

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

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

Бишкек, Кыргызстан, 11-12 ноября 2014 года

Настоящий доклад выпущен без официального редактирования Отделом по окружающей среде 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 11 по 12 ноября 2014 года. Совещание было организовано Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) в рамках программы ENVSEC.

1. Цели совещания

2. На совещании были рассмотрены основные результаты деятельности по обеспечению безопасности плотин в Центральной Азии, 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

3. В работе совещания приняли участие 19 участников из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Азербайджана; МФСА был представлен 3 участниками. ОБСЕ, Всемирный банк, Азиатский банк развития, Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ), были также представлены на совещании. Вместе с сотрудниками секретариата ЕЭК ООН, консультантами и представителями других организаций в совещании приняли участие 34 человека, список которых находится в приложении 1 к настоящему докладу.

3. Открытие совещания

4. Совещание открыл г-н Кокумбек Таштаналиев, генеральный директор Департамента водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики. Он отметил важность обеспечения безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии, подчеркнул значительность вклада в эту деятельность проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» и пожелал участникам плодотворной работы.

5. Г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН в своем приветствии кратко изложил задачи совещания и его ожидаемые результаты, выразил надежду на плодотворную дальнейшую работу в деле обеспечения безопасности плотин в регионе.

4. Выборы должностных лиц

6. Г-да Тилек Исабеков, первый заместитель генерального директора Департамента водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики; Медет Оспанов, Директор Исполнительной Дирекции МФСА в Республике Казахстан; Хамиджон Арифов, секретарь национального комитета Республики Таджикистан Международной комиссии по безопасности больших плотин, поочередно председательствовали на сессиях совещания.

5. Утверждение повестки дня

7. Была утверждена следующая повестка дня совещания:

1. Открытие совещания.
2. Выборы должностных лиц и утверждение повестки дня совещания.

3. Обзор деятельности по обеспечению безопасности плотин в странах Центральной Азии.
4. Развитие сотрудничества в Центральной Азии по обеспечению безопасности плотин.
5. Безопасность низконапорных ГЭС
6. Международный опыт и перспективы поддержки сотрудничества в сфере обеспечения безопасности ГЭС в Центральной Азии международными организациями и финансовыми институтами.
7. О дальнейшей деятельности по обеспечению безопасности ГЭС в Центральной Азии.
8. Выработка рекомендаций совещания.
9. Прочие вопросы.
10. Закрытие совещания.

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

Б. РЕЗЮМЕ ДИСКУССИЙ

9. Г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН проинформировал участников совещания о выделении финансирования для реализации 3-ей фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество». Он выразил надежду, что совещание позволит эффективно спланировать последующую проектную деятельность на основе приоритетов, обозначенных представителями стран региона.

10. По пункту повестки дня «Обзор деятельности по обеспечению безопасности плотин в странах Центральной Азии» национальные координаторы проекта из каждой страны Центральной Азии г-н Медет Оспанов, Казахстан; г-н Искендер Джолдошалиев, Кыргызстан; г-н Боходур Исупов, Таджикистан сделали сообщения о работах, выполненных в области обеспечения безопасности плотин в странах Центральной Азии. Они также выделили приоритетные для каждой из стран направления дальнейшей деятельности по обеспечению безопасности ГЭС.

11. Развитие сотрудничества в Центральной Азии по обеспечению безопасности ГЭС было освещено в докладах г-на Искендера Джолдошалиева; г-на Олега Макарова, Кыргызстан и г-на Владимира Щербины, консультанта, которые доложили о сотрудничестве по обеспечению безопасности ГЭС на реках Чу и Талас между Казахстаном и Кыргызстаном. В частности, были представлены результаты работ по созданию системы автоматизированного мониторинга безопасности плотины Орто-Токойского водохранилища. Г-н Медет Оспанов, Казахстан рассказал о деятельности учебного центра по безопасности ГЭС в городе Тараз.

12. Г-н Медет Оспанов, Казахстан сделал презентацию методического пособия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, подготовленного в рамках проекта при поддержке Евразийского банка развития.

