

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 (Фаза II), грант 2»**

**октябрь-декабрь 2012 г.**

Ташкент - 2012

**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 СВО ВЕКЦА .....	5
2.2. Подготовка и издание материалов конференции.....	16

## 1. Введение

Основная задача проекта – развитие контактов и расширение обмена информацией в водном секторе стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, в частности в странах за пределами Центральной Азии через вовлечение 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 Сети «Проблемы и прогресс в водном хозяйстве и мелиорации земель в странах ВЕКЦА» - 7 ноября 2012, Киев, Украина
2. Издан сборник трудов конференции

## 2. Деятельность проекта в течение отчетного периода

В течение отчетного периода были выполнены следующие работы:

### 2.1. Организация и проведение конференции СВО ВЕКЦА

#### Международный водный форум AQUA-UKRAINE 2012

Международный водный форум «Вода Украины 2012» был организован по решению Правительства Украины совместными усилиями Государственного агентства Украины по водным ресурсам, Министерства регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины, Министерства экологии и природных ресурсов Украины и ряда других национальных и международных организаций в период с 6 по 9 ноября 2012 года.

Открытие Форума приветствовали Министр Минрегионбуда Украины Близнюк А.М., Председатель Государственного агентства водных ресурсов Украины Стащук В.А., генеральный директор Международного выставочного центра Ткаченко А.В.





*Церемонія відкриття Форуму Aqua Ukraine 2012*

В рамках Форуму були організовані науково-виробнича конференція «Вода і навколишнє середовище», спеціалізована виставка водогосподарського обладнання і конференція представників мережі водогосподарських організацій країн Східної Європи, Кавказу і Центральної Азії «Проблеми і прогрес в водному господарстві і меліорації земель в країнах ВЕКЦА». Загальна кількість організацій, які взяли участь в Форумі, перевищило 300 одиниць при загальному числі учасників понад 1500 осіб. Головна спрямованість, як конференції, так і виставки, була спрямована на багатобічне розв'язання і вдосконалення системи багатогалузевого водного сектора країни з широким залученням зарубіжного досвіду (Німеччина, Китай, Нідерланди, Польща, Росія, Чехія, Угорщина і др.).



*Научно-производственная конференция «Вода и окружающая среда»*

На специализированной выставке продемонстрировано широкий ассортимент отечественной и зарубежной трубной продукции, арматуры, фильтров для очистки воды, насосов, а также другого оборудования, технологий и материалов, которые используются в сфере водоснабжения, водоотведения, водоподготовки, обработки воды и стоков, включая промышленный, коммунальный и бытовой аспекты этой тематики.

Украинские водники продемонстрировали одно из самых впечатляющих развитий на пространстве СНГ. Хотя и для Украины был характерен, как и для других соседних стран, резкий спад орошаемого земледелия, проявившийся в уменьшении площадей орошения более, чем вдвое - с 2,2 млн. до 0,7 млн. га, однако в настоящий момент страна четко обозначила перелом в восстановлении и усилении мощностей водного хозяйства. Основой для этого стала программа Правительства Украины «Процветающее общество, конкурентоспособная экономика, эффективное государство» и Закон Украины «Об утверждении общегосударственной целевой программы развития водного хозяйства и экологического оздоровления бассейна реки Днепр на период до 2021 года», подписанный 21 июня 2012 года Президентом Украины. Программа, которая предусматривает выделение 6 миллиарда долларов до 2020 года, направлена на удовлетворение потребности населения и отраслей национальной экономики в воде, предупреждение и защиту населения от разрушительного влияния вод. В текущем году водохозяйственные органы проделали огромную работу и сделали возможным довести готовность государственных оросительных систем до 1007,4 тысяч га. На площади 2817 тысяч га подготовлены осушительные системы. Уверенно развивается капельное орошение – если в 2002 году площади этого наиболее совершенного вида орошения составляли 5 тысяч гектар, то в настоящее время они выросли до 55 тысяч га!!!

Восстановлено производство и применение дождевальных машин, в том числе широкозахватных «Фрегат».

Агентство привлекает к финансированию водохозяйственных работ как выделяемые из бюджета ресурсы, так и средства, вырученные за оплату воды как ресурса и оплату услуг за подачу воды водопользователям. Общий объем финансирования отрасли с учетом привлекаемых вложений превысил 800 миллионов долларов в год.

Большое внимание уделяется повышению повсеместно качеству и точности учета воды. Составлен и строго контролируется план-график работ по проверке гидроизмерительных установок областных лабораторий Агентства, БУВР и гидрогеолого-мелиоративных экспедиций. Ведется повсеместно учет воды всеми водопользователями по форме «2ТП-водхоз».

