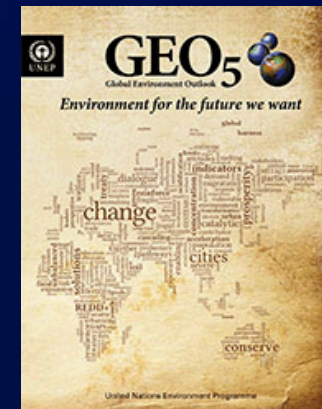
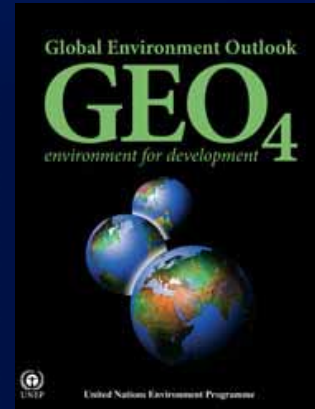
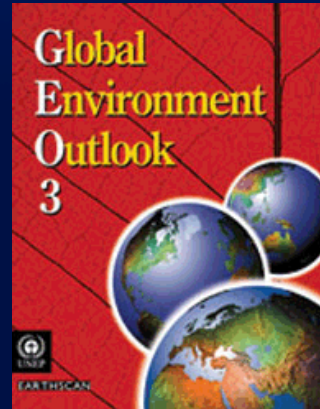
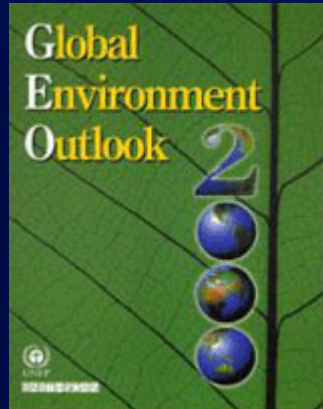
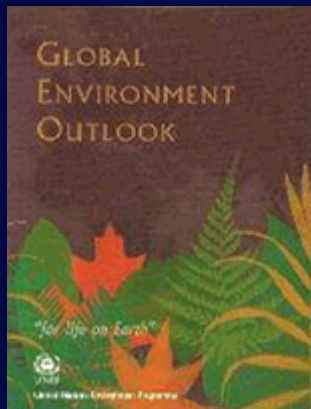


Деятельность и планы ЮНЕП в области управления и обмена экологической информацией на различных уровнях

*Наталья Алексеева
Глава суб-регионального офиса
по Центральной Азии
Региональной офис ЮНЕП в
Европе*

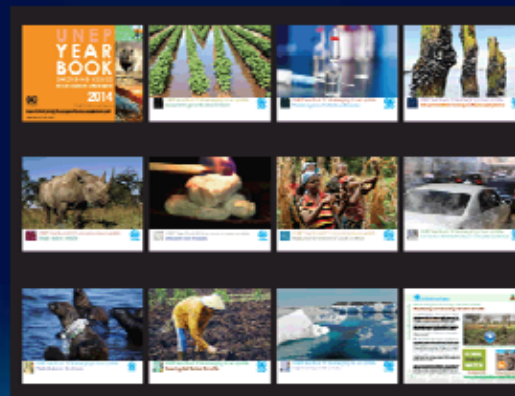
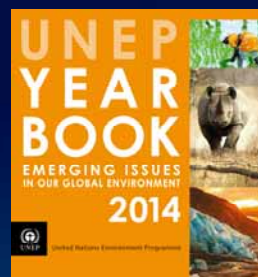
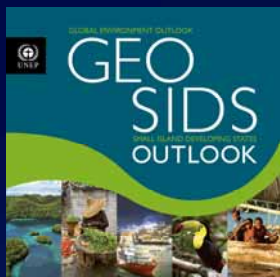


«Глобальная экологическая перспектива» (ГЭП). Доклады и прочие результаты деятельности