13. В рамках сессии по безопасности низконапорных ГЭС с информацией о проведении учебных курсов по безопасности низконапорных ГЭС в июле 2014 в г.Москве выступил г-н Юрий

Стеклов, эксперт. О государственном регулировании безопасности низконапорных (малых) гидротехнических сооружений в Российской Федерации рассказала г-жа Инна Калиберда, Россия.

14. Г-жи Мадина Ибрашева, Тахмина Джумабоева и Эльмира Джумакадырова представители ОБСЕ сообщили о намерении этой организации в оказании содействия в дальнейшей реализации проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии». Г-жа Татьяна Леонова, представитель Всемирного банка информировала о программах банка, реализуемых в водно-энергетической сфере.

15. Г-жа Латифа Булекбаева, Представитель проекта всемирного банка изложила опыт работы межсекторальной рабочей группы Казахстана по раннему предупреждению и оповещению в бассейне реки Сырдарья и обратилась с предложением о создании таких групп в странах Центральной Азии. Г-н Рыспек Апасов, Эксперт Программы GIZ информировал о реализации компонент по обеспечению безопасности ГТС в рамках программы «Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии». Г-н Рюштю Гюнер, представитель Проекта АБР представил планы работ по безопасности плотин Нарынского каскада. Г-н Сахиб Гасанзаде рассказал об опыте обеспечения безопасности ГТС в Азербайджане и выразил желание в дальнейшем иметь возможность обмена опытом в этой сфере со странами Центральной Азии.

16. При рассмотрении перечня возможных направлений сотрудничества по обеспечению безопасности ГТС в Центральной Азии были высказаны пожелания стран относительно приоритетов дальнейшей деятельности в рамках проекта, как на национальном, так и на региональном уровнях. В частности, делегация Таджикистана высказала просьбу о поддержке в становлении и укреплении недавно созданной Службы по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений. Были высказаны пожелания о необходимости формирования сотрудничества в содержании и эксплуатации ряда ГТС совместного пользования. Обобщенный перечень приоритетных направлений сотрудничества по обеспечению безопасности ГТС в Центральной Азии представлен в Приложении 3 к настоящему отчету.

17. При обсуждении целесообразности дальнейшей работы над проектом регионального соглашения по безопасности ГТС в Центральной Азии, участники высказались за продолжение такой работы в рамках рабочей группы по безопасности ГТС, которую предполагается создать при ИК МФСА.

В. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

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

1. Принять к сведению обзоры деятельности по обеспечению безопасности плотин в странах Центральной Азии, представленные национальными координаторами. Отметить с удовлетворением создание Службы по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений в Таджикистане. Просить ЕЭК ООН содействовать реализации работ по наиболее приоритетным направлениям обеспечения безопасности плотин, обозначенным в докладах и представленных в Приложении 3.
2. С благодарностью отметить важную роль ЕЭК ООН в содействии развитию сотрудничества по обеспечению безопасности ГТС на реках Чу и Талас между Казахстаном и Кыргызстаном. Просить ЕЭК ООН оказать поддержку в завершении создания системы

автоматизированного мониторинга безопасности плотины Орто-Токойского водохранилища.

3. Выразить благодарность разработчикам методического пособия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений и просить ЕЭК ООН содействовать распространению этого пособия и, в случае необходимости, дополнить его тираж.
4. Выразить признательность представителям Азербайджана и проектов АБР, Всемирного банка и GIZ за возможность ознакомления с опытом их работ по обеспечению безопасности ГТС.
5. С благодарностью отметить предложения представителей ОБСЕ за намерение поддержки сотрудничества по обеспечению безопасности плотин в странах Центральной Азии.
6. Принимая во внимание информацию представителей Всемирного банка о планировании компонента по безопасности ГТС в Центральной Азии в рамках новой водно-энергетической программы, предложить использовать региональные встречи проекта для обсуждения результатов реализации этого компонента.
7. Просить ЕЭК ООН оказать поддержку в реализации наиболее приоритетных направлений дальнейшей реализации проекта, предложенных странами и содействовать в поиске международной и донорской поддержки для их реализации. Секретариату проекта обобщить поступившие предложения и разослать национальным координаторам проекта для комментариев в срок до 1 декабря 2014 г.
8. Отметить пожелания стран о продолжении работы над проектом регионального соглашения о сотрудничестве по безопасности ГТС в Центральной Азии в рамках рабочей группы по безопасности ГТС в Центральной Азии под эгидой МФСА. Просить ИК МФСА ускорить формирование этой рабочей группы.
9. Просить ЕЭК ООН разместить материалы совещания на интернет-странице этой организации в разделе <http://www.unece.org/ru/env/water/damsafety.r.html>
10. Выразить благодарность приглашенным экспертам из Российской Федерации за возможность ознакомления с опытом работы по обеспечению безопасности ГТС в этой стране и высказанные намерения в продолжении сотрудничества со странами Центральной Азии в этой сфере.
11. Выразить признательность программе ENVSEC за содействие в проведении совещания.
12. Выразить благодарность ПКТИ «Водавтоматика и метрология» за хорошую организацию совещания.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

