



NEWSLETTER Issue 2019/6, Лето

ENI SEIS II Восточный Проект 2016–2020

Внедрение принципов и практики применения общей системы экологической информации (SEIS) в странах восточного партнёрства



© Chap Sofie, Environment & Me/EEA



Проект финансируется Европейским Союзом



**Европейское
агентство по
окружающей среде**

Содержание



Региональный обзор, **3**
© ЕЭК ООН



Деятельность по проекту в странах, **12**
© EEA



Координаторы проекта в Армении, **10**
© EEA



Предстоящие мероприятия, **17**
© Саймон Берроуз, NATURE@work/EAOC

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР

Подтверждение обязательств по организации совместного использования экологической информации во всем панъевропейском регионе

Женева, 30 января 2019 года

Руководители Европейской экономической комиссии ООН, Регионального бюро для Европы Программы ООН по окружающей среде и Европейского агентства по окружающей среде обсудили возможности в области мониторинга и анализа состояния окружающей среды, а также развития соответствующей отчетности и укрепление взаимодействия между участниками соответствующих сетей.



© ЕЭК ООН

Для того, чтобы страны могли знать, насколько они успешны в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижении Целей устойчивого развития (ЦУР), необходимы определение достижения успеха и способы его оценки. Показатели ЦУР предлагают определение, которое может служить основой для оценки достигнутых

результатов. Как следствие, показатели, включая экологические, образуют основу мониторинга достижения ЦУР на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях.

30 января 2019 года в контексте двадцать четвертого совещания Комитета по экологической политике ЕЭК ООН, проходившего в Женеве, руководители Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН), Регионального бюро для Европы Программы ООН по окружающей среде (РБЕ ЮГЕП) и Европейского агентства по окружающей среде провели встречу в рамках долгосрочного сотрудничества, направленного на поддержку отчетности о состоянии окружающей среды на уровне стран, а также на региональном и глобальном уровнях.

ЕЭК ООН, ЮНЕП и ЕАОС тесно сотрудничают в области мониторинга и анализа состояния окружающей среды и соответствующей отчетности, тем самым способствуя достижению ЦУР.

Организации договорились о совместной работе по формированию регулярного процесса оценки состояния окружающей среды и расширению Совместной системы экологической информации (SEIS) на весь панъевропейский регион. Эта работа



призвана поддержать деятельность стран по внедрению SEIS к 2021 году в соответствии с Декларацией министров, принятой в Батуми (Грузия) в июне 2016 года. Согласно принципам SEIS, хранение и обработка информации должны осуществляться как можно ближе к ее источнику; единожды собранная информация должна многократно использоваться для различных целей; информация должна быть легко доступной, допускать сопоставление на соответствующем географическом уровне и участие граждан в ее использовании; быть доступной широкой общественности стран на соответствующих национальных языках; при этом обработка информации должна осуществляться на основе общепринятых открытых стандартов и свободного программного обеспечения.

Для достижения этой цели три организации ведут регулярный диалог на уровне руководителей, а координационные и информационные совещания на рабочем уровне обеспечивают поддержку этого диалога.

В ходе встречи 30 января руководители организаций обсудили новости и возможности в сфере мониторинга и анализа состояния окружающей среды и соответствующей отчетности, а также способы развития взаимодействия между различными сетями, действующими в этих областях.

Проведение встречи совпало с успешным завершением промежуточной оценки деятельности по внедрению SEIS, организованного в поддержку выполнения решений

Восьмой конференции министров «Окружающая среда для Европы», состоявшейся в Батуми (Грузия) в 2016 году.

Отчет о результатах оценки продемонстрировал вклад трех организаций в укрепление сотрудничества, расширение совместного использования экологической информации и оптимизацию анализа состояния окружающей среды.

Отчет о результатах промежуточной оценки деятельности по внедрению SEIS подтвердил, что многие страны панъевропейского региона с 2016 года продолжили гармонизировать потоки данных о состоянии окружающей среды, а также работать над повышением качества выбранных экологических показателей и лежащих в их основе потоков данных.