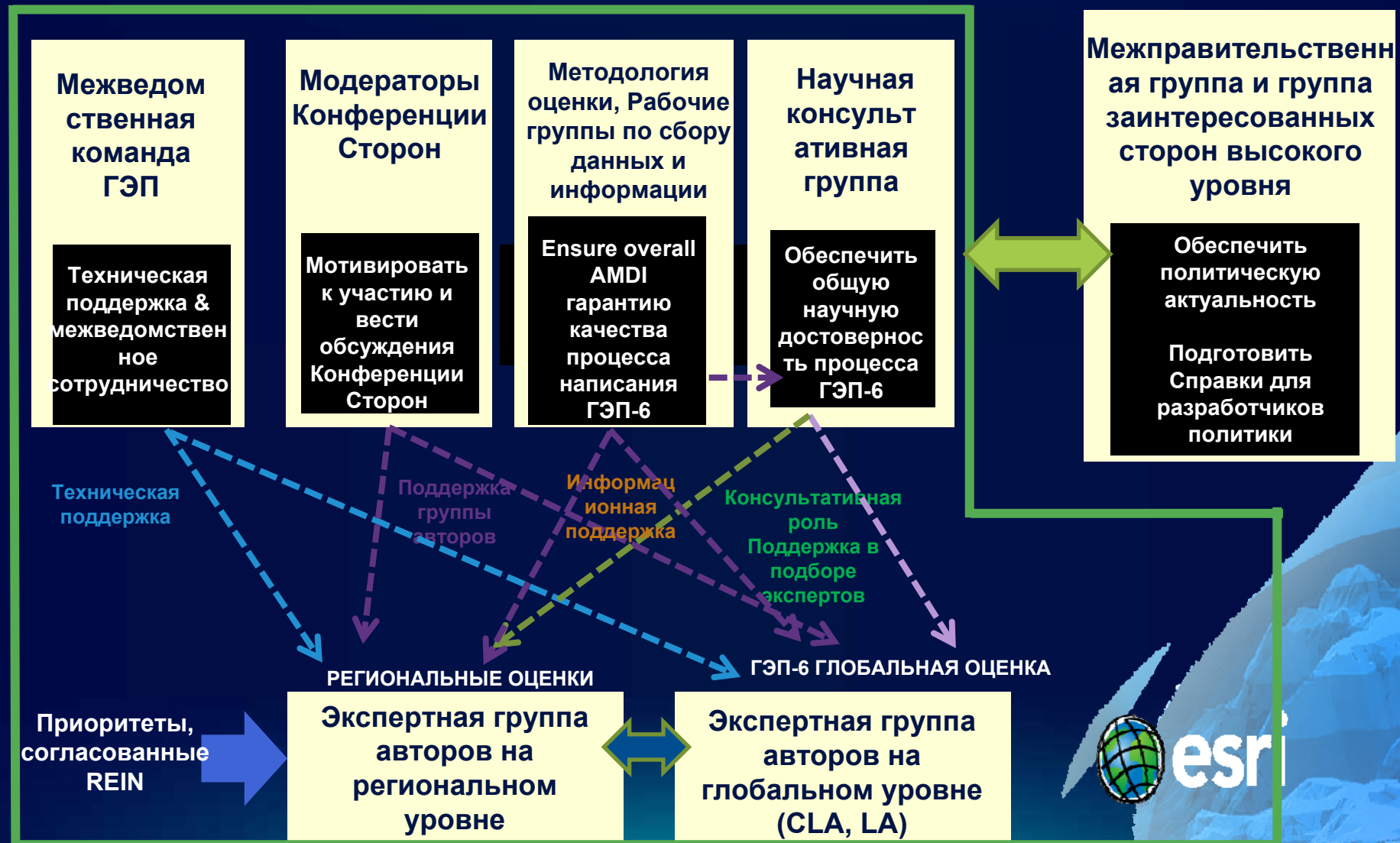
UNEP LIVE, NRS, MOOC, “Live Digital Series”

