

Международная конференция  
Сети водохозяйственных организаций  
стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии  
(СВО ВЕКЦА)

«Проблемы управления речными бассейнами в условиях изменения  
климата»

18-19 мая 2017 г.  
Москва, Российская Федерация

**Место проведения:**

Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации  
(ВНИИГиМ), Москва, ул. Б. Академическая, 44

**Программа**

**Четверг, 18 мая**

---

08:30 Регистрация участников

09:00 Официальное открытие конференции

Вступительное слово Президента СВО ВЕКЦА проф. Д.В. Козлова.

Приветствия:

- Директора Департамента мелиорации Министерства сельского хозяйства РФ В.А. Жукова
- Руководителя Московско-Окского бассейнового водного управления А.А. Фильчакова
- Исполнительного секретаря СВО ВЕКЦА проф. В.А. Духовного
- Регионального советника по окружающей среде ЕЭК ООН Б. Либерта
- Постоянного технического секретаря Международной сети бассейновых организаций Ж-Ф Донзье
- Научного руководителя ВНИИГиМ акад. Б.М. Кизяева
- Председателя Совета «Союз водников и мелиораторов» Н.А. Сухого
- Т.М. Беякова (Исполком СНГ) О проекте Концепции сотрудничества государств - участников СНГ в области мелиорации земель и комплексного использования водных ресурсов на объектах межгосударственного значения и Плане первоочередных мероприятий по ее реализации

09:30 Ж-Ф Донзье (МСБО) Презентация деятельности МСБО с акцентом на адаптации к изменению климата

09: 50 В.А. Духовный (Секретариат СВО ВЕКЦА/НИЦ МКВК) Будущее – водосбережение и сотрудничество

10:10 Т. Ефимова (ОЭСР) и М. Суттер (УВА, Австрия) Презентация проекта «EUWI+East», поддерживающего выполнение РВД

10:30 Перерыв

**11:00 СЕССИЯ 1: Национальные стратегии адаптации к изменению климата, планы управления речными бассейнами, трансграничные бассейны**

*Ключевые докладчики:*

Б. Либерт (ЕЭК ООН) Проекты ЕЭК ООН по адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах

П. Полад-заде (АО «Водстрой», Россия) Задачи по рациональному использованию воды в условиях глобальных вызовов

*Презентации представителей стран*

М.Г. Морозов (РосНИИВХ, Россия) Водная стратегия как инструмент управления водными ресурсами

Г.К. Тилявова (БВО «Амударья») Трансграничное сотрудничество в бассейне реки Амударья

А.Р. Уктамов (БВО «Сырдарья») Трансграничное сотрудничество в бассейне реки Сырдарья

*Вопросы и ответы /обсуждение*

13:00 Обед

**14:00 СЕССИЯ 2: Практические мероприятия по адаптации к изменению климата в бассейнах в соответствии с концепцией взаимосвязи «водные ресурсы – производство продовольствия – производство гидроэлектроэнергии – окружающая среда»**

*Ключевые докладчики:*

Ж-Ф Донзье (МБВР) Европейские директивы и адаптация к изменению климата

Б. Либерт (ЕЭК ООН) Оценка ЕЭК ООН взаимосвязи «водные ресурсы – производство продовольствия – производство гидроэлектроэнергии – окружающая среда» в трансграничных бассейнах

*Презентации представителей стран*

Г.В. Стулина (НИЦ МКВК) Использование положительного воздействия изменения климата в бассейне при моделировании водопотребления сельхозкультур

Н.Н. Балгабаев (КазНИИВХ, Казахстан) Эффективное управление водными ресурсами Казахстана

Я.Э. Пулатов (Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН РТ, Таджикистан) Водные ресурсы и орошаемое земледелие в условиях климатических изменений Таджикистана

В.А. Омеляненко (НИА «Природа», Россия) Речные бассейны России в условиях изменения климата

Р.М. Коробов (Есо-TIRAS, Молдова) Некоторые уроки трансграничной оценки уязвимости к изменению климата речного бассейна и выработка единой стратегии адаптации на примере Днестра

*Вопросы и ответы /обсуждение*

15:30 Перерыв

### **16:00 СЕССИЯ 3: Поддержка развития функциональных бассейновых организаций и эффективных сетевых связей**

*Ключевой доклад:*

П. Анри де Виенёв (МБВР, Франция) Этапы развития бассейновых организаций

Ю. Виденина (МБВР, Франция) Участие заинтересованных сторон и общественности в соответствии с требованиями РВД

*Презентации представителей стран*

Д.В. Козлов (РГАУ-МСХА, Россия) Современные проблемы водного хозяйства и водохозяйственного строительства России

А. Иноземцева (РЭЦЦА, Казахстан) Деятельность РЭЦЦА в области управления водными ресурсами: прогресс и перспективы

А.Л. Бубер (ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, Россия) Разработка стратегических и оперативных планов управления водными ресурсами водохранилищ Волжско-Камского бассейна в условиях изменения климата

*Вопросы и ответы /обсуждение*

**Пятница, 19 мая**

---

### **9:00 СЕССИЯ 4: Мониторинг для устойчивого управления водными ресурсами и внедрение управления потоком данных и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на бассейновом уровне**

*Ключевые докладчики:*

Ж-Ф Донзье (МСБО) Важность организации и управления данными по воде

М. Суттер (УВА, Австрия) Пример мониторинга в соответствии с требованиями РВД

*Презентации представителей стран*

М.Ю. Калинин (Ассоциация хранителей рек «Эко-Кронес», Беларусь) Влияние крупных городов Беларуси на состояние поверхностных вод в трансграничных речных бассейнах Балтийского моря

Ж.С. Мухатов (Чу-Таласская комиссия, Казахстан) Управление водными ресурсами Шу-Таласского речного бассейна в условиях климатических изменений

А.К. Карлыханов (Арало-Сырдарьинская БИ Казахстан) Трансграничное сотрудничество в бассейне реки Сырдарья

Б.О. Аскаралиев (Кыргызский Национальный Аграрный Университет им. К.И. Скрябина, Кыргызстан) Устойчивое управление водными ресурсами на оросительных системах бассейна реки Сокулук в Чуйской впадине Кыргызстана

*Вопросы и ответы /обсуждение*

10:30 Перерыв

**11:00 СЕССИЯ 5: Роль экономического анализа и финансовых механизмов для устойчивого бассейнового планирования**

*Ключевые докладчики:*

Т.Ефимова (ОЭСР) Использование экономического анализа и применение экономических инструментов

П.Анри де Виенёв (МБВР) Финансирование Программы мер, включенной в ПУБР

*Презентации представителей стран*

А. Рау (КазНАУ, Казахстан) Влияние климата и антропогенной нагрузки на качество речного стока бассейнов рек рисосеющих зон юга Казахстана

*Вопросы и ответы /обсуждение*

12:00 Итоги конференции

12:30 Заключение и закрытие