

Original: RUSSIAN  
24 ноября 2006 года

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АЗИИ И ТИХОГО ОКЕАНА  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА

**ДОКЛАД ТРЕТЬЕГО СОВЕЩАНИЯ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО СОДЕЙСТВИЮ  
РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПЛОТИН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ  
АЗИИ**

**Алматы, Казахстан, 15-16 ноября 2006 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. Третье совещание группы экспертов по содействию развитию сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии состоялось в г. Алматы, Казахстан с 15 по 16 ноября 2006 года. Совещание было организовано Европейской Экономической Комиссией ООН (ЕЭК ООН) при участии Экономической и Социальной Комиссией ООН для стран Азии и Тихого океана (ЭСКАТО ООН) и в тесном сотрудничестве с Исполнительным Комитетом Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА).

2. Совещание было проведено в рамках проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», который осуществляется ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН. Проект, выполняемый под эгидой Проектной рабочей группы по водным и энергетическим ресурсам Специальной программы ООН для Центральной Азии (СПЕКА), нацелен на улучшение национальных законодательств и государственного регулирования в области безопасности плотин в странах-участницах и укрепление регионального сотрудничества в этой сфере. Проект осуществляется в контексте реализации Программы развития бассейна Аральского моря (ПБАМ-2), выполняемой МФСА.

### **1. Цели совещания**

3. Непосредственной целью совещания являлось содействие развитию сотрудничества Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана в разработке модельного национального законодательства по безопасности плотин и выработке проекта регионального соглашения по сотрудничеству в области безопасности гидротехнических сооружений. Кроме того, целью этого мероприятия являлся обмен соответствующим опытом среди участников.

### **2. Участники**

4. В работе совещания приняли участие 22 эксперта из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана; Международный фонд спасения Арала был представлен 6 участниками. Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС) было также представлено на совещании. Вместе с сотрудниками секретариатов ЕЭК ООН и ЭСКАТО 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 Алмабек Нурушев, директор Исполнительной дирекции МФСА в Республике Казахстан. Как представитель принимающей страны он приветствовал участников совещания и подчеркнул значимость сотрудничества по безопасности плотин для всех стран Центральной Азии. Г-н Алмабек Нурушев отметил своевременность проведения совещания, а также привлек внимание собравшихся к тому, что один из приоритетов деятельности МФСА – это работа по повышению безопасности эксплуатации плотин и других гидротехнических сооружений. Он выразил благодарность ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН за сотрудничество с МФСА в этой области.

6. Г-н Бу Либерт, региональный советник Отдела по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию ЕЭК ООН, в своем выступлении поблагодарил всех участников экспертной группы за плодотворную работу над документами проекта, свидетельствующую о высокой заинтересованности стран в его результатах. Он проинформировал участников о возможности развития деятельности по обеспечению безопасности плотин ив Центральной

Азии в рамках продолжения проекта в ближайшие три года и предложил обсудить в ходе совещания основные направления предстоящей деятельности.

7. Участников совещания также приветствовал г-н Ли Ху Ти, сотрудник Отдела природной среды и устойчивого развития секретариата ЭСКАТО ООН. Он с удовлетворением отметил успех реализации проекта и возрастающий интерес к его результатам. Об этом, в частности, свидетельствует присутствие на совещании представителей Корпорации по водным ресурсам Республики Корея.

8. С приветствием от имени Правительства Финляндии выступил г-н Ристо Куусиниemi, эксперт по безопасности плотин Финского института охраны окружающей среды. Он с удовлетворением отметил успешную реализацию проекта и выразил надежду в том, что его результаты, несомненно, будут способствовать укреплению сотрудничества стран Центральной Азии по обеспечению безопасности плотин.

#### **4. Выборы должностных лиц**

9. Г-да Амирхан Кеншимов, заместитель председателя Комитета по водным ресурсам Казахстана; Алексей Зырянов, заместитель начальника Центра эксплуатации и ремонта ОАО "Электрические станции" Кыргызстана; Исмоил Начмидинов, начальник производственного управления Министерства мелиорации и водного хозяйства Таджикистана; Гуванч Ханмедов, главный инженер Министерства водного хозяйства Туркменистана и Тимур Камалов, председатель государственной инспекции «Гостехводнадзор» Узбекистана поочередно председательствовали на сессиях совещания.

#### **5. Утверждение повестки дня**

10. Г-н Бу Либерт, региональный советник Отдела по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию ЕЭК ООН, сделал краткое сообщение о целях совещания. Затем он представил повестку дня и программу работы совещания.