Цифровые продукты



English
Français
Español
Русский
中文版
عربي

Взаимосвязь главных органов ГЭП-6



ГЭП-6: Структура Оценки

Часть А: Состояние и тенденции глобальной окружающей среды (5-10 лет)

- ДНСВР
- Онтология целей в области устойчивого развития (ЦУР)
- Потoki природного капитала и подходы к организации системы бухгалтерского учета
- Биофизические подходы
- SMART индикаторы (поддающиеся измерению, достижимые, реалистичные и привязанные к срокам результаты)

Часть В: Политики в области охраны окружающей среды, Цели, Задачи и Плановые Задания: Обзор ответных мер и вариантов в области политики (контрольные сроки)

Часть С : Глобальная Экологическая Перспектива (20+ лет)



Часть С: Экологические перспективы

- Прогнозы (2020 -2030)
Качество воздуха, качество воды, территория, ресурсы, биота, изменение климата
- Мега-тенденции (2050)
Население; урбанизация; болезни; технологии; экономический рост; давление на экосистемы; изменение климата; растущее загрязнение окружающей среды; управление
- Сценарии (2050)
Изменение климата;
использование земельных



Конференция Панъевропейской Региональной Сети Экологической Информации (REIN)



**Экологическое
Агентство (ЕЭА)**



**Европейская сеть информации и
наблюдения за окружающей
средой (Есинос)**



**Совместная
система
экологической
информации
(SEIS)**



**Рабочая группа по
экологическому мониторингу и оц
енке (WGEMA)**





United Nations Environment Programme
environment for development



Climate
Change



Disasters
& Conflicts



Ecosystem
Management



Environmental
Governance



Harmful
Substances



Resource
Efficiency



Environment
Under Review

[About us](#)

[English](#) | [العربية](#) | [中文](#) | [Español](#) | [Français](#) | [Português](#) | [Русский](#)

LATEST: [Crucial gaps in green economy - Jakarta Post](#)

[Green Economy Enterprise 2013 awarded to e:](#)

[MyUNEPLive](#)

UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE

Select Country/Region/Global

Or

Select Theme

Go

Search

[Share](#) 3

UNEP-Live pages are best viewed by Google Chrome and Mozilla Firefox.
Copyright © United Nations Environment Programme

[Feedback](#)



Что такое UNEP Live?

Платформа UNEP для управления знаниями

- Сосредоточенность на глобальном, региональном и национальном уровнях обмена данными
- Диапазон аналитики, отображение, поиск пространственной информации, средств визуализации
- Поддержка улучшенной, более динамичной, интерактивной, он-лайн оценки и процессов отчетности



UNEP **L i v e**
OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE

Для чего это нужно?

- Упрощенный обмен обновленными данными, информацией, результатами оценки и знаниями
- Строительство глобального потенциала для использования знаний;
- Поддержка оценки и процессы отчетности- например; GEO-6, GEO for SIDS, Gender and Env. Outlook...



UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE

UNEP Live

Обязанности по отчетности, базы данных

Государственные, региональные, глобальные потоки данных

GEO-6 Сообщества практики и портал

Обеспечивает страны соответствующей информацией, чтобы облегчить отчетность, например по МЭС. Он будет содержать отчеты, законодательные акты, руководящие принципы для отчетности, шаблоны для отчетов и т.д.

Национальные системы отчетности налажены в странах и соединяют все соответствующие министерства и ведомства

- шаблоны доступны на НСО, пользователь может загружать данные, проводить анализ, создавать показатели, публиковать и отправлять отчет по конвенциям.
- НСО панель индикаторов, данных и анализа может использоваться совместно с UNEP Live, доступ ко всем каналам включая GEO-6

Используя данные и знания приходящие из стран, поддержать GEO-6 и региональные оценки процессов

Отчетность в рамках соглашений



UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE

UNEP Live

Select Country/Region/Global

Or

Select Theme



Home > Region

Mapping

English



Europe

Maps | Graphs | Regional Data | Traditional Knowledge



> English	Catalan	Filipino	Hindi	Kazakh	Maltese	Romanian	Swedish	Yiddish
Afrikaans	Cebuano	Finnish	Hmong	Khmer	Meori	Russian	Tajik	Yoruba
Albanian	Chichewa	French	Hungarian	Korean	Marathi	Serbian	Tamil	Zulu
Arabic	Chinese (Simplified)	Gaelic	Icelandic	Leo	Mongolian	Sesotho	Telugu	
Armenian	Chinese (Traditional)	Georgian	Igbo	Latin	Myanmar (Burmese)	Sinhale	Thai	
Azerbaijani	Croatian	German	Indonesian	Latvian	Nepali	Slovak	Turkish	
Basque	Czech	Greek	Irish	Lithuanian	Norwegian	Slovenian	Ukrainian	
Belarusian	Danish	Gujarati	Italian	Macedonian	Persian	Somali	Urdu	
Bengali	Dutch	Haitian Creole	Japanese	Malagasy	Polish	Spanish	Uzbek	
Bosnian	Esperanto	Hausa	Javanese	Malay	Portuguese	Sundanese	Vietnamese	
Bulgarian	Estonian	Hebrew	Kannada	Malayalam	Punjabi	Swahili	Welsh	

- Armenia
- Austria
- Azerbaijan
- Belarus
- Belgium
- Bosnia and Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Cyprus
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Georgia

Disclaimers

More information

UNEP Resources | Partner Resources | Latest Knowledge | Knowledge Providers | Apps



UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE

UNEP Live


Выберите страну / регион / Глобальный Или Выберите тему

Главная » Регион

Отображение Russian Search

Европа

Карты - Диаграммы Региональной данных Традиционные знания



Региональная разбивка ЮНЕП для Европы включает следующие страны:

- Албания
- Андорра
- Армения
- Австрия
- Азербайджан
- Беларусь
- Бельгия
- Босния и Герцеговина
- Болгария
- Хорватия
- Кипр
- Чешская Республика
- Дания
- Эстония
- Финляндия
- Франция
- Грузия

Слова от ответственности

Дополнительная информация

Ресурсы ЮНЕП - Ресурсы для партнеров - Последние знания Провайдеры знаний Приложения



UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE



Выберите страну / регион / Глобальный

Или

Выберите тему

Или

[Главная](#) » [Регион](#)

Обновление

Russian

Search



Европа

[Карты](#) - [Диаграммы](#) [Региональный данных](#) [Традиционные знания](#)

- Европа Главная
- Сельскохозяйственные районы в Европе
- Индекс качества воздуха (Европа)**
- Годовые изменения температуры на 2021-2050
- Купание Качество воды в Европе
- ЕЗП Оценка оценок
- Европейские охраняемые участки 2013
- Всего Фосфор в озерах в Европе
- Станции мониторинга качества воды в Европе



Легенда

0 - 50 50 - 100 100 - 150 150 - 200 200 - 300 300 - 1000

Источник: [aqicn.org](#)

[Слова от ответственности](#)

Индекс качества воздуха (Европа)

Эта карта показывает воздуха качества данных обновляется в режиме реального времени. Большинство индекса соответствует измерению размера частиц PM2.5, с некоторыми исключениями, основанных на PM10. Традиционный масштаб 0-500 AQI, основанный на стандарте US EPA, используется для индексации загрязнения. Источник: [aqicn.org](#)

Дополнительная информация

[Ресурсы ЮНЕП](#) - [Ресурсы для партнеров](#) - [Последние знаний](#) [Провайдеры знаний](#) [Приложения](#)



UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE

UNEP Live

Выберите страну / регион / Глобальный

Или

Выберите тему

Искать

Главная » Регион

Стоимость

Russian

Search

Q

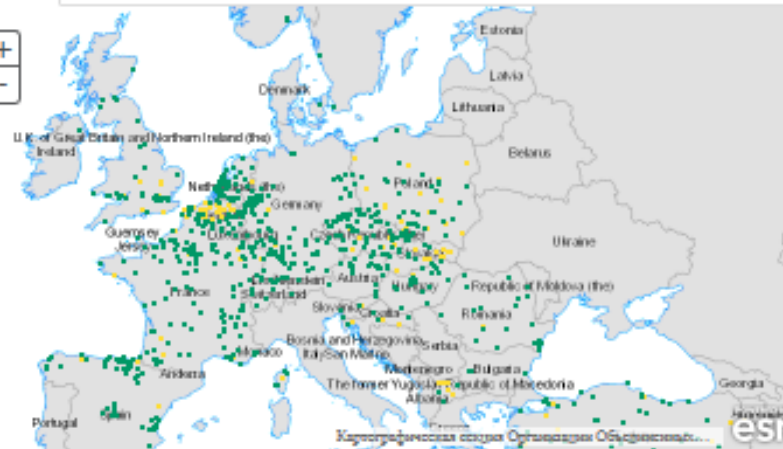
Европа

Карты

Диаграммы

Региональный данных

Традиционные знания



Легенда

0 - 50 50 - 100 100 - 150 150 - 200 200 - 300 300 - 1000

Источник: [aqicn.org](#)

[Ссылка от ответственности](#)

Индекс качества воздуха (Европа)

Эта карта показывает воздуха качества данных обновляется в режиме реального времени. Большинство индекса соответствует измерению размера частиц PM2.5, с некоторыми исключениями, основанных на PM10. Традиционный масштаб 0-500 AQI, основанный на стандарте US EPA, используется для индексации загрязнения. Источник: [aqicn.org](#)

Дополнительная информация

Ресурсы ЮНЕП

Ресурсы для партнеров

Последние знаний

Провайдеры знаний

Приложения



UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE

UNEP Live

Выберите страну / регион / Глобальный

Или

Выберите тему

Или

[Главная](#) » [Region](#)

Отображение

Russian

Search



Европа

[Карты](#)

[Диаграммы](#)

[Региональный данных](#)

[Традиционные знания](#)

Выбросы CO₂ - от транспорта (МЭА)

Телеграммы CO₂

Исходный данные: МЭА



Выбросы CO₂ от транспорта содержат выбросы от сжигания топлива (уголь, нефть и газ) для всей транспортной деятельности, независимо от сектора, международных морских и авиационных букваров исключением. Это соответствует МГД/К источнику / привязки Категория 1 З. Кроме того, данные МЭА не собираются таким образом, что позволяет потребление выгоревших быть разделены на конкретного конечного пользователей.

Анализ одного индикатора по регионам

Выберите регионы

x Европа

Выберите индикатор

Выбросы CO₂ - от транспорта (МЭА)

Выберите год (ы)

от:

1960

чтобы:

(необязательно)

2004

На душу населения

[Варианты График >](#)

Список График

[Нарисуйте график](#)

Дополнительная информация

[Ресурсы ЮНЕП](#)

[Ресурсы для партнеров](#)

[Последние знаний](#)

[Провайдеры знаний](#)

[Приложения](#)



UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE

UNEP Live

Выберите страну / регион / Глобальный Или Или

Главная » Регион

Европа

Карты + Диаграммы **Региональный данных** Традиционные знания

Среда

Загрязнение воздуха озонном и здоровьем

Средний чистый баланс массы льда в Европе (1945-2010)

Расчетное Здоровье почвы в Европе

Стойкие бедствия в странах-членах Европейской экономической зоны, 1990-2011

Наблюдаемые температуры вечномерзлоты из выбранных скважин в европейских горах

Тренд снежного покрова: степени на северном полушарии

Температура воды крупных европейских рек и озер, 1910-2010

Дополнительная информация

[Ресурсы ЮНЕП](#) [Ресурсы для партнеров](#) [Последние знания](#) [Провайдеры знаний](#) [Приложения](#)



UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE



Select Country/Region/Global

Or

Select Theme



Home > Region

Mapping

Select Language

Search



Select Language	Catalan	Filipino	Hindi	Kazakh	Maltese	Romanian	Swedish	Yiddish
Afrikaans	Cebuano	Finnish	Hmong	Khmer	Meori	Russian	Tajik	Yoruba
Albanian	Chichewa	French	Hungarian	Korean	Marathi	Serbian	Tamil	Zulu
Arabic	Chinese (Simplified)	Gaelic	Icelandic	Leo	Mongolian	Sesotho	Telugu	
Armenian	Chinese (Traditional)	Georgian	Igbo	Latin	Myanmar (Burmese)	Sinhale	Thai	
Azerbaijani	Croatian	German	Indonesian	Latvian	Nepali	Slovak	Turkish	
Basque	Czech	Greek	Irish	Lithuanian	Norwegian	Slovenian	Ukrainian	
Belarusian	Denish	Gujerati	Italian	Macedonian	Persian	Somali	Urdu	
Bengali	Dutch	Haitian Creole	Japanese	Malagasy	Polish	Spanish	Uzbek	
Bosnian	Esperanto	Hausa	Javanese	Malay	Portuguese	Sundanese	Vietnamese	
Bugarian	Estonian	Hebrew	Kannada	Malayalam	Punjabi	Swahili	Welsh	

Central Asia

Maps

Graphs

Regional Data

Traditional Knowledge



Disclaimers

More information

UNEP Resources

Partner Resources

Latest Knowledge

Knowledge Providers

Apps



UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE


UNEP Live

Выберите страну / регион / Глобальный Или Выберите тему Или

Главная » Регион

Центральная Азия

[Карты](#) - [Диаграммы](#) - [Региональный данных](#) - [Традиционные знания](#)



Региональная разбивка ЮНЕП в Центральной Азии включает в себя следующие страны:

- [Казахстан](#)
- [Киргизия](#)
- [Таджикистан](#)
- [Туркменистан](#)
- [Узбекистан](#)

[Ссылка от ответственности](#)

Дополнительная информация

[Ресурсы ЮНЕП](#) - [Ресурсы для партнеров](#) - [Последние знания](#) - [Провайдеры знаний](#) - [Приложения](#)

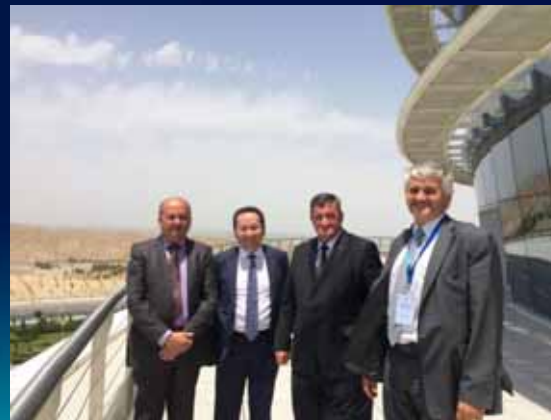
Провайдеры знаний

- [ЭКО ПОРТАЛ](#)

Результаты заседания МКУР в Ашхабаде

Решение номер 6 «Об информационном обеспечении МКУР» (выдержки):

- одобрить обновленный вариант Экопортала
- поручить отделению НИЦ МКУР в РК подготовить проектное предложение... и просить ЮНЕП оказать техническую и финансовую поддержку





UNEP Live

OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE



Окружающая Среда и Устойчивое Развитие в Центральной Азии

Официальный сайт Международной Комиссии по Устойчивому Развитию (МКУР)
Международного Фонда Спасения Арала (МФСА)