**Региональное совещание по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии
11-12 ноября 2014 года, Бишкек, Кыргызстан**

**LIST OF PARTICIPANTS
The Regional Meeting on the Cooperation in Dam Safety in Central Asia
Bishkek, Kyrgyzstan, November 11-12, 2014**

	КАЗАХСТАН	KAZAKHSTAN	Contacts
1.	Нурсадыков Дархан Куанышевич Советник Управления Шанхайской организации сотрудничества Департамента общеазиатского сотрудничества Министерства иностранных дел	Darkhan Nursadykov Advisor to the Office of the Shanghai Cooperation Organization Department of Pan-Asian Cooperation of the Ministry of Foreign Affairs	Tel: (77172) 720253 Mob..+7 701 218 51 23 E-mail: d.nursadykov@mfa.kz
2.	Макыш Жиканши Сепенович Руководитель управления государственного контроля в сфере использования и охраны водного фонда Комитета водных ресурсов МСХ	Zhikanshi Makysh The head of department of the Water Recourses Committee of the Ministry of Agriculture	E-mail: zh.makysh@mosvr.gov.kz Mob. +7 701 216 61 73
3.	Карбозин Кайсар Кайратович Второй секретарь Управления ШОС и трансграничных рек Департамента общеазиатского сотрудничества Министерства иностранных дел	Kaisar Karbozin Second secretary of the Office of the Shanghai Cooperation Organization Department of Pan-Asian Cooperation, MFAs	E-mail: d.nursadykov@mfa.kz
4.	Кенжебаев Жандос Нышанбекович Сотрудник Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел	Jandos Kenjebaev Representative of the Committee for Emergency Situations Ministry of Internal Affairs	Mob. +7 701 337 54 45 E-mail: kenjebaev@emer.gov.kz
5.	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
6.	Никифорова Лидия Николаевна Начальник Управления гидрологических прогнозов Департамента гидрологии РГП «Казгидромет»	Lidiya Nikiforova Head of Section hydrological forecasts of Department hydrology RGP "Kazgidromet"	Tel: (727) 267-52-71 E-m: kazmeteo@meteo.kz
	КЫРГЫЗСТАН	KYRGYZSTAN	
7.	Таштаналиев Кокумбек Жумагулович Генеральный директор Департамента водного хозяйства и мелиорации МСХиМ	Kokumbek Tashtanaliev Director General Water Management and Melioration Department	Tel: (996 312) 549095 Fax: (996 312) 549094 E-mail: bassein@mail.ru
8.	Исабеков Тилек Асанакунович Первый заместитель генерального директора Департамента водного хозяйства и мелиорации	Tilek Isabekov First deputy of general director Water Management Department	Tel: (996 312) 54 90 83 Fax: (996 312) 54 90 94 E-m: tilek66@gmail.com
9.	Анарбаев Анвар Арсланович Первый секретарь Департамента анализа, планирования и координации внешней политики МИД КР	Anvar Anarbaev First secretary of department MFA	Tel: (996 312) 661340 E-m: anvar.anarbaev@gmail.com

