

Модернизация веб-сайта
Межгосударственной
Комиссии по Устойчивому
Развитию в Центральной Азии

Айдар Капасов
Human Health Institute

Алматы, 2017

В рамках работы по модернизации веб-сайта Межгосударственной Комиссии по Устойчивому Развитию в Центральной Азии мы выделили три основных направления развития ресурса

- Оптимизация
- Безопасность
- Расширение

- Оптимизация
- Безопасность
- **Расширение**

Слайд 4

AS1

В рамках данной презентации мы сфокусируемся на "Расширении", так как это направление охватывает вопросы информационного наполнения сайта и взаимодействия с UNEP, НИЦ МКУР и прочими информационными партнерами

Askar Serikov; 10.03.2017

Расширение

Увеличение количества полезной информации на сайте

Расширение

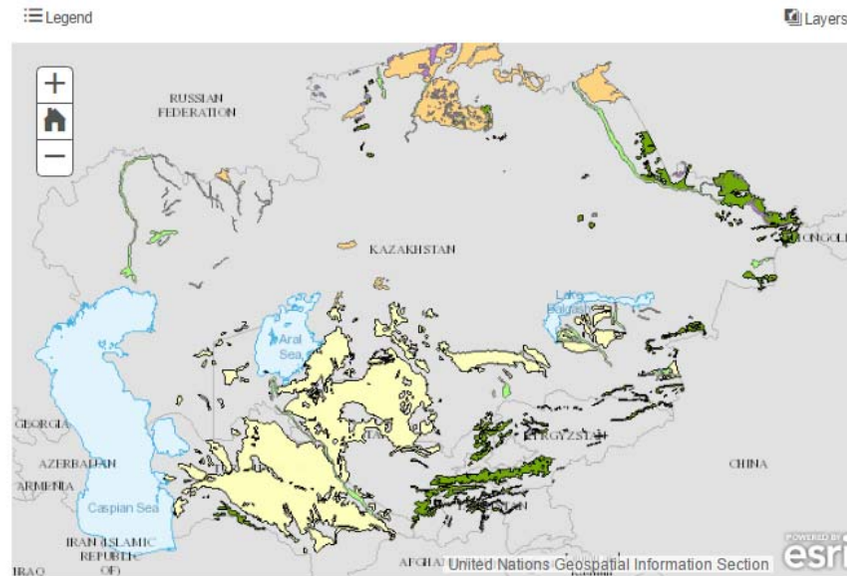
Карты и Графики

Карты:

- Леса
- Горные экосистемы
- Особо охраняемые природные территории
- Речные бассейны
- Мониторинг качества воды и воздуха

Графики:

- Население
- Посевная площадь
- Валовой национальный продукт
- Суммарное потребление воды
- Потребление воды для орошения
- Объем сельскохозяйственной продукции
- Потребление воды на гектар
- Потребление воды на человека



UNEP Live

В сотрудничестве с UNEP на сайт добавлены
новые интерактивные карты и графики

Расширение



[Водные ресурсы](#)



[Загрязнение воздуха](#)



[Зеленая экономика](#)



[Биоразнообразие](#)



[Деградация земель](#)



[Изменение климата](#)



[Управление отходами](#)



[Горные экосистемы](#)

В тематические разделы добавлены ссылки на релевантную информацию для каждой страны-участницы МКУР, полученную от наших информационных партнёров

Расширение

- Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам
- Министерство энергетики Республики Казахстан
- Геопортал станций контроля качества атмосферы в Казахстане
- Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия Центральной Азии
- Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан
- Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы
- Координационная группа по региональному информационному пространству по водным ресурсам и окружающей среде в Центральной Азии
- Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики
- Региональный экологический центр Центральной Азии

Слайд 8

AS2

Информационные партнёры, чьи материалы появились на сайте за последний год
Askar Serikov; 13.03.2017

Расширение



Согласно Википедии, **Изменение климата** — это колебания климата Земли в целом или отдельных её регионов с течением времени, выражающиеся в статистически достоверных отклонениях параметров погоды от многолетних значений за период времени от десятилетий до миллионов лет. Учитываются изменения как средних значений погодных параметров, так и изменения частоты экстремальных погодных явлений. Изучением изменений климата занимается наука палеоклиматология. Причиной изменения климата являются динамические процессы на Земле, внешние воздействия, такие как колебания интенсивности солнечного излучения, и, с недавних пор, деятельность человека. Изменения в современном климате (в сторону потепления) наз. *глобальное потепление*.