11. Была утверждена следующая повестка дня совещания:

1. Открытие совещания.
2. Выборы должностных лиц.
3. Утверждение повестки дня совещания.
4. Результаты обсуждения и доработки проекта модельного национального закона «О безопасности гидротехнических сооружений».
5. Подготовка публикации по нормативно-правовым аспектам обеспечения безопасности плотин в Центральной Азии.
6. Результаты обсуждения и доработки проекта регионального соглашения о сотрудничестве по безопасности гидротехнических сооружений.
7. Выработка рекомендаций совещания.
8. Прочие вопросы.
9. Закрытие совещания.

Программа Третьего совещания группы экспертов по содействию развитию сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии представлена в приложении 2.

## **Б. РЕЗЮМЕ ДИСКУССИЙ**

12. По пункту 4 повестки дня были заслушана информация представителей участвующих стран о ходе обсуждения, доработки и адаптации модельного национального закона о безопасности гидротехнических сооружений, выработанного в рамках проекта..

13. Г-н Александр Мироненков, представитель секретариата Интеграционного комитета ЕврАзЭС в своем выступлении предложил использовать существующие механизмы ЕврАзЭС для оказания поддержки заинтересованным странам в адаптации модельного закона по безопасности гидротехнических сооружений, а также содействовать переговорному процессу в целях заключения регионального соглашения по безопасности гидротехнических сооружений.

14. Г-н Дмитрий Радкевич, консультант, проинформировал о предложениях, поступивших от стран по изменению и дополнению модельного национального закона «О безопасности гидротехнических сооружений». С учетом поступивших предложений в ходе совещания в проект модельного закона были внесены изменения и дополнения.

15. По пункту 5 повестки дня г-н Юрий Стеклов, консультант, представил предлагаемое содержание публикации по нормативно-правовым аспектам обеспечения безопасности плотин в Центральной Азии, подготовленной на основе национальных докладов по безопасности плотин. После одобрения предлагаемого содержания участники совещания внесли ряд уточнений и дополнений во вторую версию публикации.

16. По пункту 6 повестки дня г-н Дмитрий Радкевич, консультант, проинформировал о предложениях, поступивших от стран к проекту регионального соглашения о сотрудничестве по безопасности гидротехнических сооружений. С учетом поступивших предложений в ходе совещания в проект соглашения были внесены изменения.

17. Выступавшие отмечали, что страны Центральной Азии крайне заинтересованы в заключении регионального соглашения в области безопасности плотин, проект, которого рассматривается на совещании. В этой связи приветствовалась возможность использования механизмов ЕврАзЭС и МФСА для возможного содействия переговорному процессу для заключения соглашения.

18. Г-н Шин Донг Хун, представитель Корпорации по водным ресурсам из Республики Корея сделал сообщение о деятельности своей организации и поделился наблюдениями о техническом состоянии плотин Папанского и Найманского гидроузлов в Кыргызстане, сделанными во время посещения этих сооружений 30 ноября 2006 года.

19. Г-н Баходур Турдыбаев, представитель Научно-исследовательского центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (НИЦ МКВК) сделал презентацию Водно-экологического портала Центральной Азии. Участники совещания с интересом заслушали сообщение и обсудили предложение открыть на этом портале сайт по безопасности плотин в Центральной Азии.

20. По пункту 7 повестки дня участники совещания детально обсудили возможные направления дальнейшей деятельности по развитию сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии, представленные г-ном Ю. Стекловым, и одобрили следующие выводы и рекомендации.

## **В. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ**

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

### **I. По модельному национальному закону «О безопасности гидротехнических сооружений»:**

а. Считать работу по формулированию модельного национального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» завершённой.

б. Заинтересованным странам активизировать работу по разработке национальных законодательств по безопасности гидротехнических сооружений на основе адаптации модельного национального закона «О безопасности гидротехнических сооружений».

в. Поддержать предложение МФСА о направлении модельного закона на рассмотрение Правления МФСА с целью его принятия в качестве основополагающего документа при разработке заинтересованными странами национальных законодательств по безопасности гидротехнических сооружений.

г. Принять с благодарностью предложение представителя Интеграционного комитета ЕврАзЭС о направлении модельного национального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» на рассмотрение и возможного одобрения в Межпарламентскую Ассамблею ЕврАзЭС.

## **II. По проекту регионального соглашения о сотрудничестве по безопасности гидротехнических сооружений:**

а. Считать работу по формулированию проекта регионального соглашения по безопасности гидротехнических сооружений, завершённой в рамках данной стадии проекта.

б. Создать рабочую группу по дальнейшей работе над соглашением в составе двух представителей от каждой страны, а также представителя МФСА, которые будут рекомендованы странами в ответ на обращение ЕЭК ООН (смотри п. IV г).

в. Поддержать предложение МФСА о направлении проекта регионального соглашения о сотрудничестве по безопасности гидротехнических сооружений на рассмотрение Правления МФСА с целью организации процесса его обсуждения на региональном уровне.