10.	Джолдошалиев Искендер Алымкулович Начальник отдела технической политики и инвестиций Департамента водного хозяйства	Iskender Djoldoshaliev Head of division, Water Management Department	Tel. (+996312) 561637 Fax. (+996312)549094 E-mail: Iskender1957@mail.ru
11.	Макаров Олег Степанович Директор ПКТИ Водоавтоматика и метрология	Oleg Makarov Director, Research institute "Vodoavtomatika i metrologia"	Tel. (+996312) 541159 E-m: pkti@elcat.kg
12.	Борисенко Дмитрий ПКТИ Водоавтоматика и метрология	Dmitri Borisenko Representative of Research institute "Vodoavtomatika i metrologia"	Tel. (+996312) 541159 E-m: pkti@elcat.kg
13.	Инчина Татьяна ПКТИ Водоавтоматика и метрология	Tatiana Inchina Representative of Research institute "Vodoavtomatika i metrologia"	Tel. (+996312) 541159 E-m: pkti@elcat.kg
14.	Зырянов Алексей Григорьевич Консультант ОАО "Электрические станции"	Alexey Zyrianov Consultant, JSC "Electricity stations"	Tel. (+996312) 330265 E-m: Alexey.Ziryanov@mail.ru
	ТАДЖИКИСТАН	TAJIKISTAN	
15.	Исупов Боходур Председатель Службы по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений, Министерство энергетики	Bohodur Isupov Head of State Services on Hydro technical Facilities Supervision, Ministry of Energy	E-mail: isupovb@list.ru Mob. (+992 93) 4888831
16.	Вазирбекова Силсиламо Ведущий инженер гидротехнической службы Барки Точик	Silsilamo Vazirbekova Leading engineer of hydro technical services of OSHPC Barki Tojik	E-mail: isupovb@list.ru Mob. (+992 93) 4888831
17.	Махмадуллоев Хабибулло Руководитель департамента строительства и берегоукрепления Агентства ирригации и мелиорации при Правительстве Республики Таджикистан	Khabibullo Makhmadulloev Head of construction and shore strengthening department of Agency on Irrigation and Land Reclamation under the Government of the Republic of Tajikistan	E-mail: isupovb@list.ru Mob. (+992 93) 4888831
18.	Арифов Хамиджон Секретарь национального комитета Международной комиссии по безопасности больших плотин	Khamidjon Arifov Secretary of National Committee of International Commission on High Dam's security	E-mail: kharifov@mail.ru
	АЗЕРБАЙДЖАН	AZERBAIJAN	
19.	Гасанзаде Сахиб Заведующий сектором гидротехнических сооружений Государственного агентства водных ресурсов при МЧС	Sahib Hasanzade Head of the Sector of hydraulic structures of the State Agency for Water Resources in Emergencies	Tel. E-mail: sahib540@mail.ru
	ЭКСПЕРТЫ	EXPERTS	
20.	Калиберда Инна Васильевна Консультант. Заместитель директора по научной работе ФБУ "Научно - технический центр "Энергобезопасность", Россия	Inna Kaliberda Consultant. Deputy director Scientific - Technical Center "Enrgobezopasnost", Russia	Tel. +7 495 7814082 E-mail: kaliberdajob@mail.ru Mob. +7 926 903 47 35
21.	Стеклов Юрий Николаевич Эксперт	Yuri Steklov Expert	E-m: yuri.steklov@gmail.com Mob. (+668) 40332465
22.	Щербина Владимир Иванович Консультант. Директор диагностического центра по безопасности сооружений ОАО «РусГидро», Россия	Vladimir Sherbina Consultant. Director Facility Safety Diagnostic Center JSC "Rusgidro", Russia	Tel: (+7495)4927612 Email: oidcniies@niies.ru