English



Водные ресурсы



Загрязнение воздуха



Зеленая экономика



Биоразнообразие



Деградация земель



Изменение климата



Управление отходами

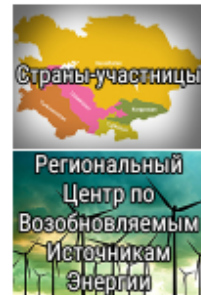


Устойчивое развитие

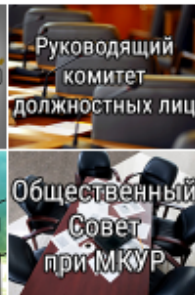
[Главная](#) [МКУР](#) [Документы](#) [Публикации](#) [Информационные материалы](#) [Фотогалерея](#) [Контакты](#) [Поиск](#)



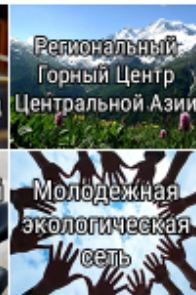
Центрально-Азиатская Международная Специализированная Бизнес-Выставка и Конференция



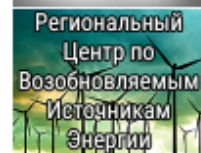
Страны-участницы



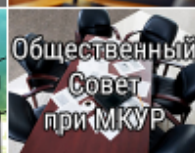
Руководящий комитет должностных лиц



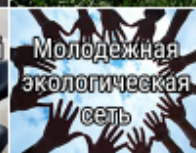
Региональный Горный Центр Центральной Азии



Региональный Центр по Возобновляемым Источникам Энергии



Общественный Совет при МКУР



Молодежная экологическая сеть



Карты и Графики



Библиотека



Проекты

Новости

8-я Конференция министров окружающей среды ЕС

На девятнадцатой сессии в октябре 2013 года Комитет по экологической политике (КОП) решил организовать Восьмую Конференцию министров ОСЕ (по окружающей среде Европы) в 2016 году.

[Далее](#)

События

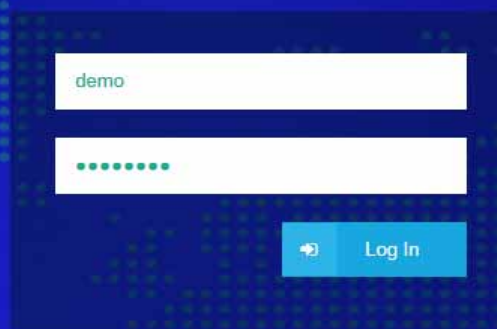
Центрально-Азиатская Международная Специализированная Бизнес-Выставка и Конференция

16-18 Сентября 2015 в городе Алматы Республики Казахстан состоится 11-я Центрально-Азиатская международная выставка-форум по природоохранным технологиям, управлению отходами, промышленной водоочистке и "зеленым" инновациям.

[Далее](#)

URL Адрес для входа в систему: uneplive.unep.org/nrs

UNEP **L|iv|e** | **NRS** National Reporting System



The screenshot displays a login form with the following elements:

- A text input field containing the username "demo".
- A password input field with masked characters represented by green dots.
- A blue button labeled "Log In" with a right-pointing arrow icon.



Национальная Система Отчетности (НСО) была разработана UNEP и AGEDI чтобы облегчить отчетность на всех уровнях и сделать проще изучение состояния окружающей среды.

НСО позволит обеспечить регулярный обмен и обновление данных и показателей между министерствами/агентствами таким образом, чтобы те же самые данные могли быть использованы для сообщений различного рода.

НСО также может быть подключена к UNEP Live так, чтобы страны могли обмениваться соответствующими данными и показателями с аудиторией UNEP.



Национальная система отчетности может предложить:

- Поддержка отчетности путем укрепления координации и совместного использования данных от различных учреждений для нужд отчетности (НСП подключается к национальным базам данных, существующих в различных ведомствах)
- Благодаря интеграции всех соответствующих форм отчетности, НСП упрощает отчетность по линии МСОС, позволяя пользователям загружать данные, создавать показатели, публиковать и представлять доклады (так как данные могут быть привязаны к формам отчетности, они вводятся только один раз и обновляются)
- Стоимость эффективной и устойчивой системы управления экологической информацией в странах ниже, так как нет необходимости в дополнительных крупных инвестициях в ИТ-инфраструктуру для запуска своих НСО,
- Панель индикаторов обеспечивает лиц, принимающих решения, доступом к последним данным и анализу состояния окружающей среды в любое время.



