТА «БЕЗОПАСНОСТЬ ПЛОТИН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: СОЗДАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА И РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО»

Юрий Стеклов

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ 2-ОЙ ФАЗЫ ПРОЕКТА «БЕЗОПАСНОСТЬ ПЛОТИН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: СОЗДАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА И РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО» НА РЕГИОНАЛЬНОМ И НАЦИОНАЛЬНЫХ УРОВНЯХ

Бу Либерт

СБЛИЖЕНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ГТС В СТРАНАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Владимир Щербина

ОБНОВЛЕНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ИХ УНИФИКАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ПРИБОРОВ И МЕТОДИК. В рамках перечня возможных направлений сотрудничества по обеспечению безопасности ГТС в странах Центральной Азии

Владимир Щербина

РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛОТИНЫ КИРОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА НА РЕКЕ ТАЛАС – ЭЛЕМЕНТ СОЗДАНИЯ ПОЛНОЦЕННОГО МОНИТОРИНГА ГТС

Каганов Г.М., Волков В.И., Сабитов М.А

МЕТОДОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НИЗКОНАПОРНЫХ ГИДРОУЗЛОВ IV КЛАССА

Александр Николаенко

ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ. ОЦЕНКА ШАРДАРИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И ГЭС, КАЗАХСТАН

Peter Panenka, Marian Minarik, Boris Minarik

DAM SAFETY IN SLOVAKIA AND POSSIBILITIES OF COOPERATION WITH CENTRAL ASIA COUNTRIES

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (с дополнениями, предложенными на совещании).