г. Принять с благодарностью предложение представителя Интеграционного комитета ЕврАзЭС о направлении проекта регионального соглашения о сотрудничестве по безопасности гидротехнических сооружений для сведения в Группу высокого уровня по вопросам выработки согласованного механизма водно-энергетического регулирования в бассейнах рек Сырдарья и Амударья, созданную в рамках ЕврАзЭС.

## **III. По подготовке публикации по нормативно-правовым аспектам обеспечения безопасности плотин в Центральной Азии.**

а. Согласиться со структурой, предложенной во второй версии публикации по нормативно-правовым аспектам обеспечения безопасности плотин в Центральной Азии, и принять ее в качестве основы для дальнейшей работы.

б. Создать временную рабочую группу по доработке публикации в следующем составе А.П. Холматов – руководитель группы, национальные эксперты, консультанты: Ю.Н. Стеклов и Э.Э. Оролбаев. Просить глав делегаций стран Центральной Азии подтвердить полномочия национальных экспертов до 1 декабря 2006 г.

в. Предусмотреть проведение заключительного заседания группы в начале 2007 года.

г. Обратиться с просьбой ко всем участникам совещания предоставить фотоматериалы для возможного включения в публикацию.

д. Обратиться в НИЦ МКВК с запросом о предоставлении карты Центральной Азии, показывающей основные крупные гидротехнические сооружения региона, для включения ее в публикацию.

е. Группе завершить работу над русским текстом публикации к 1 февраля 2007 года.

#### **IV. По развитию сотрудничества:**

а. Одобрить предложенные направления развития сотрудничества по обеспечению безопасности плотин в Центральной Азии, предусматривающие:

- продолжение деятельности по гармонизации законодательной базы в области безопасности плотин в странах ЦА;
- сближение технической нормативной документации по безопасной эксплуатации плотин и других гидротехнических сооружений;
- выработку регионального соглашения по сотрудничеству в области безопасности плотин;
- унификацию методов мониторинга за состоянием плотин и других гидротехнических сооружений; и
- проведение работ по улучшению технического состояния плотин и других гидротехнических сооружений.

б. Докладить на сессии Проектной Рабочей Группы СПЕКА по водным и энергетическим ресурсам (ПРГ Энерго), которая состоится 17 ноября 2006 г. в г. Алматы, о результатах деятельности проекта по сотрудничеству в области безопасности плотин.

в. Просить ПРГ Энерго привлечь внимание руководящих органов СПЕКА к модельному закону о безопасности гидротехнических сооружений и проекту регионального соглашения о сотрудничестве по безопасности гидротехнических сооружений, разработанным в рамках проекта, и обратиться к ним с просьбой о содействии в том, чтобы Правительства заинтересованных стран дали приоритет рассмотрению этих документов, так же как и вопросам технического сотрудничества в области безопасности плотин.

г. Просить ЕЭК ООН подготовить и разослать письма в Правительства стран Центральной Азии, а также руководству МФСА и ЕврАзЭС, с информацией об основных результатах проекта и предложениями по развитию сотрудничества по безопасности плотин.

д. По сотрудничеству с Международной Комиссией по Безопасности Плотины (МКПБП):

- отметить вступление Таджикистана в МКПБП и просить делегацию Таджикистана распространить информацию среди стран Центральной Азии о процедуре вступления в эту организацию;
- считать целесообразным участие представителей стран Центральной Азии в сессии Исполнительного Комитета МКПБП в июне 2007 года в г. Санкт-Петербург;
- поддержать, по возможности, участие в сессии Исполнительного Комитета МКПБП делегатов из стран Центральной Азии за счет донорских средств;
- изыскать возможность выступления на сессии Исполнительного Комитета МКПБП с сообщением о сотрудничестве по безопасности плотин в Центральной Азии.

**У. По развитию проектной деятельности:**

- а. Просить ЕЭК ООН подготовить проектное предложение на основе выработанных направлений развития сотрудничества в сфере безопасности плотин в Центральной Азии, которые перечислены в п.ІУ.а.
- б. Просить ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН обратиться к потенциальным донорам с просьбой о поддержке деятельности по обеспечению безопасности плотин в Центральной Азии в рамках следующей новой фазы проекта.
- в. Обратиться в НИЦ МКВК с предложением об открытии сайта по безопасности плотин в Центральной Азии на Водно-экологическом портале Центральной Азии.

**УІ. По принятию итогового документа:**

Принять итоговый документ Третьего совещание группы экспертов по содействию развития сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии. Итоговый документ совещания представлен в приложении 3.