UNEP **L i v e**
OUR CHANGING ENVIRONMENT: PLACE BY PLACE

UNEP Live & HCO готовы поддержать МКУР и страны Центральной Азии - ЮНЕП будет поддерживать МКУР в дальнейшем развитии Экопортала, а также может оказывать техническую помощь и поддержку наращиванию потенциала, обеспечивать связь экопортала с UNEP Live, и поддерживать интеграцию соответствующей части UNEP Live и HCO (например, интерактивный анализ данных, перевод на разные языки ; и т.д.)

- UNEP готово оказывать поддержку странам Центральной Азии в работе над SEIS. В этой связи ЮНЕП может оказать помощь заинтересованным странам в дальнейшем развитии / улучшения их национальных порталов (например, сделать их более интерактивными через UNEP Live) и в производстве выбранного потока данных, согласованных в рамках деятельности Совместной целевой группы по экологическим показателям ЕЭК ООН.

- мы открыты и для других предложений и вариантов сотрудничества

Предложения по дальнейшей деятельности

1. Соответствующая геопространственная аналитическая информация отражает состояние окружающей среды в странах Центральной Азии по ключевым экологическим темам, включая качество воздуха [приоритет для Батуми], качество воды, горных экосистем, и зеленой экономики [также приоритет для Батуми] с возможной поддержкой ЮНЕП-ВЦМП в масштабировании
2. Краткие **обзоры на основе индикаторов на суб-региональном уровне** для политиков и широкой общественности Центральной Азии (субрегиональный тематический синтез должен быть основан на соответствующих элементах / разделах региональной оценки, де-факто GEO-6 обеспечивает связь между Экопорталом и региональной оценкой). Возможен онлайн обмен дополнительными данными о качестве воздуха в Центральной Азии, которые могли бы быть отмечены на конференции ОСЕ в Батуми в качестве конкретного доказательства прогресса и поддержки процессов распространения экологической информации по оценке в пан-европейском регионе), плюс загрузки соответствующих субрегиональных результатов предыдущих оценок GEO.
3. **Сбор и публикация ключевых национальных, региональных и международных докладов** в области устойчивого развития и охраны окружающей среды в Центральной Азии (т.е. функций из библиотеки) плюс механизм обновления ко крайней мере каждые 6 месяцев с новыми сообщениями



Предложения по дальнейшей деятельности - 2



4. Разработка национальных и региональных рамок/политики/руководств для совместного использования данных и обмена информацией в соответствии с SEIS, Руководства ЕЭК ООН и ЮНЕП Live
5. Добавление онлайн функции трансляция и поиска в Экопортал со стороны ЮНЕП Live (+ другие соответствующие функции)
6. Внедрение НСО в МКУР для поддержания сбора региональных данных и разработки региональных обзоров состояния ОС для Центральной Азии + возможная поддержка с точки зрения выработки ответов по ключевым ЦУР или другим важным задачам
7. Более тесная интеграция с водными данными портала Межгосударственной Координационной Водохозяйственной Комиссии (МКВК) + МФСА, ГИС / картографическими работами, региональными инициативами (САРР4СА, ИСЦАУЗР, К-LINK), начальные работы для разработки мониторинга окружающей среды, близкого к реальному времени.
8. Проведение совещания координаторов от стран, МКУР и команды Экопортала в 1-м квартале 2016 года и в целом поддержка прожвижения Экопортала на пути к ОСЕ в Батуми в июне 2016, где будет запущена региональная оценка ГЕО-6

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

*Наталья Алексеева
Глава суб-регионального офиса
по Центральной Азии
Natalia.alexeeva@unep.org*

