

ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В ОБЛАСТИ ВОДНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЦА: ОЦЕНКА ПРОГРЕССА

Искандер Беглов
НИЦ МКВК

Во исполнение рекомендаций, принятых на втором совещании Координационной группы по улучшению доступа к надежной информации в области водных ресурсов и окружающей среды (18-19 февраля 2016 года, Алматы) создан веб-сайт КГ.

Веб-сайт размещен на портале CAWater-Info по адресу www.cawater-info.net/information-exchange/

Веб-сайт также содержит календарь региональных событий.

Поддержкой занимается НИЦ МКВК.

Как мера по реализации Плана совместных действий региональных организаций МФСА и РЭЦЦА на 2017 г. веб-сайт КГ был доработан: создан электронный каталог имеющихся у членов рабочей группы информационных продуктов.



НОВЫЙ РАЗДЕЛ - «РЕСУРСЫ»

[CAWATER-INFO](#) | [ENGLISH](#)

[УЧАСТНИКИ](#)

[ДОКУМЕНТЫ](#)

[ВСТРЕЧИ](#)

[РЕСУРСЫ](#)

[КАЛЕНДАРЬ](#)

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Поверхностные водные ресурсы
Подземные водные ресурсы
Вредное воздействие вод
Малые реки
Качество воды
Трансграничные воды
Водоснабжение и канализация
Водная безопасность

Surface water
Groundwater
Harmful impacts of water
Small rivers
Water quality
Transboundary water resources
Water supply and sanitation
Water security

WATER RESOURCES



Координационная группа по региональному информационному пространству по водным ресурсам и окружающей среде в Центральной Азии



Цель Группы состоит в обеспечении руководства и координации деятельности по развитию регионального пространства в сфере управления информацией по охране окружающей среды и водных ресурсов в Центральной Азии.

Единое информационное пространство охватывает следующие аспекты:

- использование поверхностных и подземных водных ресурсов,
- управление трансграничными водными ресурсами,
- водное право и политика,
- интегрированное управление водными ресурсами,
- деградация земель и опустынивание,
- борьба с наводнениями,
- изменение климата и его воздействие на водные ресурсы,
- деградация ледников,
- гидроэлектроэнергия,
- водоснабжение и канализация,
- экологическое состояние водных потоков,
- качество и доступность воды,
- прогнозирование речного стока,
- мелиорация земель, орошение и дренаж,
- устойчивое развитие,
- «зеленый» рост,
- взаимосвязь водной, продовольственной и энергетической безопасности,
- гендер.

Региональное пространство должно обеспечить открытую, всеобъемлющую и достаточно легкую для интерпретации информацию на основе принципа прозрачности, а также в формате, согласованном с правительствами стран Центральной Азии и Международным Фондом спасения Арала и его организациями и



[ENGLISH](#)

УЧАСТНИКИ

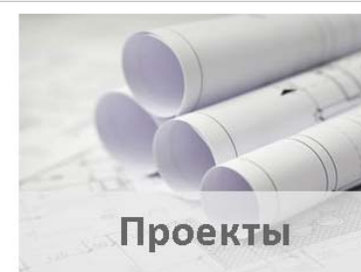
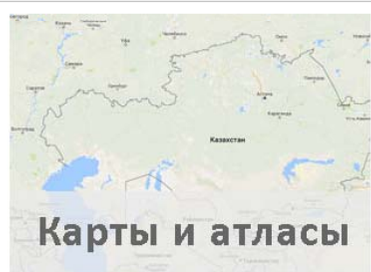
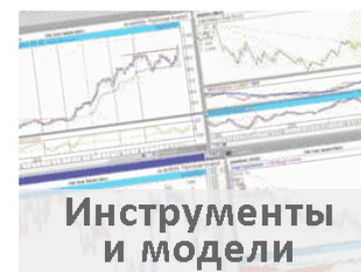
ДОКУМЕНТЫ

ВСТРЕЧИ

РЕСУРСЫ

КАЛЕНДАРЬ

Ресурсы информационного пространства по водным ресурсам и окружающей среде в Центральной Азии



Участники

[ЕЭК ООН](#)

[ИК МФСА](#)

[НИЦ МКВК](#)

[МКУР](#)

[РЭЦ ЦА](#)

[UNEP-Live](#)

Ресурсы

[Базы данных](#)

[Базы знаний](#)

[Инструменты и модели](#)