## СПИСОК УЧАСТНИКОВ

Третье Совещание группы экспертов по содействию развитию сотрудничества  
по безопасности плотин в Центральной Азии  
15-16 ноября 2006 года, Алматы, Казахстан

КАЗАХСТАН		KAZAKHSTAN	Contacts
1.	<b>Кеншимов Амирхан Кадирбекович</b> Заместитель председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства	<b>Amirkhan Kenshimov</b> Deputy Chairman, Committee on Water Resources, Ministry of Agriculture	Tel. (+73172) 591928 Fax. 591922 mob. (+7701) 7666349 <a href="mailto:cwr_akensh@mail.ru">cwr_akensh@mail.ru</a>
2.	<b>Виноходов Вадим Николаевич</b> Заместитель начальника государственного учреждения "Казселезащита" Министерства по чрезвычайным ситуациям	<b>Vadim Vinohodov</b> Deputy Chief, Kazselezashita of the Ministry for Emergency Situations	Tel. (+7327) 2916431 Fax. 2914398 mob. (+7333) 2622397 <a href="mailto:selezashita@nursat.kz">selezashita@nursat.kz</a>
3.	<b>Касымжанова Ланара Сапаровна</b> Заведующая сектором отдела законопроектных работ Института законодательства Министерства юстиции	<b>Lanara Kasymjanova</b> Section Head, Legislation Department of the Legislation Research Institute, Ministry of Justice	Tel. (+73172) 324 728 mobile: (+7701) 404 46 45 <a href="mailto:instzak_kz@mail.ru">instzak_kz@mail.ru</a>
4.	<b>Сарсембеков Тулеген Таджибаевич</b> национальный эксперт	<b>Tulegen Sarsembekov</b> National Expert	Tel. (+7327) 2722005 Fax. mob. (+7701) 7886619 <a href="mailto:tulsar@nursat.kz">tulsar@nursat.kz</a>
5.	<b>Зайцева Светлана Викторовна</b> Заместитель начальника службы энергетических режимов Национального Диспетчерского Центра Системного Оператора АО «KEGOC»	<b>Svetlana Zaitseva</b> Deputy Head, Energy Modes Department, National Dispatch Center of System Operator (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company)	Тел. (+73172) 970347 Fax 970747 Mob. (+7701) 7552794 <a href="mailto:zsvt@cdu.kegoc.kz">zsvt@cdu.kegoc.kz</a>
КЫРГЫЗСТАН		KYRGYZ STAN	
6.	<b>Джолдошалиев Искендер Алымкулович</b> Начальник отдела технической экспертизы и инвестиций Департамента водного хозяйства МСВХ и ПП	<b>Iskender Djoldoshaliev</b> Chief, Water Recourses Management Department, Ministry of Agriculture, Water Resources Management and Processing Industry	Tel. (+996312) 549098 Fax. (+996312)549094 <a href="mailto:dvh@elcat.kg">dvh@elcat.kg</a> ; <a href="mailto:pkti@elcat.kg">pkti@elcat.kg</a>
7.	<b>Кустков Даниил Викторович</b> Главный специалист отдела правовой экспертизы, Центр по координации законопроектной деятельности Правительства	<b>Danyyl Kustkov</b> Chief Expert, Department of Legal Expertise, Center for Coordination Law Activities of the Government	Tel. (+996312) 656498  <a href="mailto:dkustkov@minJust.gov.kg">dkustkov@minJust.gov.kg</a>
8.	<b>Тохтоходжаева Замира Разамовна</b> Советник Департамента Международных организаций и безопасности МИД	<b>Zamira Tohtohodzhaeva</b> Adviser, Department of International Organizations and Security, Ministry of Foreign Affairs	Tel. (+996312) 626773 Fax. (+996312)660501 <a href="mailto:zamirat@mail.ru">zamirat@mail.ru</a>



9.	<b>Зырянов Алексей Григорьевич</b> Заместитель начальника Центра эксплуатации и ремонта ОАО "Электрические станции"	<b>Alexey Zyrianov</b> Deputy Director, Center of Operation and Repair of JSC "Electricity stations"	Tel. (+996312) 272411 Fax. (+996312) 663409 <a href="mailto:expo-es@infotel.kg">expo-es@infotel.kg</a>
10.	<b>Малаев Халилжан Малаевич</b> начальник Управления "Сельводзащита" МЧС	<b>Halyljan Malaev</b> Head, Department for Mudflow Control, Selevodazashita, Ministry for Emergency Situations	Tel. (+996312) 461814 Fax. (+996312) 520774
<b>ТАДЖИКИСТАН</b>		<b>TAJIKISTAN</b>	
11.	<b>Нажмидинов Исмоил</b> Начальник производственного управления Министерства мелиорации и водного хозяйства	<b>Ismail Nazhmidinov</b> Chief of Industrial Management Department, Ministry of Land Improvement and Water Management	Tel. (+992372) 357251 Fax.
12.	<b>Абдуллоев Нурилло</b> Заместитель начальника Таджикского научно-исследовательского отдела энергетики ОАХК «Барки Точик»	<b>Nurillo Abdulloev</b> Deputy Chief, Tajik Power Scientific Research Department	Tel. (+992372) 330632 Fax. (+992372) 338471 <a href="mailto:n_abdulloev@mail.ru">n_abdulloev@mail.ru</a>
13.	<b>Алиев Мирзоали Сангалиевич</b> Начальник гидроцеха Нурекской ГЭС ОАХК «Барки Точик»	<b>Mirzoaly Aliev</b> Unit Chief, Nurek Hydroelectric Power Station	Tel. (+992372) 22355 Fax. (+992372) 21465 <a href="mailto:aliev.63@mail.ru">aliev.63@mail.ru</a>
14.	<b>Азизбеков Шогунбек</b> - начальник отдела Министерства по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне	<b>Shogunbek Azizbekov</b> Department Chief, Ministry for Emergency Situations and Civil Defense	Tel. (+992372) 2271539 Fax. (+992372) 2211331
15.	<b>Ибодзода Хайрулло</b> Член Исполкома МФСА, представитель Таджикистана	<b>Khayrullo Ibodzoda</b> Member, IFAS Executive Committee, representative of Tajikistan	Tel. (+992372) 79657 Fax. (+992372) 235840 <a href="mailto:ibodzoda@mail.ru">ibodzoda@mail.ru</a>
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b>		<b>TURKMENISTAN</b>	
16.	<b>Баллыев Курбангельды</b> – Заведующий отделом НИЦ МКУР МФСА	<b>Kurbangeldy Balliev</b> Department Chief, Scientific Information Center, IFAS Interstate Sustainable Development Commission	Tel. (+99312) 353448 Fax. (+99312) 353448 <a href="mailto:kballiev@online.tm">kballiev@online.tm</a>
17.	<b>Ханмедов Гуванч</b> Заместитель начальника Управления эксплуатации Министерства водного хозяйства	<b>Guvanch Hanmedov</b> Deputy Chief, Operations Department, Ministry of Water Management	Tel. (+99312) 224221 Fax. (+99312) 224221. 221380 <a href="mailto:minwater@online.tm">minwater@online.tm</a>
18.	<b>Мухамедоразов Хыдырберды</b> Начальник объединения «Гарагумдерьясувхожалык»	<b>Hydyrberdy Muhamedorazov</b> Chief, Association “Garagumderyasuvhojalyk”	Tel. (+99312) 280128 Fax. (+99312) 280177
<b>УЗБЕКИСТАН</b>		<b>UZBEKISTAN</b>	

19.	<b>Камалов Тимур Камалович</b> Председатель «Госводхознадзор»	<b>Timur Kamalov</b> Chairman, Water Control Facilities Committee "Gozvodhoznadzor"	Tel. (+99871)1443131 Fax. (+99871)1443041 <a href="mailto:v-nadzor@dostlink.net">v-nadzor@dostlink.net</a>
20.	<b>Махмудов Эрназар Жумаевич</b> Директор института водных проблем Академии наук	<b>Ernazar Makhmudov</b> Director, Institute of Water Problems, Academy of Sciences	Tel. (+99871) 1691270 Fax. (+99871)1691270 <a href="mailto:imp@mail.ccc.uz">imp@mail.ccc.uz</a>
21.	<b>Полуанов Бахтияр</b> Главный специалист Госинспекции "Госводхознадзор"	<b>Poluanov Bahtyar</b> Chief Specialist, State Inspection "Gozvodhoznadzor"	Tel. (+998 71) 1448310 Fax. (+998 71) 1443041 <a href="mailto:v-nadzor@dostlink.net">v-nadzor@dostlink.net</a>
<b>ЭКСПЕРТЫ</b>		<b>EXPERTS</b>	
22.	<b>Стеклов Юрий Николаевич</b> Консультант	<b>Yuri Steklov</b> Consultant	<a href="tel:+6629603457">Tel: (+662) 960 3457</a> <a href="mailto:yuri.steklov@gmail.com">yuri.steklov@gmail.com</a>
23.	<b>Радкевич Дмитрий Борисович</b> Международный эксперт	<b>Dmitry Radkevich</b> International Expert	Tel. (+7495) 4935131 Fax. (+7495) 4974050 <a href="mailto:radkevich@mte.gov.ru">radkevich@mte.gov.ru</a>
24.	<b>Оролбаев Эркин Эргешевич</b> - Консультант	<b>Erkin Orolbaev</b> Consultant	Tel. (+996312) 216913 <a href="mailto:speca.ew@exnet.kg">speca.ew@exnet.kg</a> <a href="mailto:orolbaev@mail.ru">orolbaev@mail.ru</a>
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b>		<b>INTERNATIONAL ORGANIZATIONS</b>	
<b>Европейская Экономическая Комиссия ООН</b>		<b>United Nations Economic Commission for Europe</b>	
25.	<b>Бу Либерт</b> Региональный советник Отдел по окружающей среде, жилищному вопросу и землепользованию	<b>Bo Libert</b> Regional Adviser Environment, Housing and Land Management Division	Tel. (+4122) 917 23 96 Fax. 917 06 21 mob. (+4179) 444 6026/4180 <a href="mailto:Bo.libert@unece.org">Bo.libert@unece.org</a>
<b>Экономическая и Социальная Комиссия ООН для Азии и Тихого океана</b>		<b>United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific</b>	
26.	<b>Ти Ли Ху</b> Отдел окружающей среды и устойчивого развития	<b>Ti Le Huu</b> Environment and Sustainable Development Division	Tel: (+662) 288 1450 Fax: (662) 288 1510 <a href="mailto:ti.unescap@un.org">ti.unescap@un.org</a>
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА</b>		<b>INTERNATIONAL FOUND FOR SAVING THE ARAL SEA</b>	
27.	<b>Холматов Анатолий Пулатович</b> Технический директор Исполкома МФСА	<b>Anatoly Holmatov</b> Technical Director, IFAS Executive Committee	Tel. (+992372) 235836 Fax. 235840 <a href="mailto:ecifas@tajik.net">ecifas@tajik.net</a>