23.	Оролбаев Эркин Эргешевич Консультант	Erkin Orolbaev Consultant	E-m: erkin.orolbaev@gmail.com Mob: (+996) 707 303 903
	МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	INTERNATIONAL ORGANIZATIONS	
	Европейская Экономическая Комиссия ООН	United Nations Economic Commission for Europe	
24.	Либерт Бу Региональный советник Отдел по окружающей среде	Bo Libert Regional Adviser Environment Division	Tel. (+4122) 9172396 E-mail: Bo.libert@unece.org Mob. (+4179) 4446026/4180
	ОБСЕ	OSCE	
25.	Ибрашева Мадина Центр ОБСЕ в Астане Madina	Madina Ibrasheva OSCE Center in Astana	E-mail: Madina.Ibrasheva@osce.org
26.	Джумакадырова Эльмира Центр ОБСЕ в Бишкеке	Elmira Djumakadyrova OSCE Center in Bishkek	E-mail: Elmira.Dzhumakadyrova@osce.org
27.	Джумабоева Тахмина Ассистент программы управления водными ресурсами Офис ОБСЕ в Душанбе	Tahmina Jumaboeva Water Management Programme Assistant OSCE office in Dushanbe	Phone: +992 (37)226 50 14 Mobile: +992 98 722 00 84 E-mail: Tahmina.Jumaboeva@osce.org
	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА	INTERNATIONAL FUND FOR SAVING THE ARAL SEA	
28.	Кеншимов Амирхан Кадирбекович Заместитель Директора Исполнительная Дирекция МФСА в Казахстане	Amirkhan Kenshimov Deputy Director Executive Board of IFAS in Kazakhstan	Tel. (+7727) 2986383/81/85 E-m: a.kenshimov@ifas.kz
29.	Абдугапиров Илашбек Абдугапирович Эксперт ИД МФСА	Pashbek Abdugapirov Expert Executive Board of IFAS in Kazakhstan	Tel. (+7727) 2986383/81/85 Fax (+7727) 2507717 Mob. (+7 705) 265 52 60 E-m: i.abdugapirov@ifas.kz
	ГЕРМАНСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ	GIZ	
30.	Апасов Рыспек Тунгучбаевич Эксперт Программы «Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии»	Ryspek Apasov Expert, Transboundary Water Management in Central Asia Programme	T + 996312 906529 E-m : invest305@mail.ru
	ВСЕМИРНЫЙ БАНК	WORLD BANK	
31.	Леонова Татьяна Представитель всемирного банка	Tatyana Leonova Representative of World Bank	E-mail: tleonova@worldbank.org
32.	Кассара Манон Представитель всемирного банка	Manon Cassara Representative of World Bank	E-mail: mcassara@worldbank.org
33.	Булекбаева Латифа Представитель проекта всемирного банка	Latifa Bulekbaeva Representative of World Bank project	E-mail: latbul@mail.ru
	АЗИАТСКИЙ БАНК РАЗВИТИЯ	ASIAN DEVELOPMENT BANK	
34.	Рюштю Гюнер Геотехник Проекта АБР по безопасности плотин Нарынского каскада	Guner Ryushtyu ADB project on dam safety of the Naryn cascade	

**Региональное совещание по сотрудничеству
по безопасности плотин в Центральной Азии
11-12 ноября 2014 года Бишкек, Кыргызстан**

*Совещание состоялось в отеле «Достук»
по адресу: Бишкек, улица Фрунзе, 429 б*

ПРОГРАММА

Вторник, 11 ноября 2014 года	
9.00 – 9.30	Регистрация участников
9.30 – 9.50	Открытие совещания. <i>Председатель – господин Тилек Исабеков, заместитель генерального директора Департамента водного хозяйства и мелиорации МСХиМ, Кыргызстан</i> Приветствие от имени Департамента водного хозяйства и мелиорации МСХиМ. <i>Господин К.Дж. Таштаналиев, Генеральный директор</i> Приветствие от имени ЕЭК ООН. <i>Господин Бу Либерт, Региональный советник</i>
09.50 – 10.00	Принятие повестки дня и выборы руководящих органов совещания Представление участников и программы совещания
10.00-10.30	Информация о деятельности 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
11.00-12.30	Обзор деятельности по обеспечению безопасности плотин в странах Центральной Азии. <i>национальные координаторы:</i> <ul style="list-style-type: none">– <i>г-н Медет Оспанов, Казахстан;</i>– <i>г-н Искендер Джолдошалиев, Кыргызстан;</i>– <i>г-н Баходур Юсупов, Таджикистан</i>
12.30-13.00	Дискуссия
13.00-14.00	Обед

