

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

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

Ташкент, Узбекистан, 1-3 мая 2019 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. Ташкент, Узбекистан с 1 по 3 мая 2019 года. Совещание было организовано Европейской Экономической Комиссией ООН (ЕЭК ООН).

2. Совещание было проведено в рамках 3-ой фазы проекта «Создание потенциала для сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии», который осуществляется ЕЭК ООН. Проект, выполняемый под эгидой 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.

3. В рамках совещания 1 мая состоялись две двусторонние встречи: Встреча по обсуждению возможного сотрудничества по безопасности ГТС между Таджикистаном и Узбекистаном, и Встреча представителей Кыргызстана и Узбекистана по рассмотрению возможности содействия со стороны ЕЭК ООН в развитии сотрудничества между странами по межгосударственному использованию Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища. Выводы и рекомендации этих встреч представлены в приложениях 3 и 4, соответственно.

1. Цели совещания

4. Непосредственной целью совещания являлось содействие дальнейшему развитию сотрудничества Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана в области обеспечения безопасности плотин и других гидротехнических сооружений (ГТС) на основе результатов предыдущих фаз проекта. Кроме того, целью этого мероприятия являлся обмен соответствующим опытом среди участников.

2. Участники

5. В работе совещания приняли участие 19 участников из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана; МФСА был представлен 2 участниками. ОБСЕ, ЕБРР, GIZ, AFD, SDC, РЭЦА были также представлены на совещании. Вместе с сотрудниками секретариата ЕЭК ООН, консультантами и представителями других организаций в совещании приняли участие 40 человек, список которых находится в приложении 1 к настоящему докладу.

3. Открытие совещания

6. Совещание открыл г-н Назимжон Эрназаров, начальник Государственной инспекции «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан. Как представитель принимающей страны он приветствовал участников совещания и подчеркнул значимость сотрудничества по безопасности плотин для всех стран Центральной Азии. Он отметил особую важность рассматриваемых в рамках этого мероприятия вопросов и пожелал успешной работы.

7. Г-н Батыр Хаджиев, сотрудник по экономическим вопросам ЕЭК ООН, в своем выступлении отметил, что проект «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» нацелен на решение одной из важнейших проблем региона – обеспечение безопасности плотин, большинство из которых были построены более полувека назад и требуют особого внимания. Он поблагодарил представителей Узбекистана за гостеприимство и призвал всех участников к активной работе в ходе встречи.

4. Председательство на сессиях

8. Г-н Назимжон Эрназаров, начальник Государственной инспекции «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан; г-н Марат Нарбаев, заместитель директора Исполнительной дирекции МФСА в Республике Казахстан; г-н Искендер Джолдошалиев, заместитель генерального директора Департамента водного хозяйства и

мелиорации Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики, г-н Мадамон Замонзода, начальник Службы по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан поочередно председательствовали на сессиях совещания.

5. Утверждение повестки дня

9. Г-н Батыр Хаджиев, сотрудник по экономическим вопросам ЕЭК ООН, сделал краткое сообщение о целях совещания. Затем он представил повестку дня и программу работы совещания. Программа Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии представлена в приложении 2.

Б. РЕЗЮМЕ ДИСКУССИЙ

10. Г-н Эркин Оролбаев, консультант ЕЭК ООН, представил информацию о ходе реализации третьей фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: Создание потенциала и региональное сотрудничество», выполнявшейся в течение прошедшего года и остановился на основных мероприятиях, запланированных на 2019 г.

11. По пункту повестки дня «Обзор деятельности по обеспечению безопасности плотин в странах Центральной Азии» представители стран региона: г-н Марат Нарбаев, Казахстан; г-н Искендер Джолдошалиев, Кыргызстан; г-н Файзидин Каримов, Таджикистан; г-н Зафар Ирисбоев, Узбекистан, 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 ГТС¹.

12. В рамках сессии о мероприятиях по безопасности плотин участвующими партнерами, информацию представила г-жа Нелли Панова, изложившая опыт Российской Федерации в совершенствовании надзора за безопасностью ГТС. Она подробно рассказала о создании и функционировании системы мониторинга безопасности Сангтудинской ГЭС-1 в Таджикистане, созданной при поддержке РФ. Г-н Турсун Ибраев, заместитель директора учебного центра по безопасности ГТС, Тараз, Казахстан, проинформировал о деятельности этой организации и поделился существующими проблемами, связанными с недостатком финансирования, недостаточной заинтересованностью водохозяйственных организаций в своевременной переподготовке специалистов. Г-н Олег Макаров, главный специалист Проектно-конструкторского и технологического института «Водавтоматика и метрология», Кыргызстан, представил доклад на тему «Опыт эксплуатации SCADA систем на ГТС межгосударственного значения».

13. С презентацией проекта «Безопасность плотин и других гидротехнических сооружений в Центральной Азии: развитие потенциала и региональное сотрудничество», который предусматривает приоритетные задачи дальнейшего регионального сотрудничества в регионе Центральной Азии, выступил Шухрат Талипов. Данный проект представлен в Исполком МФСА для включения его в ПБАМ-4, который также планируется представить ЕС для рассмотрения возможности поддержки его в рамках инициативы «Некеус Диалог в Центральной Азии», исполняемой РЭЦЦА. Екатерина Стрикелева, РЭЦЦА, отметила, что проект вошел в список приоритетных проектов для подачи в ЕС, и для его продвижения необходимо определиться с пилотным участком.

14. С сообщениями об итогах Рабочего совещания специалистов Таджикистана и Узбекистана в области безопасности ГТС выступили Г-н Мадамон Замонзода, начальник Службы по государственному надзору в сфере безопасности ГТС Таджикистана и Г-н Шавкат Примов,

¹ Доклады и презентации представлены на сайте Проекта ЕЭК ООН:
<https://www.unece.org/env/water/damsafety.html>

начальник Диагностического центра Госводхознадзора. Стороны выразили желания сотрудничества. Отчет о результатах совещания представлен в приложении 3.

15. С сообщениями о выполнении межгосударственного соглашения между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан по совместному использованию Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища выступили Г-н Нозимжон Эрназаров, начальник Госводхознадзора Министерства водного хозяйства Республики Узбекистана и Г-н Искендер Джолдошалиев, Заместитель директора Департамента водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики. Отчет о результатах совещания представлен в приложении 4.