Водохозяйственная отрасль имеет сложную структуру, приближающуюся к европейским схемам управления. Имеются 10 бассейновых управлений, наряду с облводхозами, в каждом из которых имеются бассейновые комиссии. По основным бассейнам рек (их 4 - Днепр, Днестр, Дунай и Тиса) внутри их созданы межведомственные комиссии, которые постоянно решают вопросы, связанные с пропуском паводков, преодолением маловодья, режимами рек, подпиткой из других бассейнов. В текущем году их действия помогли успешно справиться с маловодьем. Характерным примером является совместная работа по трансграничной реке Тиса. Созданная здесь информационная система по предупреждению паводков позволила значительно снизить ущербы от стихии – в 2010 году 9,1 миллионов гривен (1,1 млн. долл. США) против 100 миллионов (12,3 млн. долл. США) в 1998 году.

Внимание руководителя Агентства проф. В.А. Стащука привязано не только к прогрессу отрасли, который рельефно прослеживается из анализа всей деятельности Агентства, но и к тому коллективу, который осуществляет все работы по водному хозяйству. 33 тысячи человек в отрасли, из которых 9 тысяч - инженеров и техников,



окружены вниманием руководства. Специалисты проходят постоянную переподготовку и повышение квалификации как на местах, так и в Национальном институте управления и экономики при Агентстве.

Музей водного хозяйства, который организован Агентством, является примером бережного отношения и к истории отрасли, к ее кадрам и одновременно служит наглядным отражением прогресса и перспективы водного хозяйства, что способствует созданию в коллективе молодых специалистов профессиональной гордости и чувства чести трудиться на благо своей страны. Важно при этом, что демонстрируя почти вековую историю отрасли, руководство показывает, что ничто не забыто, и никто не забыт. Издаваемый на украинском языке журнал «Водное хозяйство Украины» не только информирует своих читателей о выполнении планов, внедрении новой техники и результатах исследований, но отмечает юбилеи, награды и достижения работников отрасли с далеких глубин.

Одним из замечательных примеров деятельности бассейновых управлений является интегрированное межгосударственное управление рекой Северский Донец в интересах Украины и России.

В ходе конференции «Вода и окружающая среда» с мест прозвучали определенные положительные настроения. В частности, об успешном внедрении платного водопользования, введенного в 2000 году, доложили представители Запорожской области. Директор Института водных проблем и мелиорации академик УААН М.И. Ромашенко показал численно нарастание частной инициативы развития капельного орошения.

### **Конференция Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии «Проблемы и прогресс в водном хозяйстве и мелиорации земель в странах ВЕКЦА»**

В один из дней Форума - 7 ноября - состоялась Конференция сети водохозяйственных организаций МСБО стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, которая проходила в любезно представленном Агентством музейно-тренировочном комплексе «Бортнички» имени Н.А. Гаркуши. Участники – члены сети и представители украинских организаций – всего около 100 человек – ознакомились с музеем, возложили венки к памятнику Н.А. Гаркуши.

Участников приветствовали руководитель Агентства В.А. Сташук, президент сети академик П.А. Полад-Заде.

Были заслушаны следующие доклады:

**История, проблемы и перспективы развития водного хозяйства Украины** - Сташук Василий Андреевич, председатель Государственного агентства водных ресурсов Украины, Член-корреспондент НААН, д.т.н.

**Новые тенденции в мировом водном сообществе и их влияние на развитие водных ресурсов в регионе** - Духовный Виктор Абрамович, Исполнительный секретарь

СВО ВЕКЦА, директор научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии, д.т.н., профессор

**Водная конвенция Европейской экономической комиссии ООН и интегрированное управление водными ресурсами** - Либерт Бу, региональный советник по окружающей среде, Европейская экономическая комиссия ООН

**Водное хозяйство России - научные основы совершенствования** - Прохорова Надежда Борисовна, директор ФГУП "Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов", д.э.н., профессор

**Программа восстановления и развития мелиоративного комплекса России** - Сухой Николай Авксентьевич, Председатель Союза водников и мелиораторов России

**Водная стратегия Украины, особенности интегрированного управления водными ресурсами Украины** - Ромашенко Михаил Иванович, директор Института водных проблем и мелиорации НААН, академик НААН, д.т.н.

**Проблемы и перспективы управления водными ресурсами в Азербайджане** - Кулиев Мамед Садых, первый заместитель председателя ОАО "Мелиорации и водного хозяйства Азербайджана"

**Опыт внедрения интегрированного управления водными ресурсами в Казахстане** - Жиенкулов Ондасын Елубаевич, заместитель председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

**Проблемы трансграничного руководства в бассейне рек Чу-Талас** - Маматалиев Нургазы Патийдинович, директор Киргизского филиала Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии

**Интегрированное управление водными ресурсами в Узбекистане** - Мамутов Равшан Аминаддинович, заместитель начальника Главного управления водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан

**Моделирование больших бассейнов на примере реки Сырдарья** - Хамидов Махмуд Хамидович, начальник Бассейнового водохозяйственного объединения «Сырдарья»

**Трансграничные водоносные комплексы Беларуси и соседних государств** - Калинин Михаил Юрьевич, профессор Международного Государственного Экологического Университета им. А.Д. Сахарова, д.т.н.

**Деятельность Глобального Водного Партнерства Центральной Азии и Кавказа по наращиванию потенциала водного сектора** - Соколов Вадим Ильич, региональный координатор ГВП ЦАК, Заместитель директора научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, к.геогр.н.

**Опыт водного сотрудничества между Молдовой и Украиной по бассейну трансграничной реки Днестр** - Тромбицкий Илья Давидович, исполнительный директор Международной экологической ассоциации хранителей реки Днестр «Эко-Тирас»

**Снижение уязвимости к экстремальным паводкам и изменению климата, а также другое сотрудничество между Молдовой и Украиной в бассейне Днестра** - Плотникова Анна Александровна, национальный сотрудник проектов ОБСЕ

**Реформы за последние 10 лет в сфере управления водными ресурсами Республики Армения** - Давоян Аракся, заместитель начальника Агентства по управлению водными ресурсами Министерства охраны природы Республики Армения

**Бассейновый принцип управления водными ресурсами в бассейне реки Северский Донец - пути оптимизации** - Антоненко Виктор Егорович, начальник Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов

**О поддержке Германским обществом по техническому сотрудничеству Сети водохозяйственных организаций ВЕКЦА в 2013-2014 гг.** - Дженнифер Серинг, консультант, Германское общество по техническому сотрудничеству

В программном докладе проф. В.А. Духовного были изложены направления дальнейшего развития Сети ВО ВЕКЦА.



В программном докладе регионального координатора ГВП Кавказа и Центральной Азии д-ра В.И. Соколова были представлены совместные действия по усилению информационного обмена и распространения передового опыта, особо во внедрении ИУВР.

Представители большинства стран – участников сети – отметили положительные сдвиги в развитии водного хозяйства Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, России, Узбекистана.



В то же время, обозначен целый ряд проблем, связанных с недостаточным обеспечением водного хозяйства финансовыми ресурсами. Большую тревогу, связанную с положением в водном хозяйстве России, высказал руководитель Союза водников и мелиораторов России Н.А. Сухой.

В конференции также приняли участие региональный советник по окружающей среде ЕЭК ООН г-н Б. Либерт, который выступил с докладом, Заместитель Постоянного Технического секретаря Международной сети бассейновых организаций г-н Д. Валенсуела, и консультант Германского общества по техническому сотрудничеству (GIZ) г-жа Дж. Серинг.

Конференция приняла резолюцию:

### **РЕЗОЛЮЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН ВЕКЦА**

Киев, Украина, 6-8 ноября 2012 года

Участники международной Конференции водохозяйственных организаций «Проблемы и прогресс в водном хозяйстве и мелиорации земель в странах ВЕКЦА», собравшиеся в Киеве 7 ноября 2012 года, обсудили представленные доклады Президента сети академика П.А. Полад-Заде, Исполнительного секретаря Сети профессора В.А. Духовного, Председателя Агентства по водным ресурсам Украины В.А. Сташука, представителя ЕЭК ООН Б. Либерта, а также выступления участников из Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизстана, Молдовы, Российской Федерации, Узбекистана, Украины, отмечают высокую значимость информационного обмена и распространения передового опыта, осуществляемого в рамках работы сети

водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА. Систематическое представление участниками сети сообщений об осуществляемых в странах сети мероприятиях по совершенствованию руководства и управления водными ресурсами в их странах, внедрению интегрированного управления водными ресурсами, новым технологическим решениям, а также информация о новых публикациях, программных и методических продуктах, а также тренинговых материалах позволяют постоянно расширять кругозор специалистов водного хозяйства и стимулировать прогресс в водном хозяйстве на пространстве СНГ. В то же время участники отмечают, что наряду с некоторым улучшением ситуации в водном секторе стран ВЕКЦА в частности значительному повышению внимания к доступу к воде в области водоснабжения и санитарии, увеличению площадей охваченных более совершенными системами водного хозяйства с использованием капельного орошения, СКАДА, особенно на Украине, Узбекистане, Казахстане, имеют место общее для всех стран региона недостатки:

- Отсутствие взаимодействия между различными ведомствами в сфере управления водными ресурсами;
- Резкое уменьшение площади орошаемых земель – на 6 млн. га!!!
- Ухудшение системы учета и отчетности по использованию водных ресурсов в ряде стран;
- Уменьшение государственных вложений в водное хозяйство и мелиорацию земель;
- Потеря водным хозяйством целостной государственной структуры как обособленного сектора экономики (за исключением ряда стран) и продолжающиеся изменения: водный сектор внутри сельского хозяйства или природопользования;
- Рост водного местничества и гидроэгоизма;
- Снижение общей продуктивности воды;
- Резкое сокращение годовых эксплуатационных расходов на гидромелиорированных землях - с 60 \$/га (1990-е гг.) до 8-10 \$/га (ныне).

В этих условиях большое значение приобретает дальнейшее развитие сети в первую очередь в виде усиления национальных центров сети ВО ВЕКЦА, оснащение их необходимой техникой и вовлечение 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.

Во внедрении ИУВР трансграничное сотрудничество имеет особое значение. Водная конвенция ЕЭК ООН является исключительным фактором для развития трансграничного сотрудничества. Участники Конференции отметили 20-летнюю годовщину Конвенции и открытость ее всему миру в 2012-2013.

Конференция предлагает:

1. В качестве первоочередных задач сети предусмотреть:

1.1. Организацию во всех странах и с включением основных партнерских организаций активных национальных центров сети ВО ВЕКЦА с подбором инициативных молодых лидеров.

1.2. Организацию опроса, обобщения и анализа основных показателей и тенденций водохозяйственного развития, в том числе:

- Проведение инвентаризации в имеющихся академических и отраслевых НИИ, существующих инноваций, наработок, систем внедрения и возможность их распространения;
- примеров «лучших практик» ("best practice") и их распространение;
- наличие национальных водных стратегий, их соответствие Европейской рамочной водной директиве.

1.3. Обмен информацией необходимо осуществлять по следующим направлениям:

- Состояние водных ресурсов (количество и качество);
- Интегрированное управление и использование водных ресурсов;
- Экономика водопользования;
- Восстановление и охрана водных ресурсов;
- Перспективы использования трансграничных водных объектов;
- Качество водных ресурсов и методы их улучшения, опыт по оказанию экологических услуг;
- Развитие информационных систем, включая электронные базы данных по объему и качеству водных ресурсов; достоверность данных в информационных системах;
- Гидрологическое и водохозяйственное моделирование;
- Экологическая безопасность водопользования;
- Системы учета и регулирования водных ресурсов в бассейнах рек;
- ИТ в водном хозяйстве и внедрение систем СКАДА;
- Обучение, непрерывное образование, повышение квалификации;
- Международное водное право, его развитие и применение;
- Национальное водное законодательство.

1.4. Организацию дистанционного обучения (e-learning):

- выявление основных необходимых направлений тренинга;
- организация семинаров по принципиальным вопросам "тренинг – тренеров";
- публикация тренинговых материалов;
- подготовка молодых лидеров, создание их сети внутри СВО ВЕКЦА.

1.5. Организацию конференций, смешанных семинаров.

1.6. Содействие экологизации водного хозяйства в странах-участницах путем интеграции с лесным хозяйством, улучшение управления хозяйственной деятельности на территории бассейнов с целью аккумуляции воды экосистемами и адаптации к изменению климата.

2. Принимая во внимание:

- наличие уникальной теоретической и практической основы, накопленной организациями, входящими в состав СВО ВЕКЦА в области водного хозяйства и мелиорации, а также практический опыт внедрения ИУВР и передовых решений, выработанных совместно с зарубежными организациями,

- огромную потребность в распространении этого опыта и знаний для новых поколений профессионалов и водопользователей,

конференция рекомендует развернуть подготовительную работу по созданию внутри СВО ВЕКЦА сети центров знаний.

Целью ее является поддержка развития на пространстве СНГ единой системы центров знаний, совмещенной с мировыми и европейскими требованиями по классификации и унификации информационных продуктов, нацеленной на широкое обслуживание водохозяйственных и мелиоративных организаций, а также консультативных служб. Эта система, будучи создана по единым принципам на единой методической основе, даст широкую возможность организовать «прямую дорогу» от имеющихся в распоряжении науки и инновационных создателей нововведений к непосредственным потребителям, конечным пользователям. Поручить Президенту Сети совместно с Исполнительным Секретариатом подготовить к представлению донорам для финансирования соответствующие предложения и распределить ее координаторов.

В этом направлении СВО ВЕКЦА взаимодействует с сетью ГВП Кавказа и Центральной Азии.

