

28 мая 2009 г.

**Доклад  
совещания Проектной рабочей группы  
по нормативному правовому и техническому регулированию  
безопасности гидротехнических сооружений**

**Ташкент, Узбекистан  
14 мая 2009 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. Совещание Проектной рабочей группы по нормативному правовому и техническому регулированию безопасности гидротехнических сооружений состоялось 14 мая 2009 года в г. Ташкент, Узбекистан непосредственно после завершения Пилотного регионального учебного курса по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии, проведенного в период с 11 по 14 мая 2009 года в г. Ташкент. Эта группа создана и действует в рамках проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», который выполняется Европейской Экономической Комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) при финансовой поддержке Правительства Финляндии и дополнительном финансировании Правительства Российской Федерации. Проект, осуществляемый под эгидой Проектной рабочей группы по водным и энергетическим ресурсам Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА), нацелен на усиление национального потенциала в области безопасности гидротехнических сооружений, включая плотины, и укрепление регионального сотрудничества в этой сфере.

### **1. Цели совещания**

2. Непосредственной целью совещания рабочей группы явилось рассмотрение вопросов, связанных с выполнением решений регионального совещания в г. Алматы, ноябрь 2008 года, в части подготовки документации по нормативному правовому и техническому регулированию безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), а также разработка плана работы группы на 2009 год.

### **2. Участники**

3. Для участия в совещании рабочей группы были приглашены все участники Пилотного регионального учебного курса по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии. Список участников совещания находится в приложении к настоящему докладу.

### **3. Открытие совещания и выборы должностных лиц**

4. Совещание открыл г-н Тимур Камалов, председатель Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасной работой крупных и особо важных водохозяйственных объектов (Госводхознадзор) Республики Узбекистан. Г-н Тимур Камалов председательствовал на совещании.

### **4. Утверждение повестки дня**

5. Была утверждена следующая повестка дня, представленная г-ном Ю.Н. Стекловым, консультантом:

1. Открытие совещания.
2. Выборы должностных лиц.
3. Утверждение повестки дня совещания.
4. Выполнение решений регионального совещания «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», Алматы, ноябрь 2009 года, по разделу II «О подготовке документации по нормативному правовому и техническому регулированию безопасности ГТС»

5. План работы группы на 2009 год
6. Финансирование деятельности группы в 2009 году
7. Прочие вопросы.
8. Закрытие совещания

## **Б. РЕЗЮМЕ ДИСКУССИЙ**

6. Участники совещания с удовлетворением отметили, что решения, принятые на региональном совещании в г. Алматы, ноябрь 2008 года, в отношении подготовки документации, регулиющей безопасность ГТС, в целом успешно выполняются. В частности было отмечено, что началась работа по подготовке модельной версии технического регламента «О безопасности гидротехнических сооружений» и продолжилось ознакомление членов рабочей группы с имеющейся в Российской Федерации нормативно-технической документацией по безопасности ГТС.

7. Г-н Д.Б. Радкевич, консультант, представил проект технического задания на разработку модельного технического регламента «О безопасности гидротехнических сооружений». Участники совещания детально обсудили этот проект и предложили внести в него некоторые изменения и дополнения. Был обсужден и ход дальнейшей работы по подготовке первой редакции модельного технического регламента.

8. Г-н Д.Б. Радкевич отметил, что в тех странах, где существует национальное законодательство о техническом регулировании, предлагаемый технический регламент мог бы быть рассмотрен и утвержден в соответствии с процедурами, предусмотренными таким законодательством. В тех же странах где такое законодательство пока не существует, технический регламент о безопасности ГТС мог бы быть введен в действие постановлением Правительства, если такая возможность представляется национальным законодательством.

9. На совещании были выдвинуты и обсуждены предложения о подготовке нескольких новых модельных документов, которые могли бы представить интерес для всех стран региона. В частности были обсуждены предложения о подготовке методики и порядка расчета определения ущерба от аварии ГТС и разработке модельных правил эксплуатации ГТС.

10. Участники совещания проявили интерес к возможности проведения региональной встречи и учебного курса по государственному регулированию безопасности ГТС в Российской Федерации. Г-н Д.Б. Радкевич сообщил об опыте проведения учебных курсов по различным аспектам безопасности ГТС в г.Москва на базе Российской академии государственной службы при президенте Российской Федерации.

## **В. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ**

I. Одобрить представленный консультантом проект технического задания на разработку модельного технического регламента «О безопасности гидротехнических сооружений» с изменениями, внесенными в него участниками совещания.

II. Продолжить работу по подготовке модельного технического регламента «О безопасности гидротехнических сооружений» в соответствии со следующим графиком:

(а) Направить проект технического задания на согласование представителям Таджикистана и Туркменистана в Проектной рабочей группе по нормативному правовому и техническому регулированию безопасности ГТС; срок получения ответа – 15 июня 2009 года;

(б) Подготовить первую редакцию модельного технического регламента до 15 августа 2009 года для направления на рассмотрение в страны-члены проекта;

(в) Просить национальных представителей в Проектной рабочей группе представить замечания и предложения к первой редакции модельного технического регламента до 15 октября 2009 года;

(г) Представить вторую редакцию модельного технического регламента на следующем совещании Проектной рабочей группы в ноябре 2009 года.

III. Рассмотреть целесообразность и возможность включения в план работы Проектной рабочей группы разработки (i) методики и порядка расчета определения ущерба от аварии ГТС, и (ii) модельных правил эксплуатации ГТС.

IV. Просить национальных представителей в Проектной рабочей группе высказать свои суждения по пункту III, а также представить предложения по новым проектам для включения в план работы группы - до 1 июля 2009 года.

V. Просить секретариат ЕЭК ООН изучить возможность проведения совещания и учебного курса по государственному регулированию безопасности ГТС во второй половине 2009 года в Российской Федерации.

VI. Выразить благодарность представителям Узбекистана и Российской Федерации за предоставление национальных правовых и нормативно-технических документов, регулирующих безопасность ГТС.

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ**  
**Совещание Проектной рабочей группы по нормативному правовому и**  
**техническому регулированию безопасности гидротехнических сооружений**  
**Ташкент, Узбекистан, 14 мая 2009 года**

**LIST OF PARTICIPANTS**  
**The Meeting of the Project Working Group**  
**On Legal and Technical Regulation of the Safety of Hydraulic Structures**  
**Tashkent, Uzbekistan, 14 May 2009**

<b>КАЗАХСТАН</b>		<b>KAZAKHSTAN</b>	<b>Contacts</b>
1.	<b>Вильковиский Иосиф Яковлевич</b> Главный инженер ТОО «Казгидрот»	<b>Iossif Vilkoviskiy</b> Chief Engineer “Kazhydrot”	Тел. (+7727) 2730031 Факс. (+7727) 2731743 E-mail: <a href="mailto:kazhydro@netmail.kz">kazhydro@netmail.kz</a> Моб. (+7777) 5608668
2.	<b>Сахов Аман Ибраевич</b> Начальник гидроцеха АО «Шардаринская ГЭС»	<b>Aman Sakhov</b> Hydroworkshop Head Shardaryinskaya HPP	Тел. (+7253) 521653 Факс. (+7253) 521145 E-mail: <a href="mailto:sharges@mail.ru">sharges@mail.ru</a>
<b>КЫРГЫЗСТАН</b>		<b>KYRGYZSTAN</b>	
3.	<b>Макаров Олег Степанович</b> Директор ПКТИ Водоавтоматика и метрология	<b>Oleg Makarov</b> Director, Research institute Vodoavtomatika i metrologia”	Тел. (+996312) 541159 E-m: <a href="mailto:pkti@elcat.kg">pkti@elcat.kg</a>
4.	<b>Джолдошалиев Искендер Алымкулович</b> Начальник отдела технической экспертизы и инвестиций Департамента водного хозяйства МСВХ и ПП	<b>Iskender Djoldoshaliev</b> Head, Water Resources Management Department, Ministry of Agriculture, Water Resources Management and Processing Industry	Тел. (+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>
5.	<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"	Тел. (+996312) 672172 E-m: <a href="mailto:expo-es@infotel.kg">expo-es@infotel.kg</a>
6.	<b>Дуйшекеев Кушубек</b> Начальник Управления Орто-Токойского водохранилища ДВХ,	<b>Kushubek Duishekeev</b> Division Chief, Orto-Tokoiskyi water reservoir	Тел. (+996394) 422569 Fax: (+996394) 423956
<b>УЗБЕКИСТАН</b>		<b>UZBEKISTAN</b>	
7.	<b>Камалов Тимур Камалович</b> Председатель Госводхознадзора	<b>Timur Kamalov</b> Chairman, State Inspection “Gosvodhoznadzor”	Тел. (+99871) 2443131 Fax. (+99871) 2443041 <a href="mailto:v-nadzor@sks.uz">v-nadzor@sks.uz</a>
8.	<b>Талипов Шухрат Ганиевич</b> Главный специалист Госводхознадзора	<b>Shuhrat Talipov</b> Chief Specialist, State Inspection "Gosvodhoznadzor"	Тел (+99871) 2443049 Fax. (+99871) 2443041 <a href="mailto:v-nadzor@sks.uz">v-nadzor@sks.uz</a>

9.	<b>Мирходжиев Мирфайзи Миргазиевич</b> Начальник Диагностического центра Госводхознадзора	<b>Mirfayzi Mirkhodjiev</b> Head, Diagnostic Centre, State Inspection "Gosvodhoznadzor"	Tel (+99871) 2446324 Fax. (+99871) 2446324 <a href="mailto:DM_suv@dostlink.net">DM_suv@dostlink.net</a>
10.	<b>Эргашев Абдурашид Сабинович</b> Консультант Диагностического центра Госводхознадзора	<b>Abdurashid Ergashev</b> Consultant, Diagnostic Centre of State Inspection "Gozvodhoznadzor"	Tel (+99871) 2392702 Fax. (+99871) 2446324 <a href="mailto:DM_suv@dostlink.net">DM_suv@dostlink.net</a>
11.	<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:iwp@mail.ccc.uz">iwp@mail.ccc.uz</a>
12.	<b>Усаков Даулетбай Туребаевич</b> Заместитель начальника Управления эксплуатации ирригационных систем Минсельводхоза	<b>Dauletbai Usakov</b> Deputy Chief, Operation Department, Ministry of Agriculture and Water Management	Tel. (+99871) 2413264 Fax. (+99871) 2412262
13.	<b>Турсунов Тажибай Нурмухамедович</b> Доцент, Ташкентский институт ирригации и мелиорации (ТИИМ)	<b>Tajibay Tursunov</b> Lecturer, Tashkent Institute of Irrigation and Land Reclamation	Tel. (+99871) 2375666
14.	<b>Кирилова Евгения Ивановна</b> доцент кафедры ГТС ТИИМ	<b>Evgeniya Kirilova</b> Lecturer, Tashkent Institute of Irrigation and Land Reclamation	Tel. (+99871) 2371932 Fax (+99871) 2371932
<b>ЭКСПЕРТЫ</b>		<b>EXPERTS</b>	<b>Contacts</b>
15.	<b>Стеклов Юрий Николаевич</b> Консультант	<b>Yuri Steklov</b> Consultant	<a href="tel:+6629679536">Tel: (+662) 9679536</a> <a href="mailto:yuri.steklov@gmail.com">yuri.steklov@gmail.com</a>
16.	<b>Радкевич Дмитрий Борисович</b> Консультант	<b>Dmitry Radkevich</b> Consultant	Tel. (+7495) 4935131 Fax. (+7495) 4974050 <a href="mailto:ntc.energo@mail.ru">ntc.energo@mail.ru</a>