16. На сессии по изучению международного опыта и возможностей сотрудничества в области безопасности ГТС в ЦА были заслушан доклад г-на Кая Вегерих, советника по водно-энергетической политике Офиса ОБСЕ в Таджикистане на тему «Поддержка ОБСЕ Государственной службы Таджикистана по надзору за ГТС». В своем сообщении г-н Вегерих выразил готовность поддержки отдельных компонентов проекта ЕЭК ООН со стороны ОБСЕ.

17. Г-жа Екатерина Стрикелева, менеджера программы РЭЦЦА в своем сообщении предложила использование методики Протокола Международной гидроэнергетической ассоциацией (ИНА), признанной на международном уровне, в целях оценки соответствия проектов планирования, подготовки, реализации и эксплуатации гидроэлектростанций.

18. Г-жа Жанар Маутанова, заместитель директора Международного центра оценки вод, сообщила о планируемой деятельности центра в сфере безопасности плотин. В частности, она поделилась планами о возможности организации ознакомительной поездки по этой тематике совместно с проектом Проектом ЕЭК ООН.

19. Г-жа Кэролайн Милоу, директор программы GIZ «Управление трансграничными водами в Центральной Азии» и г-н Музаффар Эрназаров, представитель этой программы в Ташкенте, проинформировали об оказываемой поддержке в сфере безопасности ГТС, в частности о сотрудничестве с Госводхознадзором Узбекистана в оснащении высокоточным оборудованием для оценки технического состояния ГТС.

20. Г-н Рафаэль Жозан, глава представительства AFD в Узбекистане и Казахстане сделал сообщение о реализуемых проектах по развитию гидроэнергетики в Центральной Азии. Г-н Фуркат Кадыров, консультант проекта ЕБРР проинформировал о результатах деятельности по повышению устойчивости к изменениям климата в гидроэнергетике Таджикистана. Оба докладчика выразили готовность по возможности оказывать поддержку странам в области безопасности ГТС

21. Участники регионального совещания посетили Туябугузское (Ташкентское) водохранилище в целях получения соответствующей информации по результатам выполненных Диагностическим центром Госводхознадзора практических полевых наблюдений и диагностических работ, декларации безопасности данного объекта, а также ознакомления с введенной в строй малой ГЭС и другими блоками данного объекта. Краткий отчет по поездке представлен в приложении 5.

В. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

22. 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 проекта.

Рекомендовать в последующих обзорах подробнее освещать текущую ситуацию и наиболее важные проблемы в этой сфере.

2. Отметить важность деятельности учебного центра по безопасности ГТС (г. Тараз, Казахстан), в деле повышения квалификации специалистов в этой области и учитывая недостаток средств для полноценного функционирования центра, рекомендовать ИД МФСА в Республике Казахстан инициировать обращение в Правительство Республики Казахстан и ИК МФСА за возможностью финансовой поддержки работы центра.
3. Национальным координаторам проекта провести консультации в странах о целесообразности возобновления работы по подготовке проекта регионального соглашения по сотрудничеству в сфере безопасности ГТС в Центральной Азии. Представить информацию о позиции стран по этому вопросу к 1 августа текущего года. В случае заинтересованности стран в продолжении этой работы, рекомендовать ЕЭК ООН направить письмо в МИДы стран с соответствующей информацией о предыдущих этапах работ по подготовке соглашения.
4. Национальным координаторам проекта представить комментарии стран к Проектному предложению «Безопасность плотин и других гидротехнических сооружений в Центральной Азии: развитие потенциала и региональное сотрудничество», представленному на совещании, в срок до 1 июня текущего года. В предложениях указать наименования ГТС для планирования внедрения системы автоматизации КИА, оповещения и т.д.
5. Приветствовать начало развития двустороннего сотрудничества по безопасности ГТС между Таджикистаном и Узбекистаном. Консультантам проекта разработать проект программы развития этого сотрудничества и представить на рассмотрение стран до 1 июня текущего года. После согласования Программы, рекомендовать ЕЭК ООН рассмотреть возможность оказания поддержки в выполнении некоторых ее мероприятий в рамках проекта «Создание потенциала для сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии».
6. Отметить успех развития сотрудничества между Кыргызстаном и Узбекистаном по межгосударственному использованию Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища. Приветствовать готовность в оказании поддержки этого сотрудничества со стороны ЕЭК ООН.
7. Выразить признательность представителям ОБСЕ, GIZ, SDC, ЕБРР, AFD, РЭЦА, МЦОВ, за оказываемую поддержку этих организаций в деле обеспечения безопасности ГТС в Центральной Азии.
8. С благодарностью отметить намерение GIZ, офиса ОБСЕ в Таджикистане и Международного центра оценки вод содействовать в проведении отдельных мероприятий проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии».
9. Выразить благодарность узбекской стороне и Агентству МФСА в Республике Узбекистан за хорошую организацию совещания.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

Региональное совещание по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии
2-3 мая 2019 года, Ташкент, Узбекистан

LIST OF PARTICIPANTS
Regional Meeting on Cooperation on Dam Safety in Central Asia
May 2-3, 2019, Tashkent, Uzbekistan