28.	<b>Нурушев Алмабек Нурушевич</b> Директор Исполнительной дирекции МФСА в Казахстане, член Исполкома МФСА	<b>Almabek Nurushev</b> Director, IFAS Executive Board in Kazakhstan, Member of the IFAS Executive Committee	Tel. (+7327) 2501989 Fax. 2507717 <a href="mailto:mospanov@mail.kz">mospanov@mail.kz</a>
29.	<b>Оспанов Медет Оспанович</b> Заместитель директора Исполнительной дирекции МФСА в Казахстане	<b>Medet Ospanov</b> Deputy Director, IFAS Executive Board in Kazakhstan	Tel. (+7327) 2501990 Fax. 2507717 mob. (+7701) 7138219 <a href="mailto:mospanov@mail.kz">mospanov@mail.kz</a> ; <a href="mailto:mospanov@inbox.ru">mospanov@inbox.ru</a>
30.	<b>Мабетжанова Сейде Абдразаковна</b> – заместитель Директора Исполнительной Дирекции МФСА В Кыргызстане	<b>Seide Mambetjanova -</b> Deputy Director IFAS Executive Board in Kyrgyzstan	Tel. (+996312) 590213 Fax. (+996312) 590213 mob. (+996502) 524536 <a href="mailto:idmfsa_kg@infotel.kg">idmfsa_kg@infotel.kg</a>
31.	<b>Буранов Усмон Курбанович</b> руководитель Агентства МФСА в Узбекистане	<b>Usmon Buranov</b> Acting Chief IFAS Agency in Uzbekistan	Tel. (+998712) 540847 Fax. (+998712) 550249 mob. (+99897) 3326039 <a href="mailto:ifas_undp@aral.uz">ifas_undp@aral.uz</a>
32.	<b>Турдыбаев Баходур</b> представитель НИЦ МКВК, специалист по Интернет-ресурсам CAREWIB	<b>Turdybaev Bakhodyr</b> SIC ICWC	<a href="mailto:iskander@icwc-aral.uz">iskander@icwc-aral.uz</a>
<b>Другие организации</b>		<b>Other organizations</b>	
34	<b>Куусиниemi Ристо</b> Эксперт по безопасности плотин Финского института охраны окружающей среды, Финляндия	<b>Risto Kuusiniemi</b> Dam Safety Expert, Finnish Environment Institute, Division of Environmental Geotechnics and Dam Safety, Finland	Tel. (+358) 40 740 4927 Fax. (+358) 20 490 2880 <a href="mailto:risto.kuusiniemi@ymparisto.fi">risto.kuusiniemi@ymparisto.fi</a>
35	<b>Шин Донг Хун</b> Главный научный сотрудник, Центр по изучению плотин, Республика Корея	<b>Dong-Hoon Shin</b> Principal Researcher, Dam Engineering Center, Water Resources Corporation, Republic of Korea	Tel. (+8242) 860-0323 Fax. (+8242) 860-0339 <a href="mailto:shindh@kwater.or.kr">shindh@kwater.or.kr</a>
36	<b>Chong Kooyol</b> Менеджер по водным ресурсам, Центр по изучению плотин, Республика Корея	<b>Chong Kooyol</b> Manager, Water Resources Corporation, Republic of Korea	Tel. (+8242) 860-0323 Fax. (+8242) 860-0339 <a href="mailto:kychong@kwater.or.kr">kychong@kwater.or.kr</a>
37	<b>Мироненков Александр Петрович</b> советник Секретариата Интеграционного Комитета ЕврАзЭС	<b>Alexander Mironenkov</b> Adviser, EuroAsEC Integration Committee	Tel. (+7495) 2239049 Fax. mob. (+7926) 3197007 <a href="mailto:oad@evrazes.ru">oad@evrazes.ru</a>