Отчет продемонстрировал ценность постоянного мониторинга внедрения SEIS на основе регулярной самооценки его результативности. Результаты анализа будут способствовать улучшению использования данных и информации о состоянии окружающей среды в различных целях, формированию политики на основе объективной информации и повышению эффективности управления в природоохранной сфере.





Интеграция экологической информации в механизмы «электронного управления», структуры и платформы открытых данных на уровне стран

Киев, 5 – 6 марта 2019 года

Региональный семинар положил начало обсуждению способов интеграции экологической информации в механизмы «электронного управления», структуры и платформы открытых данных на уровне стран с целью повышения доступности экологической информации и обеспечения дополнительных положительных эффектов в экологической, социальной и экономической сферах.

В мероприятии приняли участие представители руководства министерств окружающей среды и статистических ведомств стран «Восточного партнерства», а также сотрудники других ведомств, имеющих дело с окружающей средой и связанной с ней информацией (например, органов, ответственных за управление земельными ресурсами и ведение земельного кадастра, министерств здравоохранения, транспорта, энергетики и т.п.).

Обсуждение было направлено на поиск реалистичных и действенных способов интеграции экологической информации в механизмы «электронного управления», а также структуры и платформы открытых данных на уровне стран, что позволило бы повысить значимость экологической информации за счет роста ее доступности и положительного влияния на экологическую, социальную и экономическую сферы.

Деятельность в этом направлении будет вестись в тесной связи с другими компонентами проекта ENI-SEIS II East, опираясь на достигнутые в их рамках результаты. Кроме того, он будет увязан с деятельностью по выполнению Орхусской конвенции ЕЭК ООН и инициативами Европейского союза в области открытых данных, оптимизации процессов отчетности и повышения доступности экологической информации.

В каждой из шести стран «Восточного партнерства» будут проведены семинары, посвященные данному направлению.



ЕАОС вносит вклад в проведение семинара ОЭСР и ЕЭК ООН по системам эколого-экономического учета

Женева, 20 – 21 февраля 2019 года

Четвертый семинар послужил площадкой для обмена знаниями и опытом в области внедрения СЭЭУ. Участие стран «Восточного партнерства» в семинаре было профинансировано в рамках проекта ENI SEIS II.



Участники семинара обсудили следующие вопросы:

- ведение счетов водных ресурсов;
- экологические налоги и субсидии;
- экспериментальное применение СЭЭУ к экосистемам.

В ходе заседания, посвященного практическим вопросам, представители Армении рассказали о [ходе внедрения счетов водных ресурсов в своей стране](#).

Кроме того, в ходе семинара состоялись **встречи с координаторами проекта ENI-SEIS II East и специалистами из стран «Восточного партнерства»** для обсуждения внедрения СЭЭУ в рамках проекта, а также потребностей и возможностей дальнейшей деятельности в этом направлении.

[Записка о ходе внедрения СЭЭУ в странах «Восточного партнерства»](#)

[Концептуальная записка ЕЭК ООН к семинару](#)

Двадцать первое совещание Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС)

Женева, 6 – 7 мая 2019 года

Рабочая группа рассмотрела отчетность о внедрении Совместной системы экологической информации и итоги проведенной в 2018 году оценки хода внедрения SEIS, выполненной в соответствии с решениями Конференции министров в Батуми (2016). Отчет о результатах промежуточной оценки был представлен Комитету по экологической политике ЕЭК ООН в январе этого года. Участники совещания РГМООС обсудили содержание опросника для намеченной на 2020 год очередной оценки деятельности по внедрению SEIS, учитывая опыт, полученный в ходе предыдущих циклов в 2016 и 2018 годах. Были обсуждены изменения в списке вопросов и методах оценки результативности, вопросы совместимости результатов предстоящей оценки с результатами предыдущих циклов (в 2016 и 2018 годах), разница между обязательными и необязательными вопросами и т.д. Участники совещания согласовали метод количественного анализа результативности, который будет использоваться в ходе итоговой оценки деятельности по внедрению SEIS.