	КАЗАХСТАН	KAZAKHSTAN	
1.	Нарбаев Марат Турсынбекович Заместитель Директора Исполнительной Дирекции МФСА в Республике Казахстан	Marat Narbayev Deputy Director of the Executive Board of IFAS in Kazakhstan	T: (+7727)3943320 E: narbayev@gmail.com M: (+7701)780-70-75
2.	Жазылбеков Самат Алисович Руководитель управления Гидрологического мониторинга РГП «Казгидромет»	Samat Zhazyzbekov Head of Division of Hydrological Monitoring of the Republican State Enterprise "Kazhydromet"	T: +77172798335 E: omarzhanova_r@kazhydromet.kz
3.	Иманбердиев Аян Карсыбаевич Заместитель генерального директора РГП «Казводхоз»	Ayan Imanberdiev Deputy General Director of of the Republican State Enterprise "Kazvodkhoz"	E: narbayev@gmail.com
	КЫРГЫЗСТАН	KYRGYZSTAN	
4.	Джолдошалиев Искендер Алымкулович Заместитель директора Департамента водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства и мелиорации	Iskender Djoldoshaliyev Deputy Head of Department of Water Management and Melioration, Ministry of Agriculture and Melioration	T: (+996 312)56-16-37 E: Iskender1957@mail.ru
5.	Макаров Олег Степанович Главный специалист Проектно- конструкторского и технологического института (ПКТИ) «Водавтоматика и метрология»	Oleg Makarov Chief specialist of Planning and Design Technological Institute (PDTI) "Vodavtomatika i metrologia"	T: +996 (312) 541 159 E: pkti@elcat.kg
	ТАДЖИКИСТАН	TAJIKISTAN	
6.	Замонзода Мадамон Начальник Службы по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений	Madamon Zamonzoda Head of the Services on state control in the sphere of dam safety	T: 935756617 E: zamonov@inbox.ru
7.	Бобохонов Хасан Мирзохонович Главный специалист Управления мониторинга строительства водных и энергетических сооружений Министерство энергетики и водных ресурсов	Hasan Bobokhonov Chief Specialist of the Office for Monitoring the Construction of Water and Energy Facilities Ministry of Energy and Water Resources	E: zamonov@inbox.ru
8.	Каримов Файзидин Ведущий инженер отдела гидротехники ОАХК "Барки Точик" (национальная энергетическая компания)	Faizidin Karimov Lead Engineer, Department of Hydraulic Engineering, National Energy Company	E: zamonov@inbox.ru
9.	Шоиддинов Фазлиддин Директор Нурекской ГЭС, ОАХК "Барки Точик"	Fazliddin Shoiddinov Director of Nurek HPP, National Energy Company	E: zamonov@inbox.ru

10.	Зогаков Рустам Директор Байпазинской ГЭС, ОАХК "Барки Точик"	Rustam Zogakov Director of Baipazinskaya HPP, National Energy Company	E: zamonov@inbox.ru
11.	Фазылов Али Рахматджанович Заведующий лабораторией "Водные ресурсы и гидрофизические процессы" Академии наук	Ali Fazilov Head of the Laboratory "Water Resources and Hydrophysical Processes" of the Academy of Sciences	T: +992 918565070 M: +7777 8339315 E: alifazilov53@gmail.com
УЗБЕКИСТАН		UZBEKISTAN	
12.	Эрназаров Назимжон Начальник Государственной инспекции «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства	Nazimzhon Ernazarov Head of the State Inspectorate "Gosvodkhoznadzor" under the Ministry of Water Resources	T: (+99871) 2267696 E: v-nadzor@sks.uz M: (+99893) 5495422
13.	Ирисбоев Зафар Абдуллаевич Заместитель начальника Госводхознадзора	Zafar Irisboyev Deputy Chief of the Gosvodkhoznadzor	T: (+99871) 2267696 E: v-nadzor@sks.uz M: (+99890) 1763379
14.	Примов Шавкат Алибоевич Начальник ГУП «Диагностический центр гидротехнических сооружений» при «Госводхознадзор»	Shavkat Primov Head of GUP "Diagnostic Center of Hydraulic Structures" under the "Gosvodkhoznadzor"	T: (+99871) 2264578 M: (+99890) 3292848 E: v-nadzor@sks.uz
15.	Рахимов Рустам Батырович Начальник управления эксплуатации крупных гидротехнических сооружений Минводхоза Республики Узбекистан	Rustam Rakhimov Head of Department operation of large hydraulic structures of the Ministry of Water Resources of the Republic of Uzbekistan	T: (+99871) 202-47-88 M: (+99898) 117-59-57 E: gts@minwater.uz
16.	Ахмаджонов Вохиджон Директор Информационно- аналитический и ресурсный центр водного хозяйства	Vokhidzhon Akhmadzhonov Director Information and analytical and resource center of water management	T: (+99871) 241-19-23 E: iarc@minwater.uz M: (+99891) 137-16-33
17.	Хегей Елена Леонтьевна Главный специалист отдела контроля гидротехнических сооружений АО «Узбекгидроэнерго»	Elena Hegey Chief Specialist of the Department of Control of Hydraulic Structures of JSC "Uzbekgidroenergo"	T: (+99871) 230-33-49 M: (+99897) 3443571 E: gts@uzgidro.uz
18.	Бакиев Машариф Рузметович Заведующий кафедрой "Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции" Ташкентского института ирригации и мелиорации	Masharif Bakiyev Head of the department of Hydraulic engineering constructions and engineering designs of Tashkent institute of irrigation and melioration	T: (+99871) 2371932 M: (+99893) 3877700 E: bakiev1947@rambler.ru
19.	Абдураимов Мансур Фарманович Национальное водное партнерство Узбекистана, председатель	Abduraimov Mansour Pharmanovich National water partnership of Uzbekistan, chairman	M: +998 90 212-66-34 E: mansurzbx@mail.ru
ЭКСПЕРТЫ		EXPERTS	
20.	Либерт Бу Консультант	Bo Libert Consultant	E: bocarlibert@gmail.com
21.	Талипов Шухрат Ганиевич Консультант	Shukhrat Talipov Consultant	T: (+99871) 2656456 M: (+99897) 4903622 E: sh.g.talipov@gmail.com
22.	Панова Нелли Михайловна Старший научный сотрудник отдела безопасности ГТС Аналитического центра Филиал АО "Институт Гидропроект"- "НИИЭС", Россия	Nelly Panova Senior Researcher of Analytical Center "Hidroproject NIIES" JSC, Russia	T: +7916 9258084 E: nelli-panova@rambler.ru