3. Обратиться к донорскому сообществу, в частности, к Россотрудничеству со странами СНГ а также к Германскому обществу по техническому сотрудничеству (GIZ) и EuroAID по вопросу оказания финансовой поддержки в развитии потенциала и расширении сети

4. Участники выразили благодарность ЕЭК ООН за помощь и содействие в финансировании мероприятий сети и возможность проведения данной Конференции, а также руководителю Агентства водных ресурсов Украины проф. В.А. Сташуку за теплый прием и прекрасную организацию Конференции.

## **2.2. Подготовка и издание материалов конференции**

По итогам конференции был подготовлен и издан сборник «Проблемы и прогресс в водном хозяйстве и мелиорации земель в странах ВЕКЦА. Материалы конференции Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии, 7 ноября 2012 г., Киев, Украина»



В сборник вошли следующие статьи:

Приветствие Президента Сети водохозяйственных организаций ВЕКЦА акад. П. Полад-заде

### 1. Доклады участников конференции

В.А. Сташук - История, современные проблемы и перспективы развития водного хозяйства Украины

В.А. Духовный - Куда спешит мир воды и направленность нашего региона

В.И. Соколов - Десять лет сети глобального водного партнерства в странах Кавказа и Центральной Азии

Н.Б. Прохорова - Водное хозяйство России – научные основы совершенствования

М.И. Ромашенко - Водная стратегия Украины на период до 2025 года

О.Е. Жиенкулов - Опыт внедрения интегрированного управления водными ресурсами в Казахстане

Н.П. Маматалиев - Проблемы трансграничного руководства в бассейне рек Чу-Талас



Р.А. Мамутов - Интегрированное управление водными ресурсами в Узбекистане  
М. С. Кулиев - Опыт совершенствования водного хозяйства Азербайджана  
А. Давоян - Управление водными ресурсами в Республике Армения  
М.Ю. Калинин - Современное состояние управления и охраны водных ресурсов в Республике Беларусь  
И.Д. Тромбицкий - Новый бассейновый договор по трансграничной реке Днестр  
В.А. Омеляненко - Проблемы водохозяйственного комплекса Российской Федерации  
В.Е. Антоненко - Бассейновый принцип управления водными ресурсами в бассейне реки Северский Донец. Пути оптимизации управления водными ресурсами  
М.Х. Хамидов - Моделирование бассейна большой реки на примере Сырдарьи  
Н.А. Сухой - Особенности развития мелиорации земель в Российской Федерации  
Резолюция международной конференции водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА «Проблемы и прогресс в водном хозяйстве и мелиорации земель в странах ВЕКЦА»  
Фоторепортаж с конференции «Проблемы и прогресс в водном хозяйстве и мелиорации земель в странах ВЕКЦА»

## 2. Статьи участников сети

М.Ю. Калинин - Трансграничные водоносные комплексы Беларуси и соседних государств  
Н. Белоцерковкая, С. Барабаш - Программный комплекс информационно-аналитической поддержки мониторинга качества вод трансграничных водных объектов в бассейне реки Северский Донец и рек Приазовья  
В.В. Морозов, Е.В. Дудченко, Р.В. Морозов - Нормированное водопользование как важный фактор в стратегии развития отрасли рисоводства в Украине

**Программа  
Конференции Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа,  
Центральной Азии (СВО ВЕКЦА)  
«Проблемы и прогресс в водном хозяйстве и мелиорации земель в странах ВЕКЦА»**

7 ноября 2012 года  
г. Киев, Украина

При поддержке Европейской экономической комиссии ООН

- 1 Открытие конференции**
- 2 Приветствие от Государственного агентства водных ресурсов Украины**  
Сташук Василий Андреевич  
Председатель Государственного агентства водных ресурсов Украины,  
Член-корреспондент НААН, д.т.н.
- 3 Приветствие от Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы,  
Кавказа, Центральной Азии**  
Полад-заде Полад Аджиевич  
Президент Сети водохозяйственных организаций ВЕКЦА,  
академик Инженерной академии Российской Федерации
- 4 История, проблемы и перспективы развития водного хозяйства Украины**  
Сташук Василий Андреевич  
Председатель Государственного агентства водных ресурсов Украины,  
Член-корреспондент НААН, д.т.н.
- 5 Новые тенденции в мировом водном сообществе и их влияние на развитие  
водных ресурсов в регионе**  
Духовный Виктор Абрамович  
Исполнительный секретарь СВО ВЕКЦА,  
директор научно-информационного центра Межгосударственной координационной  
водохозяйственной комиссии Центральной Азии, д.т.н., профессор
- 6 Водная конвенция Европейской экономической комиссии ООН и  
интегрированное управление водными ресурсами**  
Либерт Бу  
Региональный советник по окружающей среде,  
Европейская экономическая комиссия ООН
- 7 Водное хозяйство России - научные основы совершенствования**

Прохорова Надежда Борисовна  
Директор ФГУП "Российский научно-исследовательский институт комплексного  
использования и охраны водных ресурсов", д.э.н., профессор

- 8 **Программа восстановления и развития мелиоративного комплекса России**  
Сухой Николай Авксентьевич  
Председатель Союза водников и мелиораторов России
- 9 **Водная стратегия Украины, особенности интегрированного управления водными ресурсами Украины**  
Ромащенко Михаил Иванович  
Директор Института водных проблем и мелиорации НААН,  
академик НААН, д.т.н.
- 10 **Проблемы и перспективы управления водными ресурсами в Азербайджане**  
Кулиев Мамед Садых  
Первый заместитель председателя ОАО "Мелиорации и водного хозяйства  
Азербайджана"
- 11 **Опыт внедрения интегрированного управления водными ресурсами в Казахстане**  
Жиенкулов Ондасын Елубаевич  
Заместитель председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского  
хозяйства Республики Казахстан
- 12 **Проблемы трансграничного руководства в бассейне рек Чу-Талас**  
Маматалиев Нургазы Патийдинович  
Директор Киргизского филиала Научно-информационного центра  
Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии
- 13 **Интегрированное управление водными ресурсами в Узбекистане**  
Мамутов Равшан Аминадинович  
Заместитель начальника Главного управления водного хозяйства Министерства  
сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан
- 14 **Моделирование больших бассейнов на примере реки Сырдарья**  
Хамидов Махмуд Хамидович  
Начальник Бассейнового водохозяйственного объединения «Сырдарья»
- 15 **Трансграничные водоносные комплексы Беларуси и соседних государств**  
Калинин Михаил Юрьевич  
Профессор Международного Государственного Экологического Университета  
им. А.Д. Сахарова, д.т.н.
- 16 **Деятельность Глобального Водного Партнерства Центральной Азии и Кавказа по наращиванию потенциала водного сектора**

Соколов Вадим Ильич  
Региональный координатор ГВП ЦАК,  
Заместитель директора научно-информационного центра Межгосударственной  
координационной водохозяйственной комиссии, к.геогр.н.

**17 Опыт водного сотрудничества между Молдовой и Украиной по бассейну трансграничной реки Днестр**

Тромбицкий Илья Давидович  
Исполнительный директор Международной экологической ассоциации хранителей  
реки Днестр «Эко-Тирас»

**18 Снижение уязвимости к экстремальным паводкам и изменению климата, а также другое сотрудничество между Молдовой и Украиной в бассейне Днестра**

Плотникова Анна Александровна  
национальный сотрудник проектов ОБСЕ

**19 Реформы за последние 10 лет в сфере управления водными ресурсами Республики Армения**

Давоян Аракся  
Заместитель начальника Агентства по управлению водными ресурсами  
Министерства охраны природы Республики Армения

**20 Бассейновый принцип управления водными ресурсами в бассейне реки Северский Донец - пути оптимизации**

Трофанчук Сергей Иванович  
Заместитель начальника Северско-Донецкого  
бассейнового управления водных ресурсов

**21 О поддержке Германским обществом по техническому сотрудничеству Сети водохозяйственных организаций ВЕКЦА в 2013-2014 гг.**

Дженнифер Серинг  
Консультант, Германское общество по техническому сотрудничеству

**Список  
участников конференции СВО ВЕКЦА  
«Проблемы и прогресс в водном хозяйстве и мелиорации земель  
в странах ВЕКЦА»  
Украина, г. Киев, 7 ноября 2012 г.**

1. Полад-заде П.А. – Президент СВО ВЕКЦА
2. Духовный В.А. – Исполнительный секретарь СВО ВЕКЦА, Директор НИЦ МКВК
3. Либерт Б. – Региональный советник ЕЭК ООН
4. Сухой Н.А. – Председатель Союза водников и мелиораторов России
5. Прохорова Н.Б. – Член Совета управляющих СВО ВЕКЦА от России, Директор РосНИИВХ
6. Кулиев М.С. – 1-й зам. председателя ОАО «Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана»
7. Мамутов Р.А. – Заместитель начальника Главного управления водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан
8. Жиенкулов О.Е. – зам. Председателя Комводресурсов МСХ Казахстана
9. Хамидов М.Х. – Член Совета управляющих СВО ВЕКЦА, Начальник БВО «Сырдарья»
10. Калинин М.Ю. – Член Совета управляющих СВО ВЕКЦА от Беларуси, Профессор Международного государственного экологического Университета им.Сахарова
11. Беглов И.Ф. – Секретариат СВО ВЕКЦА, начальник отдела НИЦ МКВК
12. Беглов Ф.Ф. – Секретариат СВО ВЕКЦА, начальник отдела НИЦ МКВК
13. Соколов В.И. – Региональный координатор Глобального водного партнерства Центральной Азии и Кавказа, зам.директора НИЦ МКВК
14. Маматалиев Н.П. – Член Совета управляющих СВО ВЕКЦА от Кыргызстана, директор Кыргызского филиала НИЦ МКВК
15. Мухитдинов Х.Э. – Член Совета управляющих СВО ВЕКЦА от Таджикистана, Начальник Секретариата МКВК
16. Тромбицкий И.Д. – Член Совета управляющих СВО ВЕКЦА от Молдовы, Директор ассоциации «Эко-Тирас»
17. Михеев Н.П. – Академик Инженерной Академии России
18. Омельяненко В.А. – Зам. директора Российского Национального информационного агентства «Природные ресурсы»

19. Давоян А. - Заместитель начальника Агентства по управлению водными ресурсами  
Министерства охраны природы Республики Армения
20. Серинг Д. - консультант, Германское общество по техническому сотрудничеству

**От Госводагентства:**

- |     |                              |  |
|-----|------------------------------|--|
| 1.  | Сташук Василий Андреевич     | Председатель Госводагентства   |
| 2.  | Яцюк Михаил Василевич        | Первый заместитель Председателя<br>Госводагентства                               |
| 3.  | Чунарёв Алексей Василевич    | Заместитель Председателя Госводагентства   |
| 4.  | Лисюк Ольга Гавриловна       | начальник Упрводресурсов   |
| 5.  | Сенин Константин Викторович  | главный специалист Упрводресурсов  |
| 6.  | Розгон Вячеслав Анатолиевич  | начальник Упрексплуатации  |
| 7.  | Серий Игорь Владимирович     | начальник отдела энергосбережения,<br>механизации и охраны труда Упрексплуатации |
| 8.  | Яковенко Юрий Павлович       | заместитель начальника Упрексплуатации   |
| 9.  | Гапоненко Людмила Васильевна | начальник отдела бухгалтерского учета та<br>отчетности                           |
| 10. | Овчаренко Ирина Ивановна     | начальник отдела экономики и управления<br>государственным имуществом            |
| 11. | Андреев Александр Викторович | начальник отдела финансов  |
| 12. | Ковтуненко Вита Анатолиевна  | начальник отдела связи с общественностью   |
| 13. | Зинченко Татьяна Григорьевна | ведущий специалист отдела связи с<br>общественностью                             |
| 14. | Симкова Евгения Евгениевна   | ведущий специалист отдела связи с<br>общественностью                             |
| 15. | Серга Оксана Григорьевна     | начальник отдела с управления персоналом   |
| 16. | Струтинская Вита Николаевна  | заведующий сектором научно-технического<br>обеспечения                           |
| 17. | Мельник Нина Ивановна        | главный специалист сектора научно-<br>технического обеспечения                   |
| 18. | Стрюк Ольга Павловна         | заведующий хозяйством  |
| 19. | Боева Елена Георгиевна       | и.о. заведующего сектором международного<br>сотрудничества                       |

20. Малинка Нина Павловна за договором  
с

**От Института водных проблем и мелиорации НААН**

21. Ромащенко Михаил Иванович директор Института водных проблем и мелиорации НААН, д.т.н, академик НААН
22. Даниленко Юлия Юрьевна заведующий лабораторией интегрированного управления водными ресурсами

**От Института оросительного земледелия НААН**

23. Вожегова Раиса Анатолиевна директор Института оросительного земледелия НААН, д.с-х.н.

**От Национального университета водного хозяйства и природопользования**

24. Сорока Николай Петрович Ректор Национального университета водного хозяйства и природопользования, д.гос.упр.
25. Ярощук Виталий Мефодиевич директор Центра международных и региональных связей Национального университета водного хозяйства и природопользования, к.гос.упр.

**От Херсонского государственного аграрного университета**

26. Базалий Валерий Василевич ректор Херсонского государственного аграрного университета, д.с.-х.н., профессор
27. Грановская Людмила Николаевна заведующий кафедрой гидромелиорации и ЕП, д.е.н.
28. Морозов Владимир Василевич проректор по научно-педагогической работе, профессор

**От Государственного института управления и экономики водных ресурсов**

29. Закорко Елена Павловна ректор Государственного института управления и экономики водных ресурсов, к.е.н.

**От Общества мелиораторов и водохозяйственников**

30. Шостак Анатолий Сергеевич председатель Общества мелиораторов и водохозяйственников

**От ОБСЕ**

31. Плотникова Анна Александровна национальный сотрудник проектов ОБСЕ

**Ветераны**

32. Хорев Максим Викторович Ветеран водохозяйственной отрасли

- |     |                              |  |
|-----|------------------------------|--|
| 33. | Костомаров Алексей Ефремович | Председатель Совета ветеранов войны<br>Госводагентства |
| 34. | Бакшеев Юхим Алексеевич      | Ветеран водохозяйственной отрасли                      |
| 35. | Катран Владимир Назарович    | Ветеран водохозяйственной отрасли                      |
| 36. | Гончарук Юрий Игнатович      | Ветеран водохозяйственной отрасли                      |

### **От водохозяйственных организаций**

#### **Автономная Республика Крым**

- |     |                              |                          |
|-----|------------------------------|--------------------------|
| 37. | Лисовский Андрей Анатолиевич | Начальник Крымского БУВР |
|-----|------------------------------|--------------------------|

#### **Винницкая область**

- |     |                            |                             |
|-----|----------------------------|-----------------------------|
| 38. | Коменчук Николай Кононович | начальник БУВР р. Южный Буг |
|-----|----------------------------|-----------------------------|

#### **Волынская область**

- |     |                                   |                                     |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 39. | Лавренюк Вячеслав<br>Владимирович | начальник Волынского облводресурсов |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------------|

- |     |                               |                                |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|
| 40. | Бондарук Виктор Александрович | начальник Западно-Бузкого БУВР |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|

#### **Днепропетровская область**

- |     |                            |  |
|-----|----------------------------|--|
| 41. | Михайлик Людмила Дмитровна | начальник Управления каналом Днепр-Донбасс |
|-----|----------------------------|--|

#### **Донецкая область**

- |     |                           |   |
|-----|---------------------------|---|
| 42. | Антоненко Виктор Егорович | начальник Северско-Донецкого БУВР                 |
| 43. | Трофанчук Сергей Иванович | заместитель начальника Северско-Донецкого<br>БУВР |
| 44. | Панков Валерий Михайлович | начальник Донецкого облводресурсов                |

#### **Житомирская область**

- |     |                              |                                       |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|
| 45. | Невмержицкий Владимир Якович | начальник Житомирского облводресурсов |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|

#### **Запорожская область**

- |     |                              |                                       |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|
| 46. | Шляховчук Владимир Андреевич | начальник Запорожского облводресурсов |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|

#### **Ивано-Франковская область**

- |     |                          |  |
|-----|--------------------------|--|
| 47. | Михайлюк Роман Иосифович | начальник Ивано-Франковского<br>облводресурсов |
|-----|--------------------------|--|

#### **Киевская область**

- |     |                            |   |
|-----|----------------------------|---|
| 48. | Урупа Николай Николаевич   | начальник управления водных ресурсов в г.<br>Киеве и Киевской области |
| 49. | Сакевич Аркадий Михайлович | начальник Днепропетровского БУВР                                      |



50. Бабий Петр Александрович                                    начальник БУВР р. Рось
51. Романов Алексей Василевич                                    начальник Бортницкого МУВГ им.Гаркуши  
Н.А.
- Кировоградская область**
52. Топузов Юрий Георгиевич                                    начальник Кировоградского облводресурсов
53. Бурлака Виктор Панасович                                    начальник Управления Каналом Днепр-  
Ингулец
- Луганская область**
54. Букреев Юрий Василевич                                    начальник Луганского облводресурсов
- Львовская область**
55. Бурлак Ярослав Николаевич                                    начальник Львовского облводресурсов
- Николаевская область**
56. Писменный Сергей Николаевич                                    начальник Николаевского облводресурсов
57. Козленко Евгений Владимирович                                    главный инженер Упраления Каналом  
Ингулецкой оросительной системы
- Одесская область**
58. Черой Иван Георгиевич                                    начальник Дунайского БУВР
- Полтавская область**
59. Фомичов Владимир Опанасович                                    начальник Полтавского облводресурсов
- Ровенская область**
60. Каменчук Леонид Иванович                                    начальник Ровенского облводресурсов
- Сумская область**
61. Гордийко Алексей Петрович                                    начальник Сумского облводресурсов
- Харьковская область**
62. Войтенко Александр Якович                                    начальник Харьковского облводресурсов
- Херсонская область**
63. Коваленко Егор Евгеньевич                                    начальник Херсонского облводресурсов
64. Ващенко Юрий Иванович                                    начальник Управления Главного Каховского  
Магистрального Канала
65. Рыженко Николай Алексеевич                                    начальник Управления Северно-Крымским  
Каналом
- Хмельницкая область**
66. Дыминский Юрий Марьянович                                    начальник Хмельницкого облводресурсов
- Черниговская область**

67. Нагалюк Сергей Иванович                      начальник Деснянского БУВР  
**Черновецкая область**
68. Дзюба Ян Викторович                            начальник Днестровско-Прутского БУВР