[Материалы по теме](#)

[Климатическая обстановка в Казахстане](#)

[Климатическая обстановка в Кыргызстане](#)

[Климатическая обстановка в Таджикистане](#)

[Климатическая обстановка в Туркменистане](#)

[Климатическая обстановка в Узбекистане](#)

Раздел «Изменение климата»

Расширение

Оценка трансграничных аспектов

В Центрально-Азиатском регионе основными трансграничными водными объектами являются реки: Сырдарья, Исфара, Пяндж, Зеравшан, Сурхандарья, Амударья, Или, Иртыш, Тобол, Ишим, Урал, Нарын, Чу, Кафарниган, Карадарья и Талас.

Для стран ЦАР характерными компонентами загрязнения трансграничных рек являются: общая минерализация, сульфаты, общая жесткость, фенолы, пестициды, в отдельных случаях нефтепродукты, азотная группа, медь, цинк.

Анализ данных показывает, что, по предложенным ингредиентам, качество воды в трансграничных водотоках, по данным национальных служб мониторинга, находится в пределах ПДК. Отсутствие единой системы ведения мониторинга качества вод не позволяет провести достоверную оценку существующего положения загрязнения трансграничных водотоков.

Источник: [Региональный План Действий по охране окружающей среды, одобренный решением Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию от 12 апреля 2001 г.](#)  

[Состояние водных ресурсов в Казахстане](#)

[Использование водных ресурсов в Кыргызстане](#)

[Качество водных ресурсов в Туркменистане](#)

[Состояние и использование водных ресурсов в Узбекистане](#)

[Координационная группа по региональному информационному пространству по водным ресурсам и окружающей среде в Центральной Азии](#)

[Материалы по теме](#)

Раздел «Водные ресурсы»

Расширение

фтористые соединения, выделяющиеся в значительных количествах в атмосферный воздух при получении металлического алюминия, создают угрозу экологической безопасности региона, здоровью людей и животных.

В последнее время за счет интенсивного передвижения транспорта по «Шелковому пути» увеличилось количество транзитного транспорта, что приводит к возрастанию в атмосфере концентраций токсичных веществ от выхлопных газов автомобилей.

С осушенного дна Аральского моря происходит перенос соли в результате развития мощных песчаных и солевых бурь. С солью переносятся тонны сельскохозяйственных химикатов – остатков пестицидов и удобрений.

Оценка объемов трансграничного переноса загрязняющих веществ в атмосфере возможно только путем проведения специальных исследований и расчетов.

Источник: [Региональный План Действий по охране окружающей среды, одобренный решением Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию от 12 апреля 2001 г.](#)  

[Геопортал станций контроля качества атмосферы в Казахстане](#)

[Состояние атмосферного воздуха в Казахстане \(2011 – 2014 гг.\)](#)

[Анализ загрязнения атмосферы в Кыргызстане \(2006 – 2011 гг.\)](#)

[Состояние атмосферного воздуха в Туркменистане](#)

[Состояние атмосферного воздуха в Узбекистане](#)

Материалы по теме

Раздел «Загрязнение воздуха»



Расширение

Новости

События

Заседание МКУР в Ашхабаде

Утверждена кандидатура на должность Исполнительного директора Регионального Центра по возобновляемым источникам энергии ЦА

Решением Международной комиссии по устойчивому развитию Международного фонда спасения Арала от 26 мая 2016 года была утверждена кандидатура Пирниязова Палуанияза Султаниязовича в должности Исполнительного директора Регионального Центра по возобновляемым источникам энергии ЦА.

admin 08.07.2016 Новости Редактировать

[Фотографии с Заседания](#)

по устойчивому развитию Международного Фонда Спасения Арала.

[Далее →](#)

Мы продолжаем освещать мероприятия,
связанные с деятельностью МКУР, и
публиковать релевантные новости

Расширение

Это постоянный процесс, который мы намерены продолжать в ближайшем будущем: мы усилим взаимодействие с UNEP и локальными организациями, с целью наполнения сайта актуальной и релевантной информацией, касающейся экологии наших стран. Данный процесс также будет способствовать развитию идей Общей Экологической Информационной Системы (SEIS)

На базе веб-сайта создаётся уникальный каталог информации об окружающей среде в Центральной Азии. При поддержке международных организаций и государственных ведомств, веб-сайт превращается в площадку для обмена и доступа общественности к экологическим данным стран Центральной Азии. Мы рассчитываем и в дальнейшем на Вашу поддержку в части наполнения сайта информацией, что, в конечном итоге, только усилит роль сайта как информационного инструмента МКУР МФСА

Благодарим за
внимание