23.	Нурмухамедова Гульджамал Директор аналитического агентства «Ынанч-Вепа»	Guljamal Nurmuhamedova Director of the analytical agency "Ynanch-Vepa"	E: nurmuhag@mail.ru
24.	Бердыев Арслан Независимый эксперт	Arslan Berdyev Independent expert	E: aberdiyev@mail.ru
	МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	INTERNATIONAL ORGANIZATIONS	
	Европейская Экономическая Комиссия ООН	United Nations Economic Commission for Europe	
25.	Хаджиев Батыр Сотрудник по экономическим вопросам	Batyr Hajiyeв Economic Affairs Officer	T: +41 (0) 22 917 3733 M: + 41 77 916 6433 E: batyr.hajiyeв@un.org
26.	Оролбаев Эркин Эргешевич Консультант ЕЭК ООН	Erkin Orolbaev Consultant UNECE	T : (+996 312) 66-04-52 E: erkin.orolbaev@gmail.com
	ОБСЕ	OSCE	
27.	Кай Вегерих Советник по водно-энергетической политике Офис ОБСЕ в Таджикистане	Kai Wegerich Water and Energy Policy Adviser OSCE Tajikistan	T: (+992) (37) 2 26 50 14/15/16/17/18 M: (+992) 98 517 46 18 E: kai.wegerich@osce.org
	Европейский банк реконструкции и развития	EBRD	
28.	Кадыров Фуркат Директор Tajhydro	Furkat Kadyrov Director For Tajhydro	E: furkat@tajhydro.tj
	Германское общество международного сотрудничества	GIZ	
29.	Кэролайн Милоу Директор программы Программа трансграничного управления водными ресурсами в Центральной Азии	Caroline Milow Programme Director Transboundary Water Management in Central Asia Programme	T: +998 71 241 40 48 M: +998 93 590 20 04 E: caroline.milow@giz.de
30.	Эрназаров Музаффар Сотрудник программы Программа трансграничного управления водными ресурсами в Центральной Азии	Muzaffar Ernazarov Representative of the Transboundary Water Management in Central Asia Programme	E: muzaffar.ernazarov@giz.de
	Французское агентство развития	French Development Agency (AFD)	
31.	Жозан Рафаэль Глава представительство AFD в Узбекистане и Казахстане	Raphael Jozan Head of the Representative office AFD in Uzbekistan and Kazakhstan	T: +998 71 233 66 69 M: +998 90 958 96 69 E: Jozanr@afd.fr
32.	Николя Лонге Маркс Руководитель проекта Представительство AFD в Ташкенте	Nicolas Longuet Marx Project Officer Representative office AFD in Tashkent	T: +998 71 232 81 52 M: +998 90 958 06 09 E: longuetmarxn@afd.fr
33.	Камилье Чевалиер Представительство AFD в Ташкенте	Camille Chevalier Representative office AFD in Tashkent	E: Jozanr@afd.fr
34.	Иродахон Абдул-Кодирова Представительство AFD в Ташкенте	Irodakhon Abdul-Kodirova Representative office AFD in Tashkent	E: Jozanr@afd.fr
	Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству	Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC)	

35.	Акрамов Сохиб Сотрудник Региональной программы водного сектора, Посольство Швейцарии в Узбекистане, Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству	Sohib Akramov Regional Water Sector Program Officer, Embassy of Switzerland in Uzbekistan, Swiss Cooperation Office	T : +998 71 120 54 54 E: sohib.akramov@eda.admin.ch
	Международный фонд спасения Арала	International Fund for Saving the Aral Sea	
36.	Кулиев Халнепес Аннаевич Заведующий секретариатом Исполнительного Комитета МФСА	Kuliev Halnepes Head of the secretariat of the Executive Committee of IFAS	T: (+99312) 223-236 (+99365)692749 E: ifasabayevtm@mail.ru
37.	Соколов Вадим Ильич Руководитель Агентства по реализации проектов МФСА в Узбекистане	Vadim Sokolov Head of Agency of IFAS for Aral Sea Program and GEF Projects, Uzbekistan	T: +998 71 2553934 M: +998 90 9605706 E: vadim_sokol@mail.ru
	Региональный экологический центр Центральной Азии	Regional Ecology Centre of Central Asia	
38.	Стрикелева Екатерина Менеджер программы	Ekaterina Strikeleva Program manager	E: estrikeleva@carececo.org
	Международный учебный центр по безопасности гидротехнических сооружений	International training centre for the safety of hydrotechnical constructions	
39.	Ибраев Турсун Ибраевич Главный ученый секретарь КазНИИВХ	Tursun Ibrayev Chief Scientific Secretary of the Kazakh Scientific Research Institute of Water Management	T: 77262 426071 M: +77057000288 E: kiwr-t@mail.ru
	Международный центр оценки вод	International Water Assessment Center	
40.	Маутанова Жанар Заместитель директора	Zhanar Mautanova Deputy Director	T: +7 7172 790 431 M: + 7 702 215 57 57 E: zh.mautanova@iwac.kz

**Региональное совещание по сотрудничеству
по безопасности плотин в Центральной Азии
2-3 мая 2019 года, Ташкент, Узбекистан**

ПРОГРАММА

Место проведения: конференц-зал отеля «Узбекистан»
Адрес: ул. Мирзамахмуд Мусаханов 45, Ташкент

2 мая, четверг	
9.00-9.30	Регистрация участников
Открытие совещания <i>Модератор – г-н Назимжон Эрназаров, начальник Государственной инспекции «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан</i>	
9.30 – 9.40	Приветственное слово: <i>г-н Батыр Хаджиев, сотрудник по экономическим вопросам ЕЭК ООН</i>
09.40– 09.50	Принятие повестки дня. Представление участников и программы совещания
09.50-10.00	Вступительная информация о целях встречи. <i>Г-н Батыр Хаджиев, ЕЭК ООН</i>
10.00-10.10	Информация о ходе выполнения третьей фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество». <i>Г-н Эркин Оролбаев, консультант ЕЭК ООН</i>
Обзор деятельности по обеспечению безопасности плотин в странах Центральной Азии <i>Модератор – г-н Марат Нарбаев, заместитель директора Исполнительной дирекции МФСА в Республике Казахстан</i>	
10.10-11.00	<ul style="list-style-type: none"> – <i>г-н Марат Нарбаев, Казахстан;</i> – <i>г-н Искендер Джолдошалиев, Кыргызстан;</i> – <i>г-н Файзидин Каримов, Таджикистан;</i> – <i>г-н Зафар Ирисбоев, Узбекистан</i>
11.00-11.30	Перерыв на кофе
Информация о мероприятиях по безопасности плотин участвующими партнерами <i>Модератор – г-н Искендер Джолдошалиев, заместитель генерального директора Департамента водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики</i>	
11.30- 11.40	Вступительная информация. <i>Г-н Эркин Оролбаев, консультант ЕЭК ООН</i>
11.40- 11.50	Опыт Российской Федерации в совершенствовании надзора за безопасностью ГТС и возможности сотрудничества со странами Центральной Азии в этой области. Создание системы мониторинга безопасности Сангтудинской ГЭС-1. <i>Г-жа Нелли Панова, Россия</i>
11.50-12.00	О деятельности учебного центра по безопасности ГТС. <i>Г-н Турсун Ибраев, представитель Центра</i>

12.00-12.20	Опыт эксплуатации SCADA систем на ГТС межгосударственного пользования. <i>Г-н Олег Макаров, Кыргызстан</i>
12.20-12.30	Прогресс в разработке ПБАМ 4 и сотрудничество государств Центральной Азии в области безопасности плотин - проектные предложения для включения в ПБАМ 4. <i>Г-н Шухрат Талипов, консультант</i>
12.30-13.00	Вопросы и ответы
13.00-14.30	Обед
14.30– 14.50	Сообщение об итогах Рабочего совещания специалистов Таджикистана и Узбекистана в области безопасности ГТС. <i>Г-н Мадамон Замонзода, Таджикистан; г-н Шавкат Примов, Узбекистан</i>
14.50–15.00	Сообщение о выполнении межгосударственного соглашения между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан по совместному использованию Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища. <i>Г-н Нозимжон Эрназаров, Узбекистан; Г-н Искендер Джолдошалиев, Кыргызстан</i>
15.00-15.30	Дискуссия
15.30-16.00	Перерыв на кофе
Международный опыт и возможности сотрудничества в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии. <i>Модератор – Г-н Мадамон Замонзода, начальник Службы по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан</i>	
<i>Сессия будет направлена на изучение возможностей для расширения партнерства и сотрудничества с партнерами по развитию и финансовыми институтами, действующими на местах. Ожидается, что представители этих организаций поделятся своим опытом в области безопасности плотин или в соответствующих областях.</i>	
16.00-16.10	Вступительная информация. <i>Г-н Бу Либерт, консультант</i>
16.10-16.30	Поддержка ОБСЕ Государственной службы Таджикистана по надзору за гидротехническими сооружениями. <i>Г-н Кай Вегерич, ПМ ОБСЕ, Душанбе, Таджикистан</i>
16.30-16.50	Сотрудничество различных заинтересованных сторон по вопросам безопасности ГТС: Опыт РЭЦЦА. <i>Г-жа Екатерина Стрикелева, менеджер программы, РЭЦЦА, Алматы, Казахстан</i>
16.50-17.00	О планируемой деятельности Международного центра оценки вод в сфере безопасности плотин. <i>Г-жа Жанар Маутанова, заместитель директора Центра</i>
17.00-17.20	Обзор результатов проекта ЕЭК ООН «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество». <i>Г-н Бу Либерт, консультант</i>
17.20-18.00	Вопросы и ответы
3 мая, пятница	
Продолжение сессии Международный опыт и возможности сотрудничества в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии.	
9.30 – 9.50	Поддержка обеспечению безопасности плотин в Узбекистане со стороны GIZ. <i>Г-жа Кэролайн Милоу, директор программы «Управление трансграничными водами в Центральной Азии» и г-н Музаффар Эрназаров, GIZ, Ташкент, Узбекистан</i>
9.50 – 10.10	Проекты по развитию гидроэнергетики в Центральной Азии.

	<i>Г-н Рафаэль Жозан, глава представительства AFD в Узбекистане</i>
10.10-10.30	Таджикистан: повышение устойчивости к изменениям климата в гидроэнергетике. <i>Г-н Фуркат Кадыров, консультанты проекта ЕБРР</i>
10.30 -11.00	Дискуссия
11.00-11.30	Перерыв на кофе
Выработка рекомендаций совещания	
<i>Модератор: г-н Батыр Хаджиев, ЕЭК ООН</i>	
<i>На основе информации, предоставленной представителями стран, проектной деятельности и деятельности партнерских организаций, обсуждение будет направлено на изучение возможностей сотрудничества в улучшении обеспечения безопасности гидротехнических сооружений в странах Центральной Азии.</i>	
11.30 -12.30	Дискуссия о планах дальнейшей деятельности по обеспечению безопасности ГТС в Центральной Азии. <i>Предложения представителей стран и участников совещания</i>
12.30 -13.00	Рассмотрение и утверждение решений и рекомендаций совещания. Заккрытие совещания.
13.00-14.00	Обед
14.00-18.00	Посещение Ташкентского водохранилища. Ознакомление с системой обеспечения безопасности ГТС. <i>Г-н Владимир Мирин, Руководитель сектора ГУП «Диагностический центр гидротехнических сооружений» при «Госводхознадзор»; Г-н Шавкат Гаппаров, Начальник управления Ташкентского водохранилища</i> <i>Целью визита является представление участникам результатов диагностических работ, полевых наблюдений и декларации безопасности этого объекта. Участники получают возможность ознакомиться с введенной в строй малой ГЭС и другими блоками объекта.</i>

Встреча
по обсуждению возможного сотрудничества по безопасности ГТС
между Таджикистаном и Узбекистаном в рамках
Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин
в Центральной Азии
1 мая 2019 года, Ташкент, Узбекистан

Встреча состоялась 1 мая 2019 г. в г. Ташкент в рамках Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии, которое было проведено в рамках 3-ой фазы проекта ЕЭК ООН «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество».

Проект нацелен на улучшение национальных законодательств и государственного регулирования в области безопасности ГТС в странах-участницах и укрепление регионального сотрудничества в этой сфере.

Справочно: Служба по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан создана 5 лет назад и пока не обладает достаточным опытом для надлежащего надзора за обеспечением безопасности поднадзорных объектов, которых в республике насчитывается свыше 7 тысяч. Сотрудники этой организации (с незначительной численностью аппарата – 20 человек) нуждаются в повышении их профессиональной квалификации. Существующая нормативно-правовая база требует расширения и совершенствования. Аналогичная организация в Узбекистане - Государственная инспекция Госводхознадзора при Министерстве водного хозяйства, обладает значительным практическим опытом деятельности, достаточно широкую и эффективную организационную структуру и солидным пакетом нормативно-правовых актов.

Учитывая эти обстоятельства, в ходе обучающего семинара по укреплению потенциала специалистов Таджикистана по обеспечению безопасности ГТС, проведенного в рамках проекта ЕЭК ООН 2-4 октября 2018 года в г. Нурек, представители Таджикистана выразили заинтересованность в получении консультативной помощи специалистов Госводхознадзора Узбекистана.

Ознакомление представителей Таджикистана с опытом работы узбекских коллег и определение перспектив развития дальнейшего сотрудничества являлось основной целью данной встречи.