**ПРОГРАММА**

**Третьего совещания группы экспертов по содействию развитию сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии 15-16 ноября 2006 года, Алматы, Казахстан**

**Среда, 15 ноября 2006 года**

09.00 - 09.15 Регистрация участников

09.15 – 09.25 **Открытие Совещания.**  
*(Председатель – г-н Алмабек Нурушев, Исполнительная дирекция МФСА в Республике Казахстан)*

Приветствие от имени ЕЭК ООН.

*г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН*

Приветствие от имени ЭСКАТО ООН

*г-н Ли Ху Ти, сотрудник секретариата ЭСКАТО ООН*

Приветствие от имени Правительства Финляндии.

*г-н Ристо Куусиниеми, Финский институт охраны окружающей среды*

09.25 - 09.30 Представление программы Совещания.

*г-н Бу Либерт - региональный советник ЕЭК ООН*

**Заседание 1. Гармонизация национальных законодательств по безопасности плотин: Результаты обсуждения и доработки проекта модельного национального закона «О безопасности гидротехнических сооружений»** *(Председатель – г-н Кеншимов А.К., Казахстан)*

09.30 - 10.30 Результаты обсуждения проекта модельного закона на национальном уровне и перспективы внесения его на рассмотрение национальных законодательных органов

*г-н Сарсембеков Т.Т., Казахстан*

*г-н Зырянов А.Г., Кыргызстан*

*г-н Абдуллоев Н., Таджикистан*

*г-н Балдыев К.Б., Туркменистан*

*г-н Камалов Е.К., Узбекистан*

10.30 - 11.00 Перерыв на кофе

11.00-11.30 Модельный национальный закон «О безопасности гидротехнических сооружений», доработанный в соответствии с поступившими замечаниями, и возможное содействие заинтересованным странам в адаптации модельного закона.

*г-н Дмитрий Б. Радкевич, консультант*

*г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН*

*г-н Александр Мироненков, представитель Секретариата Интеграционного комитета ЕврАзЭС*

11.30-12.30 Дискуссия

12.30-13.30 Обед

**Заседание 2. Подготовка публикации по нормативно-правовым аспектам обеспечения безопасности плотин в Центральной Азии.**

*(Председатель – г-н Зырянов А.Г., Кыргызстан)*

- 13.30-14.00 Предлагаемое содержание публикации  
*г-н Юрий Н. Стеклов, консультант*
- 14.00 - 15.30 Дискуссия
- 15.30-16.00 Перерыв на кофе
- 16.00 -18.00 Консультации с делегациями по подготовке публикации

**Четверг, 16 ноября 2006 года**

**Заседание 3. Развитие сотрудничества по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.**

*(Председатель – г-н Начмидинов И., Таджикистан)*

- 09.00- 09.30 Проект регионального соглашения о сотрудничестве по безопасности гидротехнических сооружений, доработанный в соответствии с поступившими замечаниями  
*г-н Дмитрий Б. Радкевич, консультант*
- 09.30-10.30 Перспективы принятия регионального соглашения и предложения по дальнейшим действиям для достижения этой цели.  
*Выступления представителей МФСА и участников из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана*
- 10.30-11.00 Перерыв на кофе
- 11.00-12.00 Продолжение дискуссии и подведение ее итогов.  
*г-н Дмитрий Б. Радкевич, консультант*
- 12.00-12.15 Корпорация по водным ресурсам Республики Корея и ее намерения содействии реализации проекта.  
*г-н Шин Донг Хун, представитель Корпорации по водным ресурсам*
- 12.15-12.30 Возможность использования Интернет-ресурсов для развития сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии.  
*г-н Баходур Турдыбаев, представитель НИЦ МКВК*
- 12.30-13.30 Обед

**Заседание 4. Рекомендации по развитию сотрудничества в целях обеспечения безопасности плотин в Центральной Азии, включая формулирование предложений к развитию проекта**

*(Председатель – г-н Ханмедов Г., Туркменистан)*

- 13.30-14.30 *Выступления представителей МФСА и участников из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана и представителя Института окружающей среды, Финляндия*
- 14.30-15.00 Подведение итогов дискуссии.  
*г-н Юрий Н. Стеклов, консультант*  
*г-н Бу Либерт, региональный советник ЕЭК ООН*

15.00 - 15.30 Перерыв на кофе

**Заседание 5. Выработка и принятие рекомендаций совещания.**  
*(Председатель – г-н Камалов Т.К., Узбекистан)*

15.30 -16.30 Дискуссия

16.30- 17.00 Принятие рекомендаций совещания. Закрытие совещания

~

## ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

### **Третьего регионального совещания группы экспертов по содействию развитию сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии Алматы, Казахстан, 15-16 ноября 2006 года**

Участники совещания с большим удовлетворением отметили значительный прогресс, достигнутый в выполнении проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», и выразили глубокую благодарность Правительству Финляндии и другим донорам за его финансирование.

В странах-участницах приоритетное внимание стало уделяться нормативно-правовым вопросам в области безопасности плотин и других крупных гидротехнических сооружений. Активизировалась деятельность по сближению национальных законодательств, регулирующих эту сферу, на основе адаптации модельного национального закона о безопасности гидротехнических сооружений, выработанного в рамках данного проекта. Определенная работа в этом направлении осуществлена в нескольких странах региона. В Таджикистане, после рассмотрения модельного закона на различных уровнях Правительства, было принято решение о подготовке национального закона о безопасности гидротехнических сооружений. В Туркменистане уже началась работа по формулированию национального закона по безопасности гидротехнических сооружений. В Кыргызстане подготовлено Положение о Комиссии по безопасности плотин, которая как орган государственного регулирования, будет выполнять надзор за обеспечением безопасности плотин, эксплуатирующими их организациями. В Казахстане предложено дополнить Водный кодекс правовыми нормами, регулирующими общественные отношения в области обеспечения безопасности плотин. В Узбекистане продолжается работа по выполнению всех положений Закона о безопасности гидротехнических сооружений, принятого в 1999 году.

Было отмечено и то, что особое внимание в нормативно-правовых актах стран Центральной Азии стало уделяться вопросам улучшения технического состояния и повышению уровня безопасности плотин, расположенных на трансграничных реках и имеющих межгосударственное значение, поскольку они влияют на водообеспечение нижележащих стран. Например, в Кыргызстане в соответствии с Водным кодексом все плотины межгосударственного значения, независимо от их технических характеристик, относятся к высшей категории значимости - плотинам республиканского значения.

Участники совещания также подчеркнули, что большие плотины на трансграничных реках и созданные ими водохранилища имеют очень большое значение для экономики и экологической безопасности стран региона. Вместе с тем, эти плотины могут создать угрозу безопасности для регионов и стран, расположенных ниже таких плотин по течению рек, Аварии на плотинах или их разрушение могут привести к катастрофическим последствиям, включая человеческие жертвы и материальный ущерб, главным образом за счет воздействия волны прорыва.

В то же время, в Центральной Азии отсутствуют специальные межправительственные соглашения, определяющие порядок информирования стран о состоянии безопасности плотин межгосударственного значения и об аварийных или чрезвычайных ситуациях с плотинами и другими крупными гидротехническими сооружениями, которые могут иметь катастрофические последствия для других стран. Хотя в бассейнах таких трансграничных рек региона, как р. Амударья и р. Сырдарья, существуют ведомственные системы оповещения стран, находящихся ниже по течению, на случай возможных аварий или чрезвычайных ситуациях на плотинах, эти системы, однако, не распространяются на все плотины и гидротехнические сооружения, расположенные в бассейнах этих рек.



Участники совещания выразили озабоченность недостаточным уровнем развития в регионе систем оповещения о чрезвычайных ситуациях на крупных гидротехнических сооружениях и призвали все страны активно содействовать заключению межправительственных соглашений в этой области. В этой связи было с удовлетворением отмечено, что в рамках проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», подготовлен проект рамочного соглашения о сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии, который может лечь в основу как регионального, так и бассейновых соглашений в этой сфере.

Участники совещания согласились с тем что, успешно выполненная в 2006 году первая фаза проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» заложила основу для дальнейшего развития сотрудничества в области обеспечения безопасности плотин в регионе. Участники отметили, что для успешного продолжения как начатых правовых и институциональных реформ в области безопасности плотин, так и выработки регионального и бассейновых соглашений о сотрудничестве по безопасности плотин потребуются еще большие усилия в каждой из стран, которые должны быть скоординированы на региональном уровне.

Участники совещания подтвердили свою поддержку дальнейшему развитию сотрудничества в области обеспечения безопасности плотин в Центральной Азии и обратились к Правительству Финляндии и другим потенциальным донорам с просьбой продолжить финансовую поддержку столь успешно начатого проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество».