

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КООРДИНАЦИОННАЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
КОМИССИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ  
НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

# **ОТЧЕТ**

**о проделанной работе по проекту**

**«Улучшение обмена информацией по водным  
ресурсам в странах Восточной Европы, Кавказа и  
Центральной Азии на основе Информационной  
системы водного сектора Центральной Азии:  
поддержка русскоговорящей сети  
водохозяйственных организаций и организация  
рабочего совещания по воде в Москве»**

Ташкент - 2014

**Исполнители:**

Беглов И.Ф., к.т.н. - составление отчета

Усманова О.К. - перевод

Данный материал опубликован при поддержке ЕЭК ООН.

Содержание публикации является предметом ответственности экспертов  
и не отражает точку зрения ЕЭК ООН

## Содержание

1. Введение.....	4
2. Деятельность проекта в течение отчетного периода .....	5
2.1. Организация и проведение конференции Сети.....	5
2.2. Поддержка веб-сайта сети .....	14
2.3. Подготовка и издание сборника научных трудов .....	15
2.4. Развитие базы знаний.....	18
3. Полученные уроки .....	20

### Приложение 1

Программа Конференции водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА  
«Содружество водных профессионалов - платформа для  
межгосударственного сотрудничества по водным ресурсам»

### Приложение 2

Список участников Международной конференции водохозяйственных  
организаций стран ВЕКЦА

### Приложение 3

Распределение участников конференции по странам

### Приложение 4

Участники сети водохозяйственных (бассейновых и мелиоративных)  
организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии

## 1. Введение

Основная задача проекта – развитие контактов и расширение обмена информацией в водном секторе стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, через вовлечение заинтересованных сторон в созданную и поддерживаемую Сеть водохозяйственного сообщества стран ВЕКЦА и обмен информацией и накопленным опытом.

Результаты НИЦ МКВК за отчетный период:

1. Подготовлена и проведена конференция водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА «Содружество водных профессионалов - платформа для межгосударственного сотрудничества по водным ресурсам» - Москва, 8 ноября 2013 г.
2. Издан сборник научных трудов СВО ВЕКЦА «Водная, энергетическая и продовольственная безопасность в странах ВЕКЦА: проблемы и решения»
3. Регулярно обновляется и развивается веб-сайт сети
4. Развивается база знаний портала CAWater-Info как один из основных элементов СВО ВЕКЦА

## **2. Деятельность проекта в течение отчетного периода**

В течение отчетного периода были выполнены следующие работы:

### **2.1. Организация и проведение конференции Сети**

В течение сентября-ноября 2013 г. была проведена подготовка конференции водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА «Содружество водных профессионалов - платформа для межгосударственного сотрудничества по водным ресурсам»:

- создана инициативная группа во главе с акад. Полад-заде П.А. (ОАО «Водстрой»), в которую также вошли: проф. Духовный В.А. (НИЦ МКВК), Соколов В.И. (ГВП ЦАК), Беглов Ф.Ф. (НИЦ МКВК, отв. секретарь), Сухой Н.А. (Российский Союз водников и мелиораторов), Кизяев Б.М. (ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова)
- разосланы приглашения в заинтересованные организации
- согласованы со всеми участниками дата и место проведения семинара – Москва, 8 ноября 2013 г.
- забронирована гостиница для участников мероприятия
- составлена, согласована и разослана программа конференции (приложение 1)

Конференция Сети состоялась 8 ноября 2013 г. во ВНИИГиМ им. им. А.Н. Костякова (Москва).

Основными целями конференции явились:

- Внедрение ИУВР
- Водосбережение - что достигнуто за 5 лет
- Вовлечение общественности в управление водными ресурсами
- Улучшение водоснабжения
- Решение проблем продовольственной, водной и энергетической безопасности в их взаимосвязи
- Обсуждение проблем водного хозяйства стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (с участием представителей Центральной Европы (Румынии, Франции))

Конференция была организована ОАО «Водстрой», Российским Союзом водников и мелиораторов, ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова (все – Москва) и Научно-информационным центром МКВК (Секретариат СВО ВЕКЦА, Ташкент). Содействие в финансировании мероприятия оказали ГВП ЦАК, ЕЭК ООН (за счет гранта РФ).

Конференцию приветствовали:

- Президент Сети ВО ВЕКЦА акад. П.А. Полад-заде

- Председатель Оргкомитета по проведению конференции, президент Российского Союза водников и мелиораторов Н.А. Сухой
- Руководитель Федерального агентства Росводресурсы М.В. Селиверстова
- от имени Исполнительного секретаря МСБО Ж.-Ф. Донзье – Ф. Пинтус.

Были заслушаны следующие доклады:

**Проблемы мелиорации и водного хозяйства в странах ВЕКЦА и задачи водохозяйственной общественности** - П.А. Полад-заде, Президент СВО ВЕКЦА, академик

**О научном обеспечении программ по мелиорации и по развитию водохозяйственного комплекса Российской Федерации** - Б.М. Кизяев, директор ВНИИГиМ, д.т.н., проф.

**Современное состояние и перспективы управления водными ресурсами Украины** - В.А. Сташук, председатель Государственного агентства водных ресурсов Украины, Член-корреспондент НААН, д.т.н.

**ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 гг.»** - Д.П. Путятин, врио директора Департамента мелиорации Министерства сельского хозяйства РФ

**Проблемы развития трансграничного водного сотрудничества в регионе ЕЭК** - Б. Либерт, Региональный советник ЕЭК ООН

**Укрепление трансграничного сотрудничества: о работе ИК МФСА в период 2009-2012 гг.** - С.Р. Ибатуллин, заместитель Председателя Комитета по соблюдению Конвенции ООН по охране трансграничных вод, д.т.н., проф.

**О программе развития базы знаний водохозяйственных организаций зоны ВЕКЦА** - Д.В. Козлов, ректор Московского государственного университета природообустройства, д.т.н., проф.

**О программе Глобального водного партнерства Центральной Азии и Кавказа на 2014-2016 гг.** - В.И. Соколов, региональный координатор ГВП ЦАК, Заместитель директора научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, к.г.н.

**Современное состояние водных ресурсов и перспективы ИУВР в Туркменистане** - Г. Нурмухаммедова, эксперт, Аналитическое агентство Ynanch-Vera, Туркменистан

**О научном сотрудничестве России и стран ВЕКЦА в сфере водных ресурсов** - Н.Б. Прохорова, директор ФГУП "Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов", д.э.н., проф.

**Водное хозяйство Республики Узбекистан: современные состояние и будущие планы** - Б.К. Рузибаев, заместитель Начальника Главного управления водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан

**О водном хозяйстве Республики Казахстан** - Б.К. Бекнияз, ио Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

**Водное хозяйство Румынии** – Э. Червид, Национальный институт гидрологии и водного хозяйства, Румыния

**БВО «Амударья» о вопросах водной безопасности в бассейне реки Амударья** - А.М. Назарий, гл. инженер БВО «Амударья», Узбекистан

**Содействие трансграничному сотрудничеству по малым водоразделам Центральной Азии** - Л. Киктенко, эксперт, РЭЦ ЦА, Казахстан

**Ирригация и дренаж в изменяющемся мире** – П.И. Коваленко, Институт водных проблем и мелиорации НААН Украины, д.т.н., проф., академик

**Итоги работы Генеральной Ассамблеи МСБО и задачи сети ВЕКЦА** - В.А. Духовный, Исполнительный секретарь СВО ВЕКЦА, директор научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии, д.т.н., профессор (зачитал В.И. Соколов)

\* \* \* \*

Основными общесистемными проблемами развития водохозяйственного комплекса **РОССИИ** являются:

- неудовлетворительное состояние хозяйственно-питьевого водоснабжения
- сокращение площадей и неудовлетворительное состояние орошаемых и осушаемых земель
- расточительное водопользование
- снижение качества воды в водных объектах
- неудовлетворительное техническое состояние гидротехнических сооружений
- возрастание материального ущерба от вредного воздействия вод природного и техногенного характера
- низкая эффективность управления водохозяйственным комплексом АПК
- дефицит квалифицированных кадров

В качестве стратегических задач развития водохозяйственного комплекса предлагаются:

- гарантированное обеспечение сельского населения питьевой водой нормативного качества
- развитие сельскохозяйственного водоснабжения
- восстановление и развитие орошения и осушения земель
- запрещение сброса загрязненных сточных вод в водные объекты

- создание и внедрение инновационных технологий и технических средств
- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений
- обеспечение трудовыми ресурсами

Механизмами реализации водной стратегии АПК должны служить:

- совершенствование нормативно-правовой, нормативно-методической базы и методов государственного регулирования
- создание эффективной системы управления
- развитие кадрового потенциала
- развитие научно-технического и информационного обеспечения
- федеральные и региональные целевые программы инновационного развития

Принятая в стране Федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» (ФЦП «Развитие мелиорации»), на которую из федерального бюджета выделено 75,3 млрд. рублей, предусматривает следующие цели:

- Повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях глобальных и региональных изменений климата и природных аномалий.
- Повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов.

Для достижения этих целей, наиболее эффективного выполнения мероприятий Программы и обеспечения взаимосвязи между ними предусмотрен комплексный подход к реализации программных мероприятий. Все мероприятия Программы объединены в три комплексных проекта:

1. «Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений государственной собственности Российской Федерации»;
2. «Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей»;
3. «Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий».

Ожидаемые результаты реализации мероприятий ФЦП «Развитие мелиорации»:

- Ежегодный объем производства сельскохозяйственной продукции – 5 160,7 тыс. тонн кормовых единиц
- Гарантированное обеспечение урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий за счет ввода в эксплуатацию 840,96 тыс. га мелиорированных земель
- Сохранение существующих и создание новых 92,89 тыс. рабочих мест

- Повышение защищенности населения и земель от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 66,1 млрд. рублей)
- Сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 58,4 % до 40 %
- Сокращение количества бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 34,7 % до 0.

Основными задачами Государственного агентства **УКРАИНЫ** по водным ресурсам являются:

- обеспечение потребностей населения и отраслей экономики Украины в водных ресурсах, осуществление их межбассейнового перераспределения и рационального использования;
- внедрение системы интегрированного управления водными ресурсами по бассейновому принципу и адаптация законодательства Украины по вопросам водного хозяйства к законодательству Европейского Союза;
- обеспечение развития мелиорации земель и улучшение экологического состояния орошаемых и осушенных угодий;
- первоочередное обеспечение централизованным водоснабжением сельских населенных пунктов, которые пользуются привозной водой;
- защита сельских населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от вредного воздействия вод и комплексная противопаводковая защита в бассейнах рек Днестра, Прута и Сирета, а также в бассейне реки Тиса в Закарпатской области;
- экологическое оздоровление бассейна реки Днепр;
- международное сотрудничество в сфере использования, охраны и возобновления водных ресурсов на трансграничных водных объектах.

В стране принята Государственная целевая программа развития водного хозяйства и экологического оздоровления бассейна р. Днепр на период до 2021 года. В бассейнах основных рек наряду с бассейновыми советами созданы межведомственные комиссии по установлению режимов работы водохранилищ и водохозяйственных систем.

Государство придает большое значение водной отрасли. Так, Указом Президента Украины от 27 июня 2013 года № 351/2013 внесены изменения в Положение о Государственном агентстве водных ресурсов Украины. Последующим Распоряжением Кабинета Министров Украины от 28 августа 2013 года № 662-р созданы территориальные органы Госводагентства.

Отмечено, что с 2002 года площади земель, охваченных капельным орошением, выросли от 5,5 тыс. га до 76 тыс. га.

Являясь самой густонаселенной страной региона с самой большой орошаемой площадью, **УЗБЕКИСТАН** является наиболее уязвимой страной с точки зрения водообеспеченности. По этой причине в Узбекистане принимаются все необходимые меры по рациональному использованию ограниченных водных ресурсов. Введено жесткое лимитирование

водопользования, стимулируется применение водосберегающих технологий, постоянно совершенствуется правовая база водопользования. За последние годы было внедрено капельное орошение на площади более 10,0 тыс. га с ежегодным увеличением на 5 тыс.га. В целом, водосберегающие технологии внедрены на площади около 100 тыс. га. В результате диверсификации сельхозпроизводства площади влагоемких культур, таких как хлопчатник сокращены с 2,0 млн.га до 1 млн. 200 тыс.га, а риса с 180 тыс.га до 40 тыс.га.

На восстановление и модернизацию ирригационной и дренажной инфраструктуры за последние 10 лет привлечено более 500 млн. долларов государственных средств и 1,2 млрд. долл. инвестиционных средств международных финансовых институтов.

В результате принимаемых мер, несмотря на рост населения и развития экономики, уменьшился водозабор с 64 до 51 млрд. м<sup>3</sup> в год или на 21%. Начиная с 1992 года, 328 млрд. м<sup>3</sup> сэкономленной воды направлено в сторону Аральского моря, часть из которого позволила обводнить 380 тыс. га дельты реки Амударья и создать локальные водоемы, способствуя тем самым восстановлению флоры и фауны.

На период 2013-2017 гг. государство намерено направить около 1 млрд. долл. США на повышение эффективности использования водных ресурсов и улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель.

В **ТУРКМЕНИСТАНЕ** ежегодно утверждается и реализуется несколько проектов комплексной реконструкции оросительных систем и повышения их технического уровня. Комплексные проекты предусматривают различные варианты сочетания следующих мер:

- оптимизацию планового положения оросительной и коллекторно-дренажной сети;
- увеличение удельной протяженности дренажа;
- устройство противofильтрационных покрытий;
- строительство систем микроирригации (капельного и спринклерного орошения, дождевание);
- строительство или восстановление регулирующих сооружений;
- планировку и капитальную промывку земель;
- изменение организационной структуры

С целью перехвата и аккумуляции стока малых рек и селевых русел осуществляется строительство малых водохранилищ в горных и предгорных зонах (уже осуществлены три проекта и реализуется четвертый).

В Туркменистане в ближайшее время ожидается принятие нового Водного Кодекса.

Правительство **КАЗАХСТАНА** уделяет большое значение водохозяйственной отрасли. Свидетельством тому является создание Указом Президента Республики Казахстан от 29 октября 2013 года N 677 Министерства окружающей среды и водных ресурсов и завершение работ над подготовкой Государственной программы по управлению водными ресурсами Республики Казахстан на 2014-2040 годы. Программу планируется принять в ближайшее время.

Общими проблемами всех **стран ВЕКЦА и стран Центральной Европы** являются резкое уменьшение площади орошаемых земель:

<b>Страна</b>	<b>до 1990 г.</b>	<b>2008-2010 гг.</b>	<b>разница</b>
Армения	316	270	- 46
Азербайджан	1243	1215	- 28
Грузия	414	150	- 264
Казахстан	2253	1300	- 953
Узбекистан	4280	4270	- 10
Россия	6160	4500	- 1660
Украина	2600	700	- 1900
Молдова	316	30	- 286
Туркменистан	1185	1842	+ 657
Киргизстан	1080	1030	-50
Таджикистан	715	755	+40
Венгрия	300	200	-100
Болгария	1250	40	-1210
Македония	128	22	-106
Польша	343	79	-264
Чехия	153	30	-123
Румыния	3077	405	- 2672

Источник: Коваленко П.И. Ирригация и дренаж в изменяющемся мире

Кроме того, в Декларации Форталезы, принятой на последней Генеральной ассамблее МСБО, указаны:

1. Паводки, засухи, водные эпидемии, загрязнения, сбросы и разрушения водных экосистем имеют место во многих странах мира.
2. ИУВР на бассейновом уровне важно для всех.
3. ИУВР на бассейновом уровне должно базироваться на интегрированной информационной сети, краткосрочных и долгосрочных прогнозах.
4. Бассейновые планы и схемы КИВР определяют требуемые объёмы капвложений и включают все виды вод.

5. Финансирование водохозяйственных организаций должно быть гарантировано сочетанием государственных и частных инвестиций, системы тарифов и «платы за загрязнение».

6. Широкое общественное участие в процессе принятия решений и ассоциаций водопользователей.

Конференция приняла резолюцию:

**РЕЗОЛЮЦИЯ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН ВЕКЦА  
«СОДРУЖЕСТВО ВОДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ – ПЛАТФОРМА  
ДЛЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ВОДНЫМ  
РЕСУРСАМ»**

Участники международной Конференции водохозяйственных организаций «Содружество водных профессионалов – платформа для межгосударственного сотрудничества по водным ресурсам и мелиорации», собравшиеся в Москве 8 ноября 2013 года, обсудили доклады и выступления и отмечают высокую значимость поддержания профессионального единства, информационного обмена и распространения передового опыта, осуществляемого в рамках Сети водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА.

Регулярное представление участниками Сети сообщений об осуществляемых в их странах мероприятиях по совершенствованию управления, по внедрению интегрированного управления водными ресурсами; информации о новых публикациях, программных, методических продуктах и тренинговых материалах, позволяют расширять кругозор специалистов водного хозяйства и стимулировать прогресс в водном хозяйстве на пространстве ВЕКЦА.

Дальнейшее развитие Сети ВО ВЕКЦА должно осуществляться в виде усиления национальных центров Сети, оснащения их необходимой техникой и вовлечения в их работу как можно большего количества водохозяйственных, академических и неправительственных организаций, с целью создания определенной общественной платформы, совершенствования водного хозяйства стран в направлении решения проблем и преодоления вызовов, которые стоят перед глобальным водным сообществом с учетом специфики региона.

Особое значение приобретает совместная работа членов Сети в вопросах сотрудничества на трансграничных водных объектах. Положительный опыт такого сотрудничества на Российско-Украинских, Российско-Казахских и Российско-Азербайджанских трансграничных водных объектах может служить примером эффективного использования водных ресурсов и борьбы с их загрязнением.

Участники конференции отмечают:

- в качестве тревожного факта – сокращение площади орошаемых земель в зоне ВЕКЦА на 6 млн.га;
- сокращение количества и ухудшение качества и достоверности системы учета объемов водных ресурсов и их качества;
- продолжающееся загрязнение вод, в том числе и на трансграничных объектах;
- позитивную роль, в качестве прогрессивного фактора развития водного хозяйства, соответствующих структур Глобального водного партнерства и ЕЭК ООН;
- дальнейшее укрепление и повышение эффективности сотрудничества между Сетью ВО ВЕКЦА и ГВП Центральной Азии и Кавказа;
- необходимость улучшения диалога и взаимопонимания между прибрежными государствами.

В связи с этим предлагается:

- усилить обмен информацией с акцентом на распространение знаний и передового опыта, достигнутого в регионе.
- организовать тренинг по основным направлениям необходимого совершенствования водного хозяйства (ИУВР, технологии водопользования, внедрение ИС, международное водное право, водная дипломатия) как в виде тренинговых мероприятий, так и дистанционного обучения («e-learning»).
- развивать центры знаний (региональные и национальные), нацеленные на оказание помощи водопользователям разных уровней водной иерархии.

Конференция поручает Совету Сети ВО ВЕКЦА сосредоточить усилия на:

- Укреплении институциональной и финансовой базы Сети ВО ВЕКЦА.
- Организации систематического обмена информацией по следующим направлениям:
  - Состояние водных ресурсов (количество и качество);
  - Интегрированное управление и использование водных ресурсов;
  - Экономика водопользования;
  - Восстановление и охрана водных ресурсов;
  - Возникающие проблемы на трансграничных водных объектах;
  - Развитие информационных систем, включая электронные базы данных по объему и качеству водных ресурсов;
  - Гидрологическое и водохозяйственное моделирование;
  - Экологическая безопасность водопользования;
  - ИТ в водном хозяйстве и внедрение систем СКАДА;
  - Обучение, непрерывное образование, повышение квалификации;

- Международное водное право, его развитие и применение;
- Национальное водное законодательство.

Конференция считает первостепенной задачей привлечение к решению водохозяйственных проблем широкой общественности, негосударственных саморегулирующихся организаций. Так представляется целесообразным широко использовать Бассейновые Советы, включающие в себя всех водопользователей бассейна. Необходимо также наладить тесное сотрудничество с Рабочей группой по орошению и дренажу в государствах с переходной экономикой Международной комиссии по ирригации и дренажу.

Конференция предлагает изучить возможность создания в системе Сети Экспертного Совета для независимой оценки проектируемых инженерных сооружений, особенно на трансграничных водных объектах.

Участники выражают благодарность ГВП ЦАК, ЕЭК ООН за помощь и содействие в деятельности Сети, в том числе и в проведении данной Конференции.

Участники также выражают благодарность Правительству России за многолетнюю поддержку деятельности СВО ВЕКЦА.

## **2.2. Поддержка веб-сайта сети**

Деятельность сети водохозяйственных организаций в странах ВЕКЦА осуществляется через веб-сайт ([www.eecca-water.net](http://www.eecca-water.net)). В течение отчетного периода производилось наполнение разделов информацией (использовалась информация членов сети и открытых материалов интернета). Открыты следующие разделы:

- Новости
- Встречи (*информация о семинарах, конференциях, рабочих встречах*)
- Статьи
- Публикации (*информация об опубликованных книгах, брошюрах, монографиях и т.п.*)
- Периодические издания (*информация об издаваемых журналах и газетах*)
- Информационные продукты
- История водного хозяйства
- Краткая информация о членах сети (профайлы)



Внешний вид веб-сайта СВО ВЕКЦА

### 2.3. Подготовка и издание сборника научных трудов

В соответствии с техническим заданием были собраны статьи от участников СВО ВЕКЦА, сверстан и издан сборник научных трудов «Водная, энергетическая и продовольственная безопасность в странах ВЕКЦА: проблемы и решения».



В сборник вошли следующие статьи:

Решение проблем водной безопасности при разработке СКИОВО (на примере северных рек России)  
Н.Б. Прохорова, Е.А. Поздина

Развитие экономического механизма рационального водопользования в сельском хозяйстве России  
В.Н. Краснощеков

Мелиорация земель – важнейший фактор продовольственной безопасности России  
Н.А. Сухой

Вода в 21-м веке: о культуре взаимоотношений для обеспечения водной безопасности  
В.И. Соколов

Роль водной дипломатии в обеспечении водной безопасности: обзор современной практики  
Д.Р. Зиганшина

Система поддержки принятия решений в водно-экологическом секторе бассейна Аральского моря  
И.Ф. Беглов, А.Г. Сорокин

Решение проблем продовольственной, водной и энергетической безопасности в части повышения надежности систем транспорта воды

С. Базурин, А. Березин

Влияние глобальных изменений климата на формирование плодородия почв на юге Украины

В.В. Морозов, Н.В. Безницкая, О.В. Морозов

Уникальный водный потенциал – на благо России

М.Я. Лемешев, А.А. Максимов, Б.С. Маслов

Ресурсосберегающий мелиоративный режим орошаемых земель в сложных гидрогеологических условиях (на примере Краснознаменского массива Украины)

В.В. Морозов, А.И. Булыгин

Состояние водных ресурсов в бассейне реки Неман на территории Беларуси

М.Ю. Калинин

Прогноз стока рек бассейна Немана с целью разработки мер по адаптации к изменению климата

В.Н. Корнеев, Л.Н. Гертман, А.А. Волчек, С. Коппель, Н. Денисов

Проблемы водохозяйственной безопасности Российской Федерации

В.А. Волосухин

Мониторинг как составная часть обеспечения водно-экологической безопасности в трансграничном бассейне реки Северский Донец

С.И. Трофанчук, В.Н. Жук

Водохозяйственная безопасность в субъекте РФ (на примере Ставропольского края)

Я.В. Волосухин

К вопросу о разработке проекта Водного Кодекса Республики Узбекистан

Ю.Х. Рысбеков

Актуальные проблемы водохозяйственной отрасли в Республике Казахстан

М. Нарбаев, Г. Исмаилова

Водная и энергетическая безопасность Республики Армении

А. Давоян

Общее и специальное водопользование: к вопросу о четкости определения их правового содержания

Ю.Р. Авазбек

Современные аспекты научно-технологического развития водного хозяйства Республики Казахстан

М. Нарбаев

Прогнозирование солевых режимов орошаемых земель Мугано-Сальянского массива  
М.Ф.Курбанов

Аспекты безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений в системе мониторинга состояния крупных водохранилищных гидроузлов Республики Узбекистан  
Ф.Ш. Шаазизов

Устройство по предотвращению начальных разрушений от паводков  
В.А. Волосухин, А.И. Тищенко, А.А. Винокуров

Изучение современного гидрологического и гидрохимического режимов воды р. Амударьи в целях обеспечения гидроэкологической безопасности  
Э.И. Чембарисов, А.Б. Насрулин, Т.Ю. Лесник

Оросительно–дренажная система замкнутого типа для подпочвенного орошения и дренажа пропашных культур в условиях нарастающего дефицита водных ресурсов  
В.Н. Бердянский, В.В. Бердянский

«Загрязнитель – платит» (?)  
Ю.Р. Авазбек

## **2.4. Развитие базы знаний**

Как было отмечено на конференции (8 ноября 2013 г.), СВО ВЕКЦА – интеллектуальная система водного хозяйства стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. И база знаний — важный компонент этой системы.

Портал CAWater-Info имеет в своем составе обширную базу знаний о водных ресурсах, экологии и смежных отраслях по проблемам бассейна Аральского моря. База знаний имеет следующие разделы:

- Тематические базы знаний по отдельным областям знаний:
  - «Использование земельных и водных ресурсов бассейна Аральского моря» ([www.cawater-info.net/bk/water\\_land\\_resources\\_use/](http://www.cawater-info.net/bk/water_land_resources_use/))
  - «Интегрированное управление водными ресурсами: опыт Центральной Азии» ([www.cawater-info.net/bk/iwrm/](http://www.cawater-info.net/bk/iwrm/))
  - «Международное и национальное водное право» ([www.cawater-info.net/bk/water\\_law/](http://www.cawater-info.net/bk/water_law/))
  - «Земельное право» ([www.cawater-info.net/bk/land\\_law/](http://www.cawater-info.net/bk/land_law/))

- «Мелиорация и орошаемое земледелие» ([www.cawater-info.net/bk/improvement-irrigated-agriculture/](http://www.cawater-info.net/bk/improvement-irrigated-agriculture/))
- «Безопасность гидротехнических сооружений» ([www.cawater-info.net/bk/dam-safety/](http://www.cawater-info.net/bk/dam-safety/))
- Базы знаний по бассейнам Амударьи, Сырдарьи, Зеравшана, Карадарьи, Чирчика ([www.cawater-info.net/bk/](http://www.cawater-info.net/bk/))
- «Гендер и вода» ([www.gender.cawater-info.net/knowledge\\_base/](http://www.gender.cawater-info.net/knowledge_base/))
- База знаний по Афганистану ([www.cawater-info.net/afghanistan/knowledge-base.htm](http://www.cawater-info.net/afghanistan/knowledge-base.htm))
- «Качество воды» ([www.cawater-info.net/water\\_quality\\_in\\_ca/knowledgebase.htm](http://www.cawater-info.net/water_quality_in_ca/knowledgebase.htm))
- Инструменты познания
  - Библиографическая база данных «Использование земельных и водных ресурсов бассейна Аральского моря» ([www.cawater-info.net/biblio/](http://www.cawater-info.net/biblio/))
  - Глоссарии по темам «Водное право», «Водное хозяйство», «Гендер», «Земельное право», «Безопасность гидротехнических сооружений», «Изменение климата», глоссарий к проектам региональных соглашений ([www.cawater-info.net/bk/glossary/](http://www.cawater-info.net/bk/glossary/))
- Электронная библиотека ([www.cawater-info.net/library/](http://www.cawater-info.net/library/))
- Обзоры ([www.cawater-info.net/review/](http://www.cawater-info.net/review/))
- Учебные материалы к тренинговому курсу «Наращивание потенциала интегрированного планирования и управления водными ресурсами Центральной Азии» ([www.cawater-info.net/training/](http://www.cawater-info.net/training/))

Для систематизации научно-технической информации, содержащейся в базе знаний, и облегчения поиска информации на портале по ключевым словам, в 2013 г. создан **рубрикатор** базы знаний портала CAWater-Info ([www.cawater-info.net/bk/rubricator.htm](http://www.cawater-info.net/bk/rubricator.htm)). Рубрикатор сформирован по принципу «дерева знаний» и предназначен для использования в теоретических изысканиях и решения практических задач.

База знаний и ее рубрикатор являются расширяемыми ресурсами, строятся на основе экспертного анализа по мере возникновения запросов и включения соответствующих информационных материалов. В настоящее время<sup>1</sup> рубрикатор состоит из 15 разделов:

- (1) Водные ресурсы
- (2) Использование водных ресурсов
- (3) Сельское хозяйство
- (4) Мелиорация земель
- (5) Деградация земель и опустынивание

---

<sup>1</sup> На начало февраля 2014 г.

- (6) Гидроэкология
- (7) Изменение климата
- (8) Руководство и управление водой
- (9) Водное право и политика
- (10) Экономика и финансы
- (11) Вода и образование
- (12) Вода и этика
- (13) Система поддержки принятия решений
- (14) Устойчивое развитие, «зеленый рост» и безопасность
- (15) Гендер и гендерная политика

Вклад данного проекта заключался в долевым участии в развитии рубрикатора базы знаний, в том числе и на английском языке.

### **3. Полученные уроки**

Для эффективного развития и успешной интеграции СВО ВЕКЦА требуется создание единой и обобщающей базы знаний водохозяйственных организаций зоны ВЕКЦА. В этой связи дальнейшее направление работ в рамках СВО ВЕКЦА должно ориентироваться на развитии баз знаний и центров знаний.

**Программа**

**Конференции водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА**

**«Содружество водных профессионалов - платформа для межгосударственного сотрудничества по водным ресурсам»**

Место проведения - ВНИИГиМ им.А.Н. Костякова,  
Москва, Большая Академическая, 44, корп.2.

Вступительное слово президента сети ВО ВЕКЦА П.А. Полад-заде

Приветствия

- Председателя Оргкомитета по проведению конференции, президента Российского Союза водников и мелиораторов Н.А. Сухого
- Заместителя Министра сельского хозяйства РФ П.В. Семенова
- Руководителя федерального агентства Росводресурсы М.В. Селиверстовой
- Исполнительного секретаря МСБО Ж.-Ф. Донзье

Доклады

Полад-заде П.А.  
Президент СВО ВЕКЦА

**Проблемы мелиорации и водного хозяйства в странах ВЕКЦА и задачи водохозяйственной общественности**

Духовный В.А.  
Директор НИЦ МКВК,  
Исполнительный секретарь  
СВО ВЕКЦА

**Итоги работы Генеральной Ассамблеи МСБО и задачи сети ВЕКЦА**

Кизяев Б.М.  
Директор ВНИИГиМ

**О научном обеспечении программ по мелиорации и по развитию водохозяйственного комплекса Российской Федерации**

Ибатуллин С.Р.  
Заместитель Председателя Комитета по соблюдению Конвенции ООН по охране трансграничных вод

**Укрепление трансграничного сотрудничества: о работе ИК МФСА в период 2009-2012 гг.**

Козлов Д.В.  
Ректор Московского государственного университета природообустройства

**О программе развития базы знаний водохозяйственных организаций зоны ВЕКЦА**

Либерт Б.  
Региональный советник ЕЭК ООН

**Проблемы развития трансграничного  
водного сотрудничества в регионе ЕЭК**

Соколов В.И.  
Региональный координатор ГВП ЦАК

**О программе Глобального водного  
партнерства Центральной Азии и Кавказа на  
2014-2016 гг.**

Выступления участников конференции из Армении, Беларуси, Казахстана, Киргизстана, Молдовы, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Украины:

В.А. Сташук (председатель Госагентства водных ресурсов Украины) - **Современное состояние и перспективы управления водными ресурсами Украины**

А.Ш. Джайлообаев (первый зам. генерального директора Депводмелиоводхоза Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики) - **Водное хозяйство Кыргызской Республики**

Выступление Б.К. Рузибоева (зам. начальника ГУВХ МСВХ Республики Узбекистан)

Н.Б. Прохорова (директор ФГУП РосНИИВХ, Россия) - **О сотрудничестве научных водохозяйственных организаций России и стран ВЕКЦА**

М.Х. Хамидов (начальник БВО «Сырдарья», Узбекистан) - **Опыт применения автоматизированного управления и учета водных ресурсов в БВО «Сырдарья»**

А.М. Назарий (гл. инженер БВО «Амударья», Узбекистан) - **БВО «Амударья» о вопросах водной безопасности в бассейне реки Амударья**

Я.Э. Пулатов (гл. научн. сотрудник ИВП и ГЭ АНРТ, Таджикистан) - **Водосбережение – основа ИУВР в Таджикистане**

Л. Киктенко (эксперт, РЭЦ ЦА, Казахстан) - **Содействие трансграничному сотрудничеству по малым водоразделам Центральной Азии**

Г. Нурмухаммедова (эксперт, Аналитическое агентство Ynanch-Vera, Туркменистан) - **Современное состояние водных ресурсов и перспективы ИУВР в Туркменистане**

**Список участников  
Международной конференции водохозяйственных  
организаций стран ВЕКЦА**

**Россия**

1. Сухой Н.А. - Председатель Совета Союза водников и мелиораторов, руководитель оргкомитета конференции, [soyuzvod@yandex.ru](mailto:soyuzvod@yandex.ru)
2. Полад-заде П.А. - Президент СВО ВЕКЦА, [ppoladzade@gmail.com](mailto:ppoladzade@gmail.com), [vodstroj@vodstroj.ru](mailto:vodstroj@vodstroj.ru)
3. Селиверстова М.В. - директор Агентства водных ресурсов РФ, [water@favr.ru](mailto:water@favr.ru)
4. Кизяев Б.М. - директор ВНИИГИМ им. А.Н. Костякова, [mail@vniigim.ru](mailto:mail@vniigim.ru)
5. Козлов Д.А. - ректор МГУП, [mailbox@msuee.ru](mailto:mailbox@msuee.ru), [msuee@list.ru](mailto:msuee@list.ru)
6. Путятин Д.П. – врио директора Депмелиорации Минсельхоза России, [d.putyatin@mel.mcx.ru](mailto:d.putyatin@mel.mcx.ru)
7. Дубенок Н.Н. – академик РАН, [info@rashn.ru](mailto:info@rashn.ru)
8. Пылев Б.Б.- генеральный директор СРО НП «Союзмелиоводстрой», [soyuzvod@yandex.ru](mailto:soyuzvod@yandex.ru)
9. Тупикин Н.И. - заместитель генерального директора СРО НП «Союзмелиоводстрой», [soyuzvod@yandex.ru](mailto:soyuzvod@yandex.ru)
10. Омеляненко В.А. - заместитель директора «НИА-Природа», [nia\\_priroda@mail.ru](mailto:nia_priroda@mail.ru)
11. Жигулев М.А. - директор ФГБУ «Башмелиоводхоз», член Совета СРО НП «Союзмелиоводстрой», [info02@meliovodhoz.ru](mailto:info02@meliovodhoz.ru)
12. Смильгин В.Э. - директор ФГБУ «Калининградмелиоводхоз», [aber7@baltnet.ru](mailto:aber7@baltnet.ru)
13. Берлизов Ю.А. - директор ФГБУ «Ростовмелиоводхоз», [info61@meliovodhoz.ru](mailto:info61@meliovodhoz.ru)
14. Прохорова Н.Т. - директор РосНИИВХ (Екатеринбург), [prokhorova.uvr@mail.ru](mailto:prokhorova.uvr@mail.ru)
15. Решетов А.Э. - директор ФГБУ «Ленмелиоводхоз», [lenmeliovodhoz@hotmail.ru](mailto:lenmeliovodhoz@hotmail.ru)
16. Белоусов В.Н. – 1-ый заместитель директора ФГБУ «Саратовмелиоводхоз», [vodhoz@rsm.ru](mailto:vodhoz@rsm.ru)
17. Шабалин Г.В. - директор ФГБУ «Алтаймелиоводхоз», [info22@meliovodhoz.ru](mailto:info22@meliovodhoz.ru)
18. Леонова Т. Г. - Всемирный Банк, [tleonova1203@gmail.com](mailto:tleonova1203@gmail.com)
19. Зубкова Н.Г. - научный секретарь ФГБНУ ЦНТИ «Мелиоводинформ», [info@meliostat.ru](mailto:info@meliostat.ru)
20. Бессонов Н.Д. – главный редактор журнала «Мелиорация и водное хозяйство», [mivh@mail.ru](mailto:mivh@mail.ru)

21. Солодчук Н.Н. – директор ФГБК «Костромамелиоводхоз», kmlvx@rambler.ru
22. Кулик А.В. - директор ОАО «Слава», член Совета СРО НП «Союзмелиоводстрой», kzs@alregn.ru
23. Каратущенко С.И. - ЗАО «Надежда», член Совета СРО НП «Союзмелиоводстрой»,
24. Петров Ю.А. - директор ФГБУ «Спецмелиоводхоз», член Совета СРО НП «Союзмелиоводстрой», kuznetsova-81@mail.ru
25. Залаков А.М. - генеральный директор Тростовой компании «Татмелиорация», член Совета СРО НП «Союзмелиоводстрой», tatmelio@mi.ru
26. Зарипов А.Ш. – заместитель директора Тростовой компании «Татмелиорация», tatmelio@mi.ru
27. Хисматуллин М.М. – директор ФГБУ «Татмелиоводхоз», tatmvh2011@yandex.ru
28. Вовк М.В.- директор ООО «Квадрат», член Совета СРО НП «Союзмелиоводстрой», kvadrat74@bk.ru
29. Нурмагомедов Г.Э.- генеральный директор ОАО «Кирово-Чепецкая ПМК-2», член Совета СРО НП «Союзмелиоводстрой», pmk2@list.ru
30. Вихарев С.А. – директор ООО «Костромская ПМК-2», meliostroy@kmtn.ru
31. Михеев Н.Н. – консультационный Совет НТЦ «Вода и люди: XXI век»
32. Чернейкин Б.М. – ОАО «Зарубежводстрой», zvs@zvstroy.com

### **Узбекистан**

33. Абдураимов М.Ф. - ГВП Узбекистана, mansurzbz@mail.ru
34. Рузибоев Б.К. - ГУВХ МСВХ Узбекистана, info@agro.uz
35. Камалов Ю. - председатель совета ГВП ЦАК, udasa@rol.uz, yusupkamalov@yahoo.com
36. Назарий А. - гл. инженер БВО «Амударья», al\_nazariy@mail.ru
37. Хамидов М.Х. - начальник БВО «Сырдарья», bvosyrdarya@mail.ru
38. Соколов В.И. - региональный координатор ГВП ЦАК, vadim@icwc-aral.uz
39. Беглов И.Ф. - начальник отдела НИЦ МКВК, секретариат СВО ВЕКЦА, iskander@icwc-aral.uz

### **Кыргызстан**

40. Джайлообаев А.Ш.- ДВХиМ МСХиМ КР, ГВП Кыргызстана, djailobaev1961@mail.ru
41. Мусабаева К. - ГВП Кыргызстана, kasiet-mka@mail.ru

### Армения

42. Месропян Э.- ГВП Армении, eduard\_mesropyan@jinjconsult.com  
43. Овсепян А. - ГВП Армении, cwp\_armenia@yahoo.com, cwp.armenia@gmail.com

### Казахстан

44. Кипшакбаев Н.В. - ГВП Казахстана, nkipshakbaev@mail.ru  
45. Яхияева К. - ГВП Казахстана, nkipshakbaev@mail.ru  
46. Рябцев А.Д. - председатель правления ПК Казгипроводхоз, adr52@mail.ru  
47. Ибатуллин С.Р. - Заместитель председателя Комитета по осуществлению Водной Конвенции ЕЭК ООН, saghit@inbox.ru  
48. Киктенко Л. - РЭЦ ЦА, lkiktenko@carec.kz  
49. Бекнияз Б.К. - и.о. председателя КВР МОСВР РК, azia\_55@mail.ru, m.zhienbaev@mail.ru

### Азербайджан

50. Исмаилов Р. - SAF SU - safsu@mail.ru  
51. Абдулазимов Р. - SAF SU - safsu@mail.ru  
52. Мамедов А. - ГВП Азербайджана, asif649@mail.ru, sutascom@bakinter.net

### Туркменистан

53. Нурмухамедова Г. - ГВП Туркменистана, nurmuhag@mail.ru

### Таджикистан

54. Пулатов Я. - ГВП Таджикистана

### Украина

55. Шашук В. А.- ГАВР Украины, председатель государственного агентства Водных ресурсов, scwm@scwm.gov.ua  
56. Шостак А.С. – председатель союза водников, scwm@scwm.gov.ua  
57. Козак В.С. – директор ГП, scwm@scwm.gov.ua  
58. Бузиян Г.Д. – директор ГП, scwm@scwm.gov.ua  
59. Коваленко П.И. – академик, peterkovalenko@mail.ru, pitkovalenko@gmail.com

### **Швеция**

60. Алексеева Н. - Глобальный секретариат ГВП, natalia.alexeeva@gwp.org

### **Франция**

61. Пинтус Ф. - Технический секретариат МСБО, inbo@wanadoo.fr, secretariat@inbo-news.org

### **Швейцария**

62. Либерт Б. - региональный советник ЕЭК ООН, bo.libert@unece.org

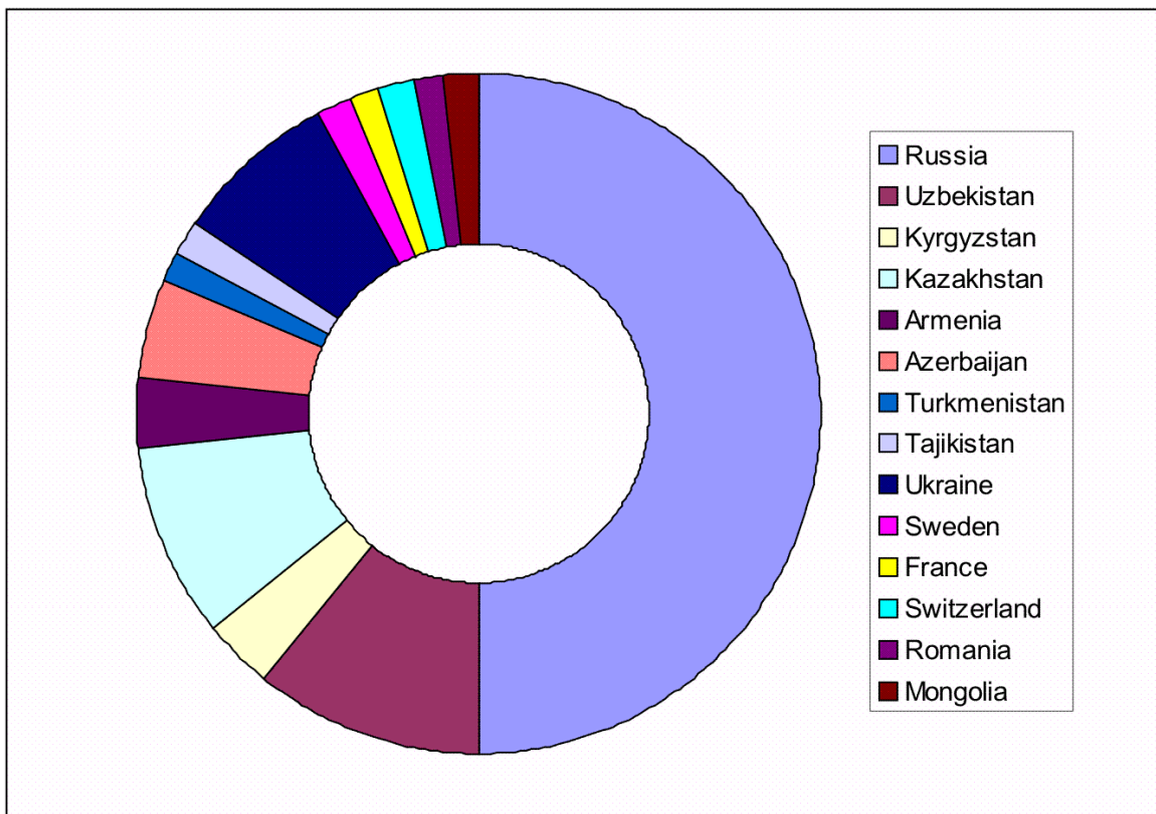
### **Румыния**

63. Червид Э. - Технический секретариат МСБО Европы

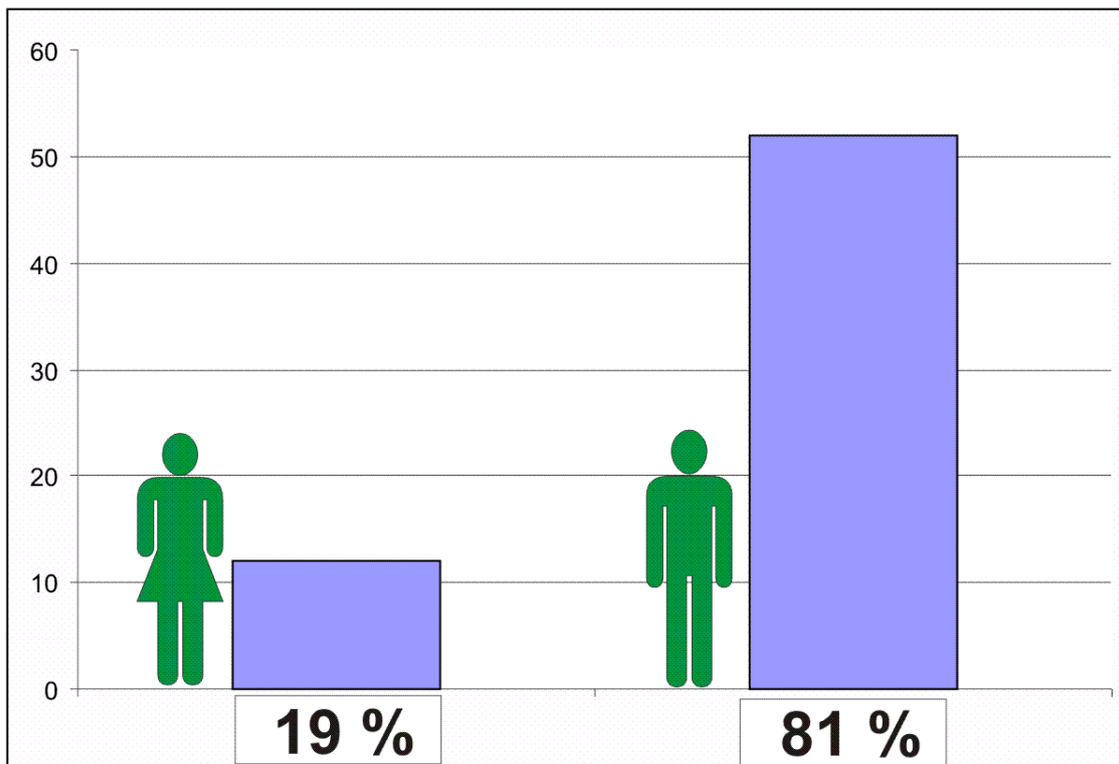
### **Монголия**

64. Басандорж Д. - ГВП Монголии

Распределение участников конференции по странам



### Распределение участников конференции по гендерному признаку



## Приложение 4

### Участники сети водохозяйственных (бассейновых и мелиоративных) организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	Е-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
1	ОАО "Водстрой"	Полад-заде Полад Аджиевич – директор, Президент сети	e-mail: <a href="mailto:info@vodstroi.ru">info@vodstroi.ru</a> <a href="mailto:ppolad-zade@vodstroi.ru">ppolad-zade@vodstroi.ru</a> <a href="http://www.vodstroi.ru">www.vodstroi.ru</a>	+7 (499) 261-99-06	107803, Россия, Москва, Новая Басманная, 10
2	НИЦ МКВК	Духовный Виктор Абрамович - директор, Исполнительный секретарь сети	<a href="mailto:dukh@icwc-aral.uz">dukh@icwc-aral.uz</a> <a href="mailto:dukh@rol.uz">dukh@rol.uz</a>	Тел. (998 71) 265 92 95, 266 41 96 Факс (998 71) 265 27 97	Республика Узбекистан, 100 187, г. Ташкент, массив Карасу-4, д. 11
<b>Казахстан</b>					
3	Казахстанский Институт Стратегических Исследований при Президенте Республики Казахстан (КИСИ)	Султанов Булат Клычбаевич	<a href="mailto:sultanov@kisi.kz">sultanov@kisi.kz</a> <a href="http://www.kisi.kz">www.kisi.kz</a>	(7 327) 264 34 04 Факс 264-49-95	Республика Казахстан, 050010, Алматы, проспект Достык, 87 б
4	ПК «Институт Казгипроводхоз»	Рябцев Анатолий Дмитриевич -председатель правления	<a href="mailto:kazgipro@mail.ru">kazgipro@mail.ru</a> <a href="mailto:adr52@mail.ru">adr52@mail.ru</a>	+7 (727) -279-16-10 Факс 279-16-14	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Сейфуллина, 434
5	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства»	Балгабаев Нурлан Нурмаханович-генеральный директор, Карлыханов Оразхан Карлыханович – контактное лицо	<a href="mailto:kiwr-t@nursat.kz">kiwr-t@nursat.kz</a> , <a href="mailto:IWRE@nursat.kz">IWRE@nursat.kz</a> <a href="http://www.kaziwr.isd.kz">www.kaziwr.isd.kz</a>	8 (7262) 425540 426071, 4255483	Казахстан, 08003, г. Тараз, ул. К. Койгельды, 12
6	Ассоциация предприятий по водоснабжению и водоотведению Республики Казахстан «Казахстан Су Арнасы»	Сюндюков Валерий Владимирович- президент, Сюндюкова Евгения Валериевна – гл. редактор журнала «Водные ресурсы и водопользование»	<a href="mailto:kazsu@astanainfo.kz">kazsu@astanainfo.kz</a> <a href="mailto:Syundyukova_e@mail.ru">Syundyukova_e@mail.ru</a> <a href="http://www.kazsu.astanainfo.kz">www.kazsu.astanainfo.kz</a>	7 (7172) 37 67 54 7 (7172) 37 66 85 Моб.: 7 (701) 544 59 45 Моб.: 7 (701) 552 88 32	Казахстан, 010008, г. Астана, пр. Абая, 103, а/я 1050
7	Региональный Экологический Центр Центральной Азии РЭЦ ЦА- CAREC	Абдуллаев Искандар исполнительный директор	<a href="mailto:info@carec.kz">info@carec.kz</a> , <a href="mailto:carec@carec.kz">carec@carec.kz</a> <a href="http://www.carecnet.org">http://www.carecnet.org</a> <a href="mailto:estrikeleva@carec.kz">estrikeleva@carec.kz</a>	+7(327) 2785110, 2785022 Факс 2705337	Казахстан, 050043, Алматы, Орбита-1, 40
9	Региональный центр гидрологии ИК МФСА	Шиварева Светлана Павловна –	<a href="mailto:shivareva@meteo.kz">shivareva@meteo.kz</a> <a href="mailto:shivareva46@mail.ru">shivareva46@mail.ru</a>	+7(727)2676483 Ф. +7 (727) 3873431	050020 Проспект Достык 280, РК, г.

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
		исполнительный директор			Алматы
10	Офис «Зеленый мост», НИЦ МКУР	Шабанова Людмила Владимировна – директор	<a href="mailto:lvshabanova@mail.ru">lvshabanova@mail.ru</a> <a href="mailto:green_bridg_office@mail.ru">green_bridg_office@mail.ru</a> <a href="http://www.greenbridgworld.net">www.greenbridgworld.net</a>	+7(7172) 798390, +(7172) 798397, +7 (7015661301)	Казахстан, Астана, ул. Орынбор, 11/1
11	ГУ «Южно-Казахстанская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция» КВР МСХ РК	Анзельм Карл - заместитель руководителя	<a href="mailto:ggmeAK55@mail.ru">ggmeAK55@mail.ru</a>	тел.: 8 7252 33 11 85, +7015917322, факс: 8 7252 33 11 85	Республика Казахстан, 102 партия, Южно- Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент, Спатаева, б/н
12	Казахский филиал НИЦ МКВК	Кипшакбаев Нариман Кипшакбаевич - руководитель	<a href="mailto:nkipshakbaev@mail.ru">nkipshakbaev@mail.ru</a>	+7/727/291-15-76	050000, г.Алматы, ул.Уалиханова, д.98, каб.79, каб.80
<b>Таджикистан</b>					
13	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан (ИВПГ и Э АН РТ)	Кобулиев Зайналобудин Валиевич	<a href="mailto:owp@tojikiston.com">owp@tojikiston.com</a> <a href="mailto:kobuliev@mail.ru">kobuliev@mail.ru</a>	(99237) 2245231	Республика Таджикистан, 734002, Душанбе, ул. Парвин, 12
14	Государственное учреждение «Таджикский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации» (ГУ «ТаджикНИИГиМ»)	Пулатов Яраш Эргашевич генеральный директор	<a href="mailto:tj_water@mail.ru">tj_water@mail.ru</a>	(992 37) 235 35 23, (236 59 40)	Республика Таджикистан, 734 064, г. Душанбе, ул. Шамси, 5/1
15	Секретариат МКВК	Мухитдинов Хайрулло Эргашевич начальник	<a href="mailto:icwc_secretariat@mail.ru">icwc_secretariat@mail.ru</a> <a href="http://www.icwc-aral.uz/secretariat_ru.htm">www.icwc-aral.uz/secretariat_ru.htm</a>	Тел. (992 3422) 4 06 63, 4 06 53	Республика Таджикистан, г. Ходжент, ул. Дехкан, 2
16	Таджикский филиал НИЦ МКВК	Гадоев И.М. - директор	<a href="mailto:tb_sic_icwc@mail.ru">tb_sic_icwc@mail.ru</a>	Тел: 36-36-21 Факс: 35-35-54	Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Шамси, 5/1
<b>Туркменистан</b>					
17	Научно-информационный центр МКУР (НИЦ МКУР)	Эсенов Полтамед Эсенович- директор	<a href="mailto:paltametesenov@yahoo.com">paltametesenov@yahoo.com</a> <a href="mailto:bahartash@mail.ru">bahartash@mail.ru</a>	(99312) 94-09-36	Туркменистан, 744000, ул. Битараб Туркменистан,15
<b>Узбекистан</b>					
18	Координационный Диспетчерский Центр «Энергия», (КДЦ «Энергия»)	Шамсиев Хамидулла Аманович- директор, Бычихина Светлана	<a href="mailto:sekretar@udc.uz">sekretar@udc.uz</a> <a href="mailto:snr2@udc.uz">snr2@udc.uz</a>	(99871) 236-75-12 (99871) 236-75-32 (99871) 236-78-64	Узбекистан, 100000, Мирзо - улугбекский <a href="#">ул. Истиклол</a> , 6

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
		Павловна -контактное лицо			
19	Агентство Международного Фонда спасения Арала по управлению реализацией проектов бассейна Аральского моря и GEF	Буранов Усман Курганович	ifas_undp@mail.ru www.aral.uz	(99871) 254 08 47, (99871) 255 39 34 Факс 255-02-49	Узбекистан, 100070, Ташкент, ул. Ш. Руставелли, 15
20	Институт прогнозирования и макроэкономики при Кабинете Министров Республики Узбекистан (ИПМИ)	Садыков Авазбек Мадаминович – директор, Жуманов Уткир Каршибаевич – зам. директора	<a href="mailto:info@ifmr.uz">info@ifmr.uz</a> <a href="http://www.ifmr.uz">http://www.ifmr.uz</a>	(99871) 237-26-32 Факс 237-06-57	Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Каюмова, 2
21	Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Гостехводхознадзор)	Эрназаров Назимжон Шералиевич - директор,  Талипов Шухрат Ганиевич -контактное лицо	<a href="mailto:info@v-nadzor.uz">info@v-nadzor.uz</a> <a href="http://www.v-nadzor.uz">www.v-nadzor.uz</a>	+ 998 (71) 226-69-10 Факс: 226-71-93  226-76-69	Республика Узбекистан г. Ташкент, ул. Туркурганская, 26
22	Совет Экологического Форума негосударственных некоммерческих организаций Узбекистана (Эко-Форум Узбекистана)	Сангинов Саидрасул	<a href="mailto:ecologos@sarkor.uz">ecologos@sarkor.uz</a> <a href="http://www.logos.uzsci.net">www.logos.uzsci.net</a> <a href="http://www.ecoforum.uz">http://www.ecoforum.uz</a> <a href="mailto:ecologos@online.ru">ecologos@online.ru</a> <a href="mailto:ecologos@sarkor.uz">ecologos@sarkor.uz</a> <a href="mailto:ecopol@tps.uz">ecopol@tps.uz</a>	172 26 69, 230 42 56	700017, г.Ташкент, Ц-6, 118/ 1
23	Государственный Комитет Республики Узбекистан по охране природы (Госкомприроды)	Садыков Коледдин – (зам. пред.)	Laksen7@gmail.com laksenova@mail.ru <a href="mailto:omsap@uznature.uz">omsap@uznature.uz</a> <a href="http://www.uznature.uz/">http://www.uznature.uz/</a>	тел: +998 71 239 41 95	Узбекистан, 100000, г. Ташкент, ул. Мустакиллик
24	Бассейновое Водохозяйственное Объединение «Амударья» (БВО «Амударья»)	Кдырниязов Буркитбай Таджиниязович - начальник	<a href="http://www.icwc-aral.uz/bwoamu_ru.htm">www.icwc-aral.uz/bwoamu_ru.htm</a>	(362) 512-31-26 Факс: 7-33-74	Республика Узбекистан, 140000, Ургенч, ул. Ал-Замахшари,63
25	Бассейновое Водохозяйственное Объединение «Сырдарья» (БВО «Сырдарья»)	Хамидов Махмуд Хамидович - начальник	bvosyrdarya@mail.ru <a href="http://www.icwc-aral.uz/bwosyr_ru.htm">www.icwc-aral.uz/bwosyr_ru.htm</a>	265-82-42 Факс: 265-73-45	Республика Узбекистан, 100187, Ташкент, м-в Карасу-4. 11
26	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА)	Хамраев Шавкат Рахимович Председатель	suvchi@mail.ru	Тел.: (998-71) 241-18-83 Факс: (998-71) 239-16-57	Узбекистан, 100004, г.Ташкент, ул.Навоий 4
27	Глобальное Водное Партнерство Центральной Азии и Кавказа (ГВП ЦАК) – Секретариат	Соколов Вадим Ильич, региональный координатор	<a href="mailto:vadim@icwc-aral.uz">vadim@icwc-aral.uz</a> <a href="mailto:i.babaev@cgiar.org">i.babaev@cgiar.org</a> <a href="http://www.gwpcacena.net">www.gwpcacena.net</a>	Тел.: (998 71) 237 04 45 Факс: (998 71)	Офис IWMI для Центральной Азии и Кавказа

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
				237 03 17	Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100 000, Главпочтамт, а/я 4564, ул. Муртазаева, д. 6, офис 123
28	Научно-исследовательский институт Иригации и водных проблем при ТИИМ	Рахимов Шавкат Хударгенович - директор	<a href="mailto:saniiri@tkt.uz">saniiri@tkt.uz</a> <a href="http://saniiri.zzl.org">http://saniiri.zzl.org</a>	Тел. : (998 71) 265 18 53 Т/Ф: (998 71) 265 32 41	Республика Узбекистан, 100187, Ташкент, массив Карасу – 4, д.11
29	Международный институт управления водой (ИВМИ)	Акмаль Каримов, заместитель руководителя Ойтуре Анарбеков, исследователь	<a href="mailto:o.anarbekov@cgiar.org">o.anarbekov@cgiar.org</a>		Г. Ташкент, 100 000, Осие ул., 6, 123
30	Национальный научный Центр по управлению водными ресурсами при Самаркандском архитектурно-строительном институте им. Мирзо Улугбека (Сам ГАСИ)	А.Н. Гадаев – начальник центра Э.Х. Исаков – проректор по научной работе	<a href="mailto:samgasi_mo@yahoo.com">samgasi_mo@yahoo.com</a>	Тел: +998662370532 Факс: +998662372630	1401476 г.Самарканд, ул. Лолазор 70
31	Негосударственная некоммерческая общественная организация «Защита бассейна реки Зарафшан»	Абдураимов Мансур Фарманович	<a href="mailto:mansurzbx@mail.ru">mansurzbx@mail.ru</a>	Тел: (+99890) 212 66 34 Факс: (+83662) 73 04 08	140 147, г.Самарканд, ул. Узбекистанская 114 А
<b>Азербайджан</b>					
32	Азербайджанский научно-исследовательский институт водных проблем (АзНИИВП)	Гамбаров Эльчин Сурхай оглы	<a href="mailto:gambarov@azerin.com">gambarov@azerin.com</a>	(99450) 350-79-33 (99412) 431-31-08	Азербайджан, 1012, Баку, Московский проспект, 69А
33	Научно-Исследовательский и Проектный Институт «Суканал»	Огтай Эйбатов – директор, Ахмед Маммедов – контактное лицо	<a href="mailto:office@sukanal.az">office@sukanal.az</a> <a href="mailto:a.memmedov@sukanal.az">a.memmedov@sukanal.az</a> <a href="mailto:ahmed@bakinter.net">ahmed@bakinter.net</a>	(+99 412) 430 19 90 (+99 412) 434 47 67 (+99412) 431 11 49 (+99450) 355 10 92	А31012, г. Баку, 67, Московский проспект
<b>Белоруссия</b>					
34	Центральный Научно-Исследовательский Институт Комплексного Использования Водных Ресурсов (ЦНИИКИВР)	Корнеев Владимир Николаевич - контактное лицо	<a href="mailto:cricuwr@infonet.by">cricuwr@infonet.by</a> <a href="mailto:v_korn@rambler.ru">v_korn@rambler.ru</a>	375 17 267-05-23 375 17 263-48-33 Факс 264 63 05	Беларусь, Минск, 220086, ул. Славинского, 1 /2
35	Республиканское научное дочернее унитарное предприятие РУП «Институт мелиорации»	Вахонин Николай Кириллович- директор	<a href="mailto:niimel@mail.ru">niimel@mail.ru</a> <a href="http://niimelio.niks.by">http://niimelio.niks.by</a>	+375(017) 292 47 14, 292-49-41 (приемная) Факс 292- 64- 96	Беларусь, г. Минск, 220040, ул. М. Богдановича,153
36	Международный Государственный Экологический Университет им. А.Д. Сахарова	С.П. Кундас – ректор, контактное лицо - Калинин Михаил Юрьевич	<a href="mailto:info@iseu.by">info@iseu.by</a> <a href="mailto:kamu@tut.by">kamu@tut.by</a> <a href="http://www.iseu.by">http://www.iseu.by</a>	(+375 17) 230 69 98 Факс 230 68 88 375 29 644 05	Беларусь, г. Минск, 220070, ул. Долгобродская, 23

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
<b>Россия</b>					
37	Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Гидротехники и Мелиорации (ВНИИГиМ)	Кизяев Борис Михайлович- директор, Исаева Софья Давидовна - контактное лицо	nir@vniigim.ru isaeva@vniigim.ru http://www.vniigim.ru/	Тел: 499 153 72 70 Факс: 495 729 35 00	Россия, 127550, Москва, ул. Б. Академическая, 44
38	Московский Государственный Университет Природообустройства (МГУП)	Козлов Дмитрий Вячеславович- ректор, Краснощеков Валентин Николаевич, Немкина Юлия Михайловна - контактные лица	mailbox@msuee.ru krasnoshekov@mail.ru y_nemkina@mail.ru www.msuee.ru	(495) 976 29 62 Факс 976 10 46 (495) 976 16 45 Факс 976 47 91, 976 29 62	Россия, 127550, Москва, ул. Пряшникова, 19
39	ФГНУ Центр научно-технической информации «Мелиоводинформ»	Горячев Сергей Николаевич – директор, Степанова Татьяна Георгиевна - контактное лицо	Voda.sio@cntimelio.ru www.cntimelio.ru	(499) 784 01 70 (499) 784 01 72	Россия, 109382, Москва, ул. Совхозная, д. 10, корп. 6
40	Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» (НИА-Природа)	Рыбальский Николай Григорьевич- директор, Омеляненко Виктор Анатольевич- первый заместитель директора, Борискин Дмитрий Анатольевич - контактное лицо	nia_priroda@mail.ru boriskin2priroda@rambler.ru www.priroda.ru	т/ф 7 (495) 240 51 27 моб. (107) 916 153 36 71	Россия, Московская обл., бизнес-парк «Румянцево», 352-Г, НИА-Природа
41	ФГУП «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений и Государственного водного кадастра»	Беднарук Сергей Евстафьевич -директор, Морейдо Всеволод Михайлович - контактное лицо	bse@waterinfo.net <a href="mailto:seva@waterinfo.ru">seva@waterinfo.ru</a> <a href="mailto:info@waterinfo.ru">info@waterinfo.ru</a> www.waterinfo.ru	8(495)651-95-898(495)651-95-968(495)651-95-97	Россия, 127550, Москва, ул. Пряшникова 2а.
42	ФГУП «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГУП РосНИИВХ)	Прохорова Надежда Борисовна – директор, Рудницкая Наталья – контактное лицо	<a href="mailto:wrm@wrm.ru">wrm@wrm.ru</a> <a href="mailto:rudnv75@mail.ru">rudnv75@mail.ru</a> http://www.wrm.ru/	Тел/факс (343) 374 26 79	Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, 23
43	ООО Издательский дом «Экомедиа», журнал «Водаmagazine»	Ширяева Марина Викторовна – генеральный директор	<a href="mailto:info@watermagazine.ru">info@watermagazine.ru</a> http://www.watermagazine.ru	Тел: (495) 380 11 48 Факс: (495) 380-20-18	Россия, 125212, г. Москва, Головинское шоссе, 8, корп. 2
44	Некоммерческое партнерство «Союз водников и мелиораторов»	Сухой Николай Авксентьевич – Председатель Совета	soyuzvod@yandex.ru	Тел: 8 (499) 153-85-38 8 (499) 976-02-89	Россия, 127550, г. Москва, ул Большая Академическая, д 44,

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
		Союза			стр 2, 8 этаж, 8 каб.
45	Международная коалиция «Реки без границ» РБГ	Симонов Евгений Алексеевич - координатор	<a href="mailto:coalition@riverswithoutboundaries.org">coalition@riverswithoutboundaries.org</a> <a href="mailto:simonov@riverswithoutboundaries.org">simonov@riverswithoutboundaries.org</a> <a href="http://www.transrivers.org">http://www.transrivers.org</a> <a href="http://www.arguncrisis.ru">http://www.arguncrisis.ru</a> <a href="http://www.ergunariver.cn">http://www.ergunariver.cn</a>	Тел: +86 139 428 689 42 (Китай) +7 (196) 549 12 27 (Россия)	
46	Некоммерческое партнерство «Союз Водопользователей»	Гришин Владимир Леонидович – Генеральный директор	<a href="mailto:grishin0906@mail.ru">grishin0906@mail.ru</a>	+ (985) 369 32 34	124489 г.Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, дом 4, стр.2, комн. 210
47	Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева СО РАН	Воропай Николай Иванович Директор, чл.-корр. РАН	<a href="mailto:voropay@isem.irk.ru">voropay@isem.irk.ru</a> <a href="http://www.sei.irk.ru">www.sei.irk.ru</a>	+7 (3952) 42 47 00	664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.130
<b>Украина</b>					
48	Институт Гидротехники и Мелиорации УААН	Ромащенко Михаил Иванович	<a href="mailto:igim.uaan@gmail.com">igim.uaan@gmail.com</a>	+38 (044) 2573348 +38 (050) 334-35-49	Украина, 03022, Киев, Васильковская ул.,37
49	Национальный Научный Центр «Институт грунтоведения и агрохимии им. О.Н. Соколовского»	Балюк Святослав Антонович-директор	<a href="mailto:pochva@meta.ua">pochva@meta.ua</a> <a href="mailto:oroshenie@ukr.net">oroshenie@ukr.net</a> <a href="http://www.issar.kharkiv.net">www.issar.kharkiv.net</a>	+38 (057) 704 16 69	Украина, 61024, Харьков г., ул. Чайковского,4
50	Херсонский Аграрный Университет	Ушкаренко В. А.- ректор, Морозов Володимир Васильович- первый проректор	<a href="mailto:office@ksau.kherson.ua">office@ksau.kherson.ua</a> <a href="http://www.ksau.kherson.ua">http://www.ksau.kherson.ua</a>	+38 (0552) 414418, 43-62-16 Факс 41-44-29	Украина, 73006, Херсон г., ул. Р. Люксембург, 23
51	Крымское бассейновое управление водных ресурсов	Лисовский Андрей Анатольевич- начальник управления, Игнатовская Наталья Анатольевна - контактное лицо	<a href="mailto:kbuvr@crimea.com.ua">kbuvr@crimea.com.ua</a> <a href="http://csrc.com.ua/">http://csrc.com.ua/</a>	+38 (0652) 594280, Факс 59-42-96 594259	Украина, 95034, г. Симферополь, ул. Киевская, 77/4
52	Крымский научно-исследовательский центр Института гидротехники и мелиорации	Ляшевский Валерий Иванович	<a href="mailto:vlyashevskiy@mail.ru">vlyashevskiy@mail.ru</a>	+38 (0652) 22 53 08 Факс 69 01 76	Украина, Ул. Кечкеметская,198, г. Симферополь, АР Крым, 95022
53	Национальный Университет водного хозяйства и природообустройства	Гурин Василь Арсеньевич	<a href="mailto:mail@nuwm.rv.ua">mail@nuwm.rv.ua</a> <a href="mailto:a.e.babenova@nuwm.rv.ua">a.e.babenova@nuwm.rv.ua</a> <a href="http://nuwm.rv.ua">http://nuwm.rv.ua</a>	+38 (0362) 63 30 63	Украина, 33000, г. Ровно, ул. Соборная,11
54	Северско-Донецкое бассейновое управление водных ресурсов	Антоненко Виктор Егорович- начальник, Белоцерковская Наталья Алексеевна, Трофанчук	<a href="mailto:sdbuwr@slav.dn.ua">sdbuwr@slav.dn.ua</a>	+38 (06262) 2-81-96 Т/Ф 2-78-94	84112, Украина, Донецкая обл., г. Славянск, ул. Коммунаров,35

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
		Сергей Иванович - контактные лица			
55	«Товарищество исследователей Полесья» ОО «Дрим Лайф»	Президенту НГО «Дрим Лайф» Член-корр Базурина Сергей Александрович. Ответственный исполнитель, координатор проектов Юрий Крахмалюк	<a href="mailto:d.l.polissja@gmail.com">d.l.polissja@gmail.com</a> <a href="mailto:yuriy.ecohome@mail.com">yuriy.ecohome@mail.com</a>	+38-096-446-66-42	Украина, г. Ровно Грушевского 40-а/53
<b>Молдавия</b>					
56	Международная экологическая ассоциация хранителей реки Днестр «Эко-ТИРАС»	Тромбицкий Илья исполнительный директор	ecotiras@mtc.md www.eco-tiras.org	Тел./Факс: (+373-22) 550953, 225615	Республика Молдова, 2012, г. Кишинев, пер. Театральный, 11А
57	Государственный институт по проектированию водохозяйственных объектов «Acvaproiect»	Катринеску Валерий Иванович - директор	acvaproiect@acva.md; ank@acva.md www.acva.md	Тел.: 438122 Факс: 449761	Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Алеку Руссо, 1 МД 2068
58	Intexnausa S.A.	Шандровский В.А. – генеральный директор	<a href="mailto:office@int.md">office@int.md</a> <a href="http://www.intexnausa.com">www.intexnausa.com</a> www.itn.md	Тел.: 373 22 227506 Факс: 373 22 221615	Республика Молдова, МД 2012, г. Кишинев, ул. В. Александрии, 64
<b>Кыргызстан</b>					
59	Проектно-конструкторский и технологический институт «Водавтоматика и метрология» (ПКТИ «Водавтоматика и метрология») / Координационно-метрологический центр МКВК (КМЦ МКВК)	Макаров Олег Степанович - директор	pkti@elcat.kg www.icwc-aral.uz/cmc_ru.htm	Тел. (996 312) 54 11 50 Факс (996 312) 54 11 59	Кыргызская Республика, г. Бишкек, 720055, ул. Токтоналиева, 4а
60	КыргызНИИирригации	Кулов Кубанычбек Муканбекович	kulov@elcat.kg	Тел. (996 312) 54 11 68 Факс (996 312) 54 09 75	Кыргызская Республика, г. Бишкек, 720055, ул. Токтоналиева, 4а
61	Департамент водного хозяйства и мелиорации (ДВХ) Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики	Таштаналиев К.Ж. – генеральный директор		Тел. 54-90-95 Факс 54-90-94	Кыргызская Республика, г. Бишкек, 720055, ул. Токтоналиева, 4А
62	Чуйское бассейновое управление водного хозяйства ДВХ	Девяткулов Р.Ж. - начальник		Тел: 0312-483129 Факс: 0312-483154	Кыргызская Республика, г. Бишкек, 720045, ул. Кирпичная, д. 71

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
63	Нарынское бассейновое управление водного хозяйства ДВХ	Сокеев А.Ш. – начальник		Тел: 03522-50867 Факс: 3522-51972	Кыргызская Республика, г. Нарын, 722600, ул. Ленина 188
64	Таласское бассейновое управление водного хозяйства ДВХ	Батыркулов Б.		Тел: 03422-52827 031254-90-79 Факс: 03422- 53400	Кыргызская Республика, г. Талас, 722720, ул. 1- Мая, д. 212
65	Иссык-Кульское бассейновое управление водного хозяйства ДВХ	Кайдулатов Б.К – начальник		Тел: 03922-31295 Факс: 03922-31729	Кыргызская Республика, г. Каракол, 722360, ул. Пржевальского, д. 123
66	Управление Орто-Токойского водохранилища им. Б. Мамбетова ДВХ	Озубекова Т.С. - начальник		Тел: 03944-51430 Факс: 03944-50015	Кыргызская Республика, 720230, Иссык-Кульская обл., п. Орто-Токой, УОВ
67	Баткенское бассейновое управление водного хозяйства ДВХ	Шукуров Ж. - начальник		Тел: 03622-5-01-56 Факс: 03622-50688	Кыргызская Республика, г. Баткен, 715100, Баткенское БУВХ
68	Жалал-Абадское бассейновое управление водного ДВХ	Анаркулов Б.К. - начальник		Тел: (03722) 5-51-49 Факс: (03722) 5-24-43	Кыргызская Республика, г. Жалал-Абад, 715600, ул. Могол 4
69	Управление Кировского водохранилища ДВХ	Биримкулов А.А. - начальник		Тел: 03459-6-00-13 0312-29-67-12 Факс: 03459-6-00-13	Кыргызская Республика, 724004, с. Чон-Капка, УКВ
70	Управление Папанского водохранилища ДВХ	Таджибаев К.Э. - начальник		Тел: 03222-34628 Факс: 03222-78395	Кыргызская Республика, г. Ош, 714024, ул. Зайнабединова, д. 4, УПВ
71	Ошское бассейновое управление водного хозяйства ДВХ	Абибиллаев Р.А. - начальник		Тел: 03222-5-76-25 Факс: 03222-5-91-72	Кыргызская Республика, 714000, г. Ош, ул. Курманжан Датка, д. 234
72	Мелиоративная гидрогеологическая экспедиция ДВХ	Аскарров А.Б. - начальник		Тел: 0312-367468 Факс: 0312-367186	Кыргызская Республика, 722191, Чуйская обл., с. Аламедин, ул. <b>Полевая, 1</b>
73	Кыргызский филиал НИЦ МКВК	Маматалиев Нургазы Патийдинович		(996 312) 54 60 96 Моб. (996 555) 28 11 09	Кыргызская Республика, г. Бишкек,

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
					720055, ул. Токтоналиева, 4А
<b>Грузия</b>					
74	Региональный Экологический Центр для Кавказа (РЭЦ Кавказ)	Мелек Шукюрова - директор	info@rec-caucasus.org	Т/Ф (99532) 25 36 48 (99532) 25 36 49	Грузия, 0179, г. Тбилиси, пр. Чавчавадзе № 23, 2 этаж
<b>Армения</b>					
75	Агентство по Управлению Водными Ресурсами. Министерство Охраны Природы Республики Армения	Нариманян Володя Георгиевич, руководитель Контактное лицо – Давоян Аракся	narimanyan59@mail.ru	Тел.: +37410 54 08 67 Факс: +37410 54 08 67  (37477) 426 640	0010, г. Ереван, Республика Армения, Площадь Республики, Дом Правительства 3