Во встрече участвовали представители стран, ЕЭК ООН и эксперты в соответствии со списком, приведенным в Приложении 3а. Повестка дня встречи представлена в приложении 3б.

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Участники встречи приняли следующие решения и рекомендации по обсуждавшимся вопросам повестки дня:

1. Принять к сведению информацию о Государственном регулировании в области безопасности ГТС в Узбекистане и Таджикистане.

2. Считать необходимым наладить обмен опытом между ведомствами двух стран, ответственными за надзор по безопасности ГТС, на постоянной основе. С этой целью разработать программу развития сотрудничества между Государственной инспекцией «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан и Службой по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений при Министерстве энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, концепция которой была обсуждена на встрече.
3. Обратиться в ЕЭК ООН с просьбой о содействии в подготовке программы сотрудничества и ее дальнейшей реализации. Национальным координаторам проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» обеспечить обсуждение этого документа на национальном уровне.
4. Представить информацию о результатах встречи на Региональном совещании по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии 2-3 мая 2019.
5. Рекомендовать включить в план мероприятий проекта ЕЭК ООН «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» проведение пилотного совместного обследования одного из ГТС Таджикистана в порядке подготовки к декларированию безопасности объекта специалистами обеих стран.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

**встречи по обсуждению возможного сотрудничества по безопасности ГТС
между Таджикистаном и Узбекистаном в рамках
Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин
в Центральной Азии
1 мая 2019 года, Ташкент, Узбекистан**

LIST OF PARTICIPANTS

**Meeting to discuss possible cooperation on safety of hydraulic structures
between Tajikistan and Uzbekistan within
Regional Meeting on Cooperation on Dam Safety in Central Asia
May 1, 2019, Tashkent, Uzbekistan**

	ТАДЖИКИСТАН	TAJIKISTAN	
41.	Замонзода Мадамон Начальник Службы по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений	Madamon Zamonzoda Head of the Services on state control in the sphere of dam safety	T: 935756617 E: zamonov@inbox.ru
42.	Бобохонов Хасан Мирзохонович Главный специалист Управления мониторинга строительства водных и энергетических сооружений Министерство энергетики и водных ресурсов	Hasan Bobokhonov Chief Specialist of the Office for Monitoring the Construction of Water and Energy Facilities Ministry of Energy and Water Resources	E: zamonov@inbox.ru
43.	Каримов Файзидин Ведущий инженер отдела гидротехники ОАХК «Барки Точик» (национальная энергетическая компания)	Faizidin Karimov Lead Engineer, Department of Hydraulic Engineering, National Energy Company	E: zamonov@inbox.ru

44.	Шоиддинов Фазлиддин Директор Нурекской ГЭС, ОАХК "Барки Точик"	Fazliddin Shoiddinov Director of Nurek HPP, National Energy Company	E: zamonov@inbox.ru
45.	Зогаков Рустам Директор Байпазинской ГЭС, ОАХК "Барки Точик"	Rustam Zogakov Director of Baipazinskaya HPP, National Energy Company	E: zamonov@inbox.ru
46.	Фазылов Али Рахматджанович Заведующий лабораторией "Водные ресурсы и гидрофизические процессы" Академии наук	Ali Fazilov Head of the Laboratory "Water Resources and Hydrophysical Processes" of the Academy of Sciences	T: +992 918565070 M: +7777 8339315 E: alifazilov53@gmail.com
УЗБЕКИСТАН		UZBEKISTAN	
47.	Эрназаров Назимжон Начальник Государственной инспекции «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства	Nazimzhon Ernazarov Head of the State Inspectorate "Gosvodkhoznadzor" under the Ministry of Water Resources	T: (+99871) 2267696 E: v-nadzor@sks.uz M: (+99893) 5495422
48.	Ирисбоев Зафар Абдуллаевич Заместитель начальника Госводхознадзора	Zafar Irisboyev Deputy Chief of the Gosvodkhoznadzor	T: (+99871) 2267696 E: v-nadzor@sks.uz M: (+99890) 1763379
49.	Примов Шавкат Алибоевич Начальник ГУП «Диагностический центр гидротехнических сооружений» при «Госводхознадзор»	Shavkat Primov Head of GUP "Diagnostic Center of Hydraulic Structures" under the "Gosvodkhoznadzor"	T: (+99871) 2264578 M: (+99890) 3292848 E: v-nadzor@sks.uz
50.	Мирходжиев Мирфайзи Миргазиевич Специалист Государственная инспекция «Госводхознадзор»	Mirkhodzhiyev Mirfayzi Mirgaziyeovich Specialist State inspection Gosvodkhoznadzor	T: (+99871) 2267326 M: (+99893) 3969765 E: v-nadzor@sks.uz
51.	Копылов Виктор Иванович Главный специалист ГУП «Диагностических центр гидротехнических сооружений» при «Госводхознадзор»	Kopylov Victor Ivanovich The chief specialist GUP "Diagnostic Center of Hydraulic Structures" under the "Gosvodkhoznadzor"	T: (+99871) 2266238 M: (+99894) 6105733 E: v-nadzor@sks.uz
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ЭКСПЕРТЫ		INTERNATIONAL ORGANIZATIONS & EXPERTS	
52.	Хаджиев Батыр Сотрудник по экономическим вопросам Европейская Экономическая Комиссия ООН	Batyr Hajiyev Economic Affairs Officer United Nations Economic Commission for Europe	T: +41 (0) 22 917 3733 M: + 41 77 916 6433 E: batyr.hajiyev@un.org
53.	Либерт Бу Консультант	Bo Libert Consultant	E: bocarlibert@gmail.com
54.	Оролбаев Эркин Эргешевич Консультант ЕЭК ООН	Erkin Orolbaev Consultant UNECE	T : (+996 312) 66-04-52 E: erkin.orolbaev@gmail.com
55.	Талипов Шухрат Ганиевич Консультант	Shukhrat Talipov Consultant	T: (+99871) 2656456 M: (+99897) 4903622 E: sh.g.talipov@gmail.com

ПРОГРАММА
встречи по обсуждению возможного сотрудничества по безопасности ГТС
между Таджикистаном и Узбекистаном в рамках
Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин
в Центральной Азии. Ташкент, Узбекистан