Рабочая группа обсудила процесс подготовки очередного панъевропейского доклада о состоянии окружающей среды с использованием SEIS. Решения о сфере охвата и темах доклада будут приняты Комитетом по экологической политике в ноябре 2019 года. В этой связи членам РГМООС было предложено сформулировать соображения о возможных темах очередного панъевропейского доклада и связанной с ним информационной продукции.

Рабочая группа приняла к сведению информацию о развитии мониторинга и анализа состояния окружающей среды, включая организационные механизмы, формы регулирования и инфраструктуру на уровне стран.

Основные вопросы, обсуждавшиеся на совещании:

1. Утверждение отчета о Двадцатом совещании РГМООС.
2. Выполнение задач, возложенных на рабочую группу.
3. Отчетность о внедрении Совместной системы экологической информации в интересах поддержки регулярного процесса оценки состояния окружающей среды.
4. Регулярная подготовка панъевропейского доклада о состоянии окружающей среды и оптимизация регулярной отчетности о состоянии окружающей среды на основе Совместной системы экологической информации.
5. Обмен данными экономического, социального и экологического характера в контексте реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
6. Руководящие указания и информация в области экологической статистики и показателей.
7. Развитие мониторинга и анализа состояния окружающей среды, включая организационные механизмы, формы регулирования и инфраструктуру на уровне стран.

Специалист ЕАОС Яна Тафи проинформировала участников о **ходе реализации проекта ENI SEIS II и достигнутых результатах**. ЕАОС представляет собой уникальный орган Европейского союза, способный производить информацию и знания о состоянии окружающей среды. Деятельность ЕАОС способствует наращиванию потенциала на основе подходов, эффективность которых доказана на практике, а также переходу к устойчивому обществу. Это соответствует международным обязательствам в отношении поставленных в рамках ЦУР 17 задач по наращиванию потенциала, развитию технологий и решению системных вопросов. Хорошие результаты достигнуты в области укрепления сотрудничества со странами. Деятельность по проекту охватывает такие тематические области, как земельные и водные ресурсы, качество воздуха и биоразнообразие, а также такие направления, как экологический учет, оценка политики в области открытых данных и отчетность о состоянии окружающей среды. Эта деятельность опирается на знания специалистов ЕАОС и передовой практический опыт стран ЕС. Формы работы включают экспертную поддержку, практическое обучение, посещение стран специалистами ЕС и



обмен опытом в интересах гармонизации данных на основе международных стандартов. Проект способствует принятию общих подходов к регулярной отчетности о состоянии окружающей среды (инструментария, информационных систем, согласованных на региональном уровне показателей и методов подготовки докладов).

Специалист ЕАОС Галина Георгиева представила **обзор** практики подготовки распространения и использования экологических показателей ЕЭК ООН в странах Восточной Европы и Кавказа. Обзор был основан на результатах анализа документации и опросниках, заполненных представителями стран в ходе промежуточного анализа хода внедрения SEIS.

Были сделаны следующие основные выводы:

- с момента проведения Конференции министров в Батуми (2016 год) ведется постоянная работа по гармонизации соответствующих данных, повышению качества выбранных экологических показателей и лежащих в их основе данных;
- в целом, экологические показатели стран, охваченные обзором, соответствуют показателям ЕЭК ООН;
- большая часть семи массивов данных, которые рассматривались в ходе промежуточного анализа, производится странами, причем доступность этих данных, в т.ч. через интернет, повысилась;
- экологические показатели широко используются в странах при подготовке докладов о состоянии окружающей среды и других форм отчетности;
- на уровне региона и стран, а также на местном уровне сформирован действенный организационный и административный потенциал для внедрения SEIS.

Дальнейшие шаги:

- дальнейшие действия по полномасштабному внедрению SEIS к 2021 году;
- развитие взаимодействия с другими процессами мониторинга и оценки на региональном и глобальном уровнях, в т.ч. в контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и инициатив по разработке показателей, например, показателей «зеленого роста» ОЭСР;
- использование результатов проекта для мониторинга достижения ЦУР и подготовки соответствующей отчетности;
- развитие взаимодействия между различными инициативами, поддерживающими цели SEIS на уровне стран, субрегиональном и региональном уровнях;
- список решений, презентации участников и дополнительная информация о Двадцать первом заседании РГМООС доступны на [странице совещания](#).

В совещании приняли участие представители ЕАОС, ЮНЕП, природоохранных органов ЕС и стран ВЕКЦА.





© Ивана д'Алессандро

Обучающий семинар способствует укреплению потенциала в области отчетности о состоянии биоразнообразия

Париж, 23 мая 2019 года

Европейское агентство по окружающей среде и Совет Европы совместно организовали третий обучающий семинар по отчетности в соответствии с Резолюцией №8 (2012) Бернской конвенции.

Участники состоявшегося в Париже семинара обсудили ход подготовки стран Восточного региона Европейского инструмента добрососедства к использованию [инструмента отчетности](#) в соответствии с Резолюцией №8 (2012) Бернской конвенции.

Участники семинара получили возможность обсудить новый инструмент отчетности, методiku и вопросы интерпретации руководящих документов с использованием конкретных примеров, представленных специалистами стран.

Материалы семинара доступны [на сайте проекта](#)

[Пресс-релиз о семинаре](#), выпущенный Советом Европы

Информация о направлении проекта, посвященном [биоразнообразию](#)



ОБЗОР ПО СТРАНАМ

В центре внимания: координаторы проекта в Армении



«Мы смогли существенно повысить качество подготовки и использования экологических показателей в Армении»

Гаяне Шахназарян

Координатор проекта в Армении со стороны [Министерства окружающей среды РА](#)

«Я осознала, что донесение экологической информации до ответственных лиц и общественности представляет собой отдельную проблему»

Почему вас интересует окружающая среда: любовь к окружающей среде не вопрос прихоти. Все мы должны внести свой вклад в спасение планеты. Когда я стала работать в Центре экологического мониторинга, я поняла, что смысл моей работы – защита окружающей среды. Данные мониторинга могут помочь заблаговременно выявить любые возможные проблемы.

Любимое место: мое любимое место – моя родная страна Армения с ее историческим и культурным наследием, чудесной природой, живописными реками и озерами, горами и водопадами.

Нелли Багдасарян

Координатор проекта в Армении со стороны [Статистического комитета РА](#)

«Мы смогли существенно повысить качество подготовки и использования экологических показателей в Армении»

Почему вас интересует окружающая среда: мы все пользуемся окружающей средой, принимая ее как данность. Она как воздух, которым мы дышим. Мы просто не представляем себе, что в какой-то момент у нас может не оказаться чистого воздуха. На самом деле природные экосистемы очень хрупки, и деятельность человека разрушает их. Но каждый может внести вклад в обеспечение лучшего будущего для нашей планеты.

Любимое место: мой родной город Ереван, которому уже 2800 лет.

Образование: я окончила Ереванский политехнический институт и поступила на работу в «Армстат» в качестве молодого



Образование: я изучала химию в университете, а затем защитила диссертацию в области окружающей среды.

Что в проекте оказалось неожиданным: качественное управление и уровень координации, преданные делу участники, эффективная сеть специалистов, действенные методики.

Основные уроки проекта: я осознала, что подготовка экологической информации важна сама по себе, но ее донесение до ответственных лиц и общественности представляет собой отдельную проблему. Нужны дополнительные усилия для выяснения информационных потребностей в конкретной стране и ориентации SEIS на удовлетворение этих потребностей.

Положительный эффект проекта: проект поддерживает внедрение Совместной системы экологической информации в Армении, укрепление потенциала армянских специалистов в области разработки экологических показателей, систем экологической информации и вспомогательной инфраструктуры, совершенствование практики обмена данными, реализацию принципов SEIS и выполнение международных обязательств по экологической отчетности.

Выполненные мероприятия: содействие выполнению плана работ для Армении, регулярному анализу состояния окружающей среды и экологической отчетности при активном участии заинтересованных сторон, планирование и организация мероприятий, развитие взаимодействия с другими проектами.

специалиста. Я работаю в сфере статистики уже 34 года, причем 27 лет – в области экологической статистики.

Что в проекте оказалось неожиданным: интенсивный информационный обмен играет центральную роль в управлении проектом. Успешное выполнение проекта требует эффективного взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами. Многие проекты окончились неудачей именно вследствие плохо организованного информационного обмена. Информационный обмен подразумевает выражение идей, мыслей и чувств как с помощью слов, так и в других формах. В контексте проекта он включает обмен знаниями, умениями и опытом.

Основные уроки проекта: в ходе проекта я и члены моей группы приняли участие в нескольких семинарах, обучающих мероприятиях и совещаниях. Это помогло нам обогатить наши знания в области экологической статистики и показателей.

Положительный эффект проекта: мы пользовались качественной поддержкой со стороны проекта и сформировали тесные рабочие отношения с коллегами из других стран – участниц проекта. Это помогло нам добиться лучших результатов и более эффективно распространять информацию об этих результатах.

Выполненные мероприятия: в ходе проекта были предприняты многочисленные действия по улучшению практики экологической отчетности в стране, заполнению пробелов в имеющихся данных, внедрению международных стандартов и методик, а также развитию сотрудничества с заинтересованными сторонами. Благодаря этому мы смогли существенно повысить качество подготовки и использования экологических показателей в Армении.



Деятельность по проекту в странах

Качество воздуха

Целью этого направления деятельности является расширение использования и доступности данных мониторинга качества воздуха в странах Восточного региона ЕИД. В настоящее время Грузия добровольно направляет ЕАОС текущие данные о качестве воздуха; данные доступны по [этой ссылке](#). Кроме того, переданные данные используются для расчета [Индекса качества воздуха](#).

Биоразнообразие

Совет Европы, Европейское агентство по окружающей среде и Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь совместно организовали семинар, посвященный оценке предложений по охране дикой флоры и фауны и их естественных местообитаний в Беларуси, Республике Молдова и Украине. Семинар был проведен при содержательной и финансовой поддержке со стороны проекта ENI SEIS II East.

В сотрудничестве с представителями государственных органов и некоммерческих организаций, а также независимыми специалистами по охране дикой природы специалисты Европейского тематического центра по биоразнообразию и представители Совета Европы оценили соответствие охраняемых территорий «Изумрудной сети» в трех странах задачам долгосрочной охраны видов и местообитаний европейского значения. «Изумрудная сеть» – сеть особо охраняемых природных территорий, созданная в рамках Бернской конвенции, которая представляет собой юридически обязывающее международное соглашение в области охраны природы, охватывающее большую часть природного наследия Европейского континента и некоторые страны Африки.

Биоразнообразие (биологическое разнообразие) – разнообразие форм жизни, включающее все живые организмы, обитающие на Земле. Биоразнообразие важно для благополучия человека, поскольку оно обеспечивает выполнение экосистемами функций, необходимых для экономики и общества – опыление растений, регулирование климата, защиту от наводнений, поддержание плодородия почв, а также производство продовольствия, топлива, тканей и лекарственных средств. Состояние биоразнообразия на мировом уровне продолжает ухудшаться, что ведет к деградации экосистем.

Материалы к семинару на [сайте проекта](#) | Информация о направлении проекта, | посвященном [биоразнообразию](#)

Методика Corine Land Cover

ЕАОС и Европейский тематический центр по городским, земельным и почвенным системам (ЕТС/УЛС) продолжают поддерживать пилотные проекты по применению методики картографирования почвенно-растительного покрова Corine Land Cover. Специалисты проекта посетили [Грузию](#), где обсудили ход выполнения пилотного проекта и дальнейшