



Состав региональной сети

Африка - АСБО (ANBO) **Латинская Америка** - ЛАСБО (LANBO)
Северная Америка - САСБО (NANBO) **Азия** - САРБО (NARBO)
Бразилия - БСБО (REBOB)
Центральная Европа – СБОЦВЕ (SEENBO)
Восточная Европа, Кавказ и Центральная Азия - СВО ВЕКЦА
(EECCA-NBO) **Бассейн Средиземного моря** - СМСБО (MENBO)

Задачи сети МСБО

- ❑ Способствовать развитию ИУВР.
- ❑ Развивать отношения между заинтересованными организациями.
- ❑ Способствовать внедрению инструментов, направленных на совершенствование институционального и финансовых механизмов, а также создавать базу знаний.
- ❑ Развивать информационную и тренинговые программы.
- ❑ Продвигать международные программы сотрудничества.



СВО ВЕКЦА

- Членами сети являются 80 организаций из 12 стран
- За 2013–2014 годы в СВО ВЕКЦА вступило:
 - от Республики Казахстан 3 участника
 - от Республики Узбекистан 2 участника
 - от Беларуси 1 участник

В 2015 году:

- от Российской Федерации 6 участников
- от Украины 1 участник

Итого в период с 2013-2015 гг. – 13 участников.

- Основные инструменты работы:
 - Участие в обще глобальных мероприятиях;
 - Проведение региональных конференций и совещаний;
 - Веб-сайт, публикации и база знаний;
 - Сотрудничество с другими сетями.



Участие в глобальных мероприятиях

- Подготовительная Конференция к 7 ВВФ, 12-15 мая 2013 года, Сеул–Тэгу, Республика Корея



- Генеральная Ассамблея МСБО, 13-16 августа 2013 г., Форталеза, Бразилия



Участие в глобальных мероприятиях

- 12 Европейская Конференция «Европа–МСБО 2014», 12-15 ноября 2014 г., Бухарест, Румыния



- 7 Всемирный Водный Форум «Вода для нашего будущего», 12-17 апреля 2015 года, Тэгу, Республика Корея



Выводы из 7 Всемирного Водного Форума

- ❑ Форум получил новое направление - внедрение инновационных технологий.
- ❑ Создан механизм развития тематического процесса.
- ❑ Сочетание регионального и тематического процессов с приоритетом последнего.
- ❑ Акселерация внимания на водных рисках.
- ❑ Новое развитие гражданского Форума.
- ❑ Новые инициативы: стратегия «зелёного роста» и финансирование водной инфраструктуры.



Региональные конференции и совещания

Члены СВО ВЕКЦА приняли участие в следующих мероприятиях:

Международная научно-практическая конференция «Земля, вода, климат Сибири и Арктики в XXI веке: проблемы и решения» (21 марта 2014 г., Тюмень, Россия)



Семинар «Дальнейшее развитие регионального сотрудничества в области управления информацией по охране окружающей среды и водным ресурсам между странами Центральной Азии» (9-10 июня 2014 г., Алматы, Казахстан)



12 международный семинар по дренажу
МКИД (23-26 июня 2014 г.,
Санкт-Петербург, Россия)



Всероссийская научно-практическая
конференция «Водное хозяйство России:
достижения, проблемы, перспективы»
(7-10 октября 2014 г., Екатеринбург,
Россия)



22 Конгресс Международной комиссии по
иригации и дренажу (13-20 сентября
2014 г., Кенджу, Республика Корея)



Международная научная конференция,
посвященная 90-летию создания
ВНИИГиМ (26-27 ноября 2014 г.,
Москва, Россия)



XIII Международный симпозиум
и выставка «Чистая вода России»
(17-19 марта 2015 г., Екатеринбург,
Россия)



Информационная работа

□ www.eecca-water.net

Более 200 посетителей ежедневно,
до 20 ежедневных постов по водохозяйственным и
мелиоративным вопросам.

За 2 года опубликовано 287 статей и научных публикаций.

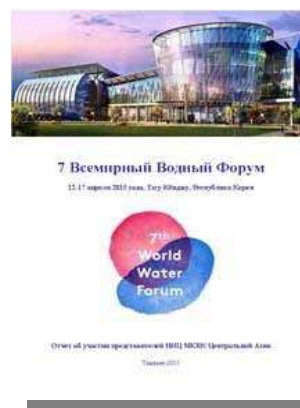
Наиболее активно:

Россия, Казахстан, Узбекистан.



Публикации Секретариата

- Бюллетень Международной сети бассейновых организаций, No. 21 и 22
- Бюллетень о деятельности Международного бюро по водным ресурсам
- «Международные новости», No. 23 и 24
- Интегрированное управление водными ресурсами в Центральной Азии: Проблемы управления большими трансграничными реками
- 22-й Конгресс Международной комиссии по ирригации и дренажу
- Сборник научных трудов СВО ВЕКЦА «Водная, энергетическая и продовольственная безопасность в странах ВЕКЦА: проблемы и решения»
- Сборник научных трудов СВО ВЕКЦА «Водосбережение как средство выживания человечества в условиях нарастания водного кризиса»



Рубрикатор и база знаний

CAWATERinfo [E-MAIL](#) | [MAPTA САЙТА](#) | [ПОИСК](#) | [ENGLISH](#)

НОВОСТИ | БАЗА ДАННЫХ | АНАЛИТИКА | ИНСТРУМЕНТЫ | БАЗА ЗНАНИЙ | ВОДНЫЙ МИР | ПРОЕКТЫ

БАЗА ЗНАНИЙ

Рубрикатор базы знаний

1. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ	2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	3. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	4. МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ	5. ДЕГРАДАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ И ОПУСТЫНИВАНИЕ
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

Водные ресурсы



1.1. Поверхностные воды
1.1.1. Реки
1.1.1.1. Регулирование стока
1.1.1.1.1. Плотины
1.1.1.1.1.1. Классификация плотин
1.1.1.1.2. Гидроэлектростанции (ГЭС)
1.1.1.1.3. Водохранилища
1.1.1.1.3.1. Водохранилища многолетнего регулирования
1.1.1.1.3.2. Водохранилища сезонного, годового и др. регулирования
1.1.1.1.3.3. Водохранилища ирригационного назначения
.....



Сотрудничество с другими международными сетями

СВО ВЕКЦА – ГВП Кавказа и Центральной Азии

Издана брошюра «Интегрированное управление водными ресурсами в Центральной Азии: Проблемы управления большими трансграничными реками» на английском и русском языках, авторы В.А.Духовный, В.И. Соколов и Д.Р. Зиганшина

Выполнена работа «Адаптация к изменению климата в орошении Центральной Азии» совместно с ГВП.



Сотрудничество с другими международными сетями



СВО ВЕКЦА - Международная комиссия по ирригации и дренажу

1 Всемирный ирригационный форум,
Мардин, Турция, 29 сентября 2013
года.



22 Всемирный Конгресс МКИД,
Кванджу, Корея, 13-20 сентября 2014
года. Проведено совместное заседание
РГ по ирригации стран с переходной
экономикой и ВЕКЦА, по результатам
опубликован сборник докладов.



Время идёт, проблемы остаются...

- ❑ Вода – основа глобальной безопасности.
- ❑ Усугубление водного дефицита в засушливых зонах и увеличения водности в зонах с избыточным увлажнением.
- ❑ Территориальная неравномерность распределения.
- ❑ Слабая управляемость водными ресурсами.
- ❑ Развитие гидроэгоизма и сложности гидросолидарности.
- ❑ Трансграничные проблемы.
- ❑ Антропогенно-технологические риски.
- ❑ Необходимость увязки воды, земли, климата и природы.



Дорога в будущее...

- Усиление международного водного права для обеспечения всем субъектам права на воду.
- Развитие институциональных основ водного сотрудничества на всех уровнях водной иерархии.
- Наведение порядка в управлении через ИУВР.
- Всестороннее развитие водосбережения.
- Создание чёткой и хорошо контролируемой системы руководства водой.
- Долговременная стратегия выживания водного хозяйства.
- Вовлечение маргинальных вод.

Что мы можем делать для этого?

- Борьба с рутинной «сохранения тенденций».
- Вовлечение бассейновых организаций – снизу видно больше и реальней.
- Усиление свободного обмена информацией и создание открытого банка знаний.
- Обучение, передача знаний и чёткое видение будущего.
- Восстановить прежние проектные мощности.



Благодарю за внимание!

www.eecca-water.net