1 мая, среда	
10.00-10.20	<i>Регистрация участников</i>
10.20-10.30	Открытие заседания. Модератор - г-н Назимжон Эрназаров, начальник Госинспекции «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан
10.30-10.40	Представление участников. Обсуждение и принятие повестки дня. Модератор: Г-н Батыр Хаджиев, ЕЭК ООН
10.40-11.00	Государственное регулирование в области безопасности ГТС в Республике Таджикистан. Г-н М.Замонзода, Служба по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений при Министерстве энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан
11.00-11.20	Государственное регулирование в области безопасности ГТС в Республике Узбекистан. Г-н Назимжон Эрназаров, Госинспекция «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан
11.20 -11.50	Перерыв на кофе
11.50 – 12.20	Обсуждение перспектив развития сотрудничества между Государственной инспекцией «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан и Службой по государственному надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений при Министерстве энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан
12.20 -13.00	Принятие решений
13.00-14.00	Обед
14:00-14:30	Выезд из гостиницы Узбекистан и прибытие в здание Госводхознадзора
14:30-14:50	Ознакомление участников совещания с условиями работы Госводхознадзора и его Диагностического центра
14:50-15:00	Ознакомление участников совещания с коллективом Госводхознадзора и его Диагностического центра
15:00-15:40	Ознакомление участников совещания с приборами и оборудованием диагностики и натурных наблюдений технического состояния ГТС
15:40-16:10	Перерыв на кофе. Групповое фото
16:10-16:45	Ознакомление с деятельностью Диагностического центра
16:45-18:00	Обсуждение вопросов: <ul style="list-style-type: none"> • Декларирование безопасности ГТС. • Методика по разработке и экспертизе декларации безопасности ГТС • Критерии безопасности как инструмент контроля и оценки технического состояния и безопасности ГТС • Системы мониторинга технического состояния и экспертизы безопасности насосных станций. • Методика ведения кадастра ГТС.
18:00	Завершение работы совещания

**Консультативная встреча
представителей Кыргызстана и Узбекистана
по рассмотрению возможности содействия со стороны ЕЭК ООН
в развитии сотрудничества между странами по межгосударственному
использованию Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища
в рамках Регионального совещания по сотрудничеству
по безопасности плотин в Центральной Азии
1 мая 2019 года, Ташкент, Узбекистан**

Встреча состоялась 1 мая 2019 г. в г. Ташкент в рамках Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии, которое было проведено в рамках 3-ой фазы проекта ЕЭК ООН «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество».

Проект нацелен на улучшение национальных законодательств и государственного регулирования в области безопасности ГТС в странах-участницах и укрепление регионального сотрудничества в этой сфере.

Справочно: В октябре 2017 года было подписано Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан о межгосударственном использовании Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища в Ала-Букинском районе Джалал-Абадской области Кыргызской Республики (далее, Соглашение). Соглашение было ратифицировано и вступило в силу в марте 2018 года. По этому соглашению Узбекистан обязуется возмещать часть расходов Кыргызстана по обслуживанию, функционированию и ремонту водохозяйственных сооружений водохранилища, расположенного на территории Кыргызстана, но поставляющего воду в обе республики. Соглашение составлено с учетом опыта действующего межправительственного соглашения 2000 г. по использованию водной инфраструктуры на приграничных реках Чу и Талас между Казахстаном и Кыргызстаном. Статьей 3 Соглашения предусматривается создание постоянно действующей комиссии. В начале апреля 2019 в Бишкеке состоялась встреча делегаций Кыргызстана и Узбекистана по рассмотрению и согласованию проекта Положения о постоянно действующей комиссии. По итогам встречи текст Положения был предварительно согласован.

Учитывая опыт ЕЭК ООН в поддержке создания и развития Чу-Таласской комиссии, на встрече было предложено рассмотреть возможность использования этого опыта при выполнении Соглашения между Кыргызстаном и Узбекистаном.

Во встрече участвовали представители стран, ЕЭК ООН и эксперты в соответствии со списком, приведенным в Приложении 4а. Повестка дня встречи представлена в приложении 4б.

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Участники встречи приняли следующие решения и рекомендации по обсуждавшимся вопросам повестки дня:

6. Принять к сведению информацию о текущей ситуации по выполнению Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан о межгосударственном использовании Орто-Токойского

(Касансайского) водохранилища в Ала-Букинском районе Джалал-Абадской области Кыргызской Республики (далее – Соглашение).

7. Принять к сведению информацию об опыте содействия со стороны ЕЭК ООН созданию Чу-Таласской водохозяйственной комиссии и возможность его использования при выполнении Соглашения.
8. Национальным координаторам проекта провести соответствующие консультации на национальном уровне по вопросу донорской поддержки по выполнения Соглашения с учетом опыта работы Чу-Таласской водохозяйственной комиссии.
9. Представить информацию о результатах встречи на Региональном совещании по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии 2-3 мая 2019.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

консультативной встречи представителей Кыргызстана и Узбекистана по рассмотрению возможности содействия со стороны ЕЭК ООН в развитии сотрудничества между странами по межгосударственному использованию Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища в рамках Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин в Центральной Азии
1 мая 2019 года, Ташкент, Узбекистан

LIST OF PARTICIPANTS

Consultative Meeting of Representatives of Kyrgyzstan and Uzbekistan to consider the possibility of assistance from the UNECE in the development of cooperation between countries in the intergovernmental use of the Orto-Tokoi (Kasansay) reservoir in the framework of the Regional Meeting on Dam Safety Cooperation in Central Asia
May 1, 2019, Tashkent, Uzbekistan

	КЫРГЫЗСТАН	KYRGYZSTAN	
56.	Джолдошалиев Искендер Алымкулович Заместитель директора Департамента водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства и мелиорации	Iskender Djoldoshaliyev Deputy Head of Department of Water Management and Melioration, Ministry of Agriculture and Melioration	T: (+996 312)56-16-37 E: Iskender1957@mail.ru
57.	Макаров Олег Степанович Главный специалист Проектно-конструкторского и технологического института (ПКТИ) «Водавтоматика и метрология»	Oleg Makarov Chief specialist of Planning and Design Technological Institute (PDTI) "Vodavtomatika i metrologia"	T: +996 (312) 541 159 E: pkti@elcat.kg
	УЗБЕКИСТАН	UZBEKISTAN	
58.	Мамутов Равшан Заместитель министра водного хозяйства Республики Узбекистан	Ravshan Mamutov Deputy minister of water management of the Republic of Uzbekistan	T: (+99871) 202-47-97 E: qabulxona3@minwater.uz
59.	Эрназаров Назимжон Начальник Государственной инспекции «Госводхознадзор» при Министерстве водного хозяйства	Nazimzhon Ernazarov Head of the State Inspectorate "Gosvodkhoznadzor" under the Ministry of Water Resources	T: (+99871) 2267166 E: v-nadzor@sks.uz M: (+99893) 5495422
60.	Ахмаджонов Вохиджон Директор Информационно-аналитический и ресурсный центр водного хозяйства	Vokhidzhon Akhmadzhonov Director Information and analytical and resource center of water management	T: (+99871) 241-19-23 E: iarc@minwater.uz M: (+99891) 137-16-33

	МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ЭКСПЕРТЫ	INTERNATIONAL ORGANIZATIONS & EXPERTS	
61.	Хаджиев Батыр Сотрудник по экономическим вопросам Европейская Экономическая Комиссия ООН	Batyr Hajiyev Economic Affairs Officer United Nations Economic Commission for Europe	T: +41 (0) 22 917 3733 M: + 41 77 916 6433 E: batyr.hajiyev@un.org
62.	Либерт Бу Консультант	Bo Libert Consultant	E: bocar1.libert@gmail.com
63.	Оролбаев Эркин Эргешевич Консультант ЕЭК ООН	Erkin Orolbaev Consultant UNECE	T : (+996 312) 66-04-52 E: erkin.orolbaev@gmail.com
64.	Талипов Шухрат Ганиевич Консультант	Shukhrat Talipov Consultant	T: (+99871) 2656456 M: (+99897) 4903622 E: sh.g.talipov@gmail.com

ПОВЕСТКА ДНЯ
консультативной встречи представителей Кыргызстана и Узбекистана
по рассмотрению возможности содействия со стороны ЕЭК ООН в развитии
сотрудничества между странами по межгосударственному использованию Орто-
Токойского (Касансайского) водохранилища
в рамках Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин в
Центральной Азии
1 мая 2019 года, Ташкент, Узбекистан

1 мая, среда	
15.00-15.10	Открытие заседания. <i>Модератор - Г-н Равшан Мамутов, заместитель министра Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан</i>
15.10-15.20	Представление участников. Обсуждение и принятие повестки дня. <i>Модератор: Г-н Батыр Хаджиев, ЕЭК ООН</i>
15.20-15.40	Текущая ситуация по выполнению Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан о межгосударственном использовании Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища в Ала-Букинском районе Джалал-Абадской области Кыргызской Республики (далее – Соглашение). <i>Г-н Равшан Мамутов, Узбекистан; г-н Искендер Джолдошалиев, Кыргызстан</i>
15.40-16.00	Опыт содействия со стороны ЕЭК ООН созданию Чу-Талаской водохозяйственной комиссии и возможность его использования при выполнении Соглашения. <i>Г-н Бу Либерт; г-н Эркин Оролбаев, консультанты ЕЭК ООН</i>
16.00-16.30	Перерыв на кофе
16.30 -17.00	Целесообразность содействия со стороны ЕЭК ООН в выполнении Соглашения. Дискуссия. <i>Модератор: Г-н Батыр Хаджиев, ЕЭК ООН</i>
17.00 -18.00	Принятие решений. Завершение встречи

**Краткий отчет о посещении Ташкентского водохранилища в рамках
Регионального совещания по сотрудничеству по безопасности плотин
в Центральной Азии**

3 мая 2019г. Ташкентская область, Узбекистан

Участники регионального совещания посетили Ташкентское (Туябугузское) водохранилище в целях ознакомления с практическими результатами диагностических и кадастровых работ, полевых наблюдений и декларирования безопасности данного объекта, а также ознакомления с недавно введенной здесь в строй малой ГЭС.

Водоохранилище расположено в Ташкентской области, введено в эксплуатацию в 1962 году для сезонного регулирования стока рек Чирчик и Ахангаран для нужд ирригации, является русловым, состоит из земляной плотины, левобережного и правобережного ирригационных водовыпусков и водосброса, полной емкостью - 250 млн. м³, в т. ч. полезной - 224 млн. м³, высота по гребню - 30 метров.

Начальник управления Ташкентского водохранилища г-н Шавкат Гаппаров ознакомил участников совещания с основными проектными и фактическими параметрами, назначением и условиями эксплуатации, а также с функциями и задачами службы эксплуатации водохранилища. Также он проинформировал участников о проводимых мероприятиях персоналом водохранилища по обеспечению эксплуатационной надёжности и безопасности эксплуатации сооружений объекта.

Руководитель сектора ГУП «Диагностический центр гидротехнических сооружений» при Госводхознадзоре г-н Владимир Мирин ознакомил участников совещания с результатами выполненных работ Диагностическим центром: натурных наблюдений; разработкой кадастра и критериев безопасности водохранилища; диагностических работ, а также декларации безопасности Ташкентского водохранилища.

Заместитель начальника Госводхознадзора г-н Зафар Ирисбоев и начальник управления Ташкентского водохранилища г-н Шавкат Гаппаров рассказали участникам об основных задачах диспетчерского пункта водохранилища, ознакомили с верхним и нижним бьефом плотины и другими конструктивными элементами сооружений. Они проинформировали о природоохранных мероприятиях, проводимых на объекте.

Участники посетили недавно введенную в строй малую ГЭС при водохранилище - Туябугузскую ГЭС. Станция возведена на левобережном водовыпуске водохранилища. ГЭС будет вырабатывать - 41,2 млн кВт.ч электроэнергии в год, что позволит удовлетворить потребности - 1600 домохозяйств. Общая стоимость строительства ГЭС составила - 15,8 миллиона долларов США, из которых 8 миллионов составляют иностранные инвестиции и 7,7 миллиона собственные средства ГАК «Узбекэнерго».

В Ташкентском водохранилище, являющимся крупным и особо важным объектом, поднадзорным Госводхознадзору, обеспечивается комплекс мероприятий по

оценке и анализу технического состояния и безопасной эксплуатации, текущие мероприятия по ремонту, реконструкции и модернизации. Данный опыт может послужить хорошей практикой для его применения на других сооружениях стран региона.