	Развитие сотрудничества в Центральной Азии по обеспечению безопасности плотин. Председатель – господин Медет Оспанов, Директор Исполнительной Дирекции МФСА в Республике Казахстан
14.00 – 14.10	Вступительная информация. Г-н Бу Либерт, ЕЭК ООН
14.10 – 14.30	Сотрудничество по обеспечению безопасности ГТС на реках Чу и Талас между Казахстаном и Кыргызстаном. Г-н Искендер Джолдошалиев; г-н Олег Макаров, Кыргызстан; г-н Владимир Щербина, Россия.
14.30 – 14.50	О деятельности учебного центра по безопасности ГТС и планах его деятельности. Г-н Медет Оспанов; Казахстан
14.50 – 15.10	Презентация методического пособия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. Г-н Медет Оспанов; Казахстан
15.10-15.30	Дискуссия
15.30-16.00	Перерыв на кофе
	Безопасность низконапорных ГТС.
16.00-16.10	Вступительная информация. Г-н Бу Либерт, ЕЭК ООН
16.10-16.30	Информация о проведении учебных курсов по безопасности низконапорных ГТС в июле 2014. Г-н Юрий Стеклов
16.30-17.30	Государственное регулирование безопасности низконапорных (малых) гидротехнических сооружений в Российской Федерации. Г-жа Инна Калиберда, Россия
17.30-18.00	Дискуссия
Среда, 12 ноября 2014 года	
	Международный опыт и перспективы поддержки сотрудничества в сфере обеспечения безопасности ГТС в Центральной Азии международными организациями и финансовыми институтами. Председатель – г-н Хамиджон Арифов, Таджикистан
9.30 – 10.30	Вступительная информация. Г-н Бу Либерт, ЕЭК ООН <ul style="list-style-type: none"> • Представитель ОБСЕ • Представитель Всемирного Банка • Представитель АБР • Представитель GIZ

10.30-11.00	Перерыв на кофе
11.00-11.15	Проблемы обеспечения безопасности ГТС на стратегически важных объектах в Азербайджане. <i>Г-н Сахиб Гасанзаде</i>
	О дальнейшей деятельности по обеспечению безопасности ГТС в Центральной Азии. Модератор: г-н Юрий Стеклов
11.15 -12.30	<i>О развитии работ на национальных и региональном уровнях в рамках 3-ей фазы проекта, включая продолжение работы по проекту регионального соглашения</i>
	Выработка рекомендаций совещания.
12.30 -13.00	Рассмотрение и утверждение решений, рекомендаций и отчета совещания Закрытие совещания.
13.00-14.00	Обед
14.00-18.00	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Консультации между делегациями</i> • <i>Встречи с представителями донорских организаций</i>

~~

Обобщенный перечень приоритетных направлений сотрудничества по обеспечению безопасности ГТС в Центральной Азии

I. Правовая база и организации на национальном уровне

1. Продолжение поддержки совершенствования национальных нормативно-правовых актов по безопасности ГТС.

1.1. Обоснование и экспертная оценка проекта закона Республики Казахстан «О безопасности ГТС» с привлечением экспертов Российской Федерации.

1.2. Поддержка работ по адаптации модельного «Закона о безопасности ГТС» к условиям Кыргызстана.

2. Поддержка в создании и укреплении организаций, регулирующих обеспечение безопасности ГТС.

2.1. Поддержка в становлении и укреплении недавно созданной Службы по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений в Таджикистане.

2.2. Поддержка создания Комиссии по безопасности плотин в Кыргызстане.

2.3. Содействие созданию службы контроля и надзора за безопасностью ГТС в Казахстане.

II. Обучение по обеспечению безопасности ГТС

1. Организация учебных семинаров по безопасности плотин.

2. Поддержка создания и оснащения учебных центров и систем.

3. Стажировка специалистов и подготовка лекторов учебных центров стран Центральной Азии в специализированных учреждениях Российской Федерации.

III. Региональное сотрудничество

1. Разработка модельной национальной программы по обеспечению безопасности низконапорных ГТС для Центральной Азии.

2. Разработка модельных правил безопасности ГТС.

IV. Безопасное обслуживание отдельных плотин

1. Поддержка сотрудничества между Казахстаном и Кыргызстаном по безопасной эксплуатации сооружений межгосударственного значения в рамках Чу-Таласской водохозяйственной комиссии: плотин Кировского и Орто-Токойского водохранилищ.

2. Содействие в установке контрольно-измерительной аппаратуры и системы SCADA на Кызылординском гидроузле. Содействие в создании информационной системы на Левобережном магистральном канале в Кызылординской области. (С участием специалистов Русгидро, Россия и ПКТИ «Водоавтоматика», Кыргызстан, при софинансировании Республики Казахстан).