[Карты и атласы](#)

[Организации](#)

[Проекты](#)

Координационная группа

по региональному информационному пространству по водным ресурсам и окружающей среде в Центральной Азии

ПРИМЕР ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ



ENGLISH

УЧАСТНИКИ

ДОКУМЕНТЫ

ВСТРЕЧИ

РЕСУРСЫ

КАЛЕНДАРЬ

Ресурсы: Организации



Название

Европейская экономическая комиссия ООН

Сетевой адрес

www.unece.org

Описание

ЕЭК ООН в качестве многосторонней платформы содействует усилению экономической интеграции и сотрудничества между ее пятьюдесятью шестью государствами-членами и содействует устойчивому развитию и экономическому процветанию на основе:

- диалога по вопросам политики,
- заключения международно-правовых актов,
- разработки регламентов и норм,
- обмена и применения передового опыта, а также экономических и технических знаний,
- технического содействия странам с переходной экономикой.

ЕЭК ООН вносит свой вклад в повышение эффективности ООН на основе осуществления в регионе решений глобальных конференций ООН и встреч на высшем уровне. Ее круг ведения был определен ЭКОСОС.

Разработчик / поддержка

ЕЭК ООН

Языки

Английский, французский



Название

Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия Центральной Азии (МКВК)

Сетевой адрес

www.icwc-aral.uz

Описание

МКВК, паритетно представляемая пятью Министрами водного хозяйства, или их первыми заместителями, является органом пяти правительств, доверивших Министерством (Госкомитетам, Департаментам) водного хозяйства непосредственные функции по управлению и развитию водных ресурсов, по поддержанию устойчивости природных и гидроэкологических процессов на трансграничных водах.

Основные задачи:

- Определение единой водохозяйственной политики, разработка ее основных направлений с учетом интересов населения и отраслей народного хозяйства государства, рационального использования водных ресурсов и их охраны, программ по увеличению водообеспеченности бассейнов рек и мер по их реализации.
- Разработка и утверждение лимитов ежегодного водопотребления для каждого из государств по основным водным источникам, режимов работы крупных водохранилищ, управление водораспределением в условиях фактической водности и складывающейся водохозяйственной обстановки.
- Разработка и осуществление экологических программ, связанных с усыханием Аральского

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Цель бюллетеня - оповещением о вновь созданных/создаваемых у членов КГ информационных продуктах

Электронный бюллетень
Координационной группы по улучшению доступа к надежной информации в области водных ресурсов и окружающей среды в Центральной Азии

Вып. 1 - март 2017 г.

Новые публикации

 Положения о Комитете по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и его бассейновых инспекциях (ноябрь-декабрь 2016 г.) (Юридический сборник НИЦ МКВК, вып. 42)
[загрузить](#)

Участие во встречах и мероприятиях

 Очередное 69-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии
26 января 2017 г., Ашхабад, Туркменистан
[подробнее](#)

Новое на сайтах региональных организации и партнеров

 Созданы обзорные схемы расположения крупных озер: Балхаш, Сарез, Айдаро-Арнасайской системы озёр, Иссык-Куль
[подробнее](#)

Созданы обзорные схемы расположения водохранилищ: Андижанского, Токтогульского, Чарвакского, Чардаринского, Бахри Точик, Нурекского, Туямуонского, Каттакурганского, Ахангаранского, Зеидского, Копетдагского, Хаузханского
[подробнее](#)

Электронный бюллетень подготовлен в Научно-информационном центре МКВК

Возможные разделы:

- Новые публикации
- Участие во встречах и мероприятиях
- Предстоящие мероприятия
- Проведенные тренинги
- Совместная работа региональных организаций
- Участие в реализации действующих проектов
- Сотрудничество в подготовке проектных предложений на будущее
- Новое на сайтах региональных организации и партнеров

ПРОБЛЕМЫ, СТОЯЩИЕ НА ПУТИ ПРОГРЕССА

- **Отсутствие веб-сайтов у основных производителей информации – БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», Регионального центра гидрологии**
- **Отсутствие устойчивости в поддержке веб-сайта Исполкома МФСА**
- **Отсутствие координации между исполнительными органами МКВК и МКУР**
- **Отсутствие устойчивой финансовой поддержки**

Благодарим за внимание!

cawater-info.net

cawater-maps.net

eecca-water.net

icwc-aral.uz

asbmm.uz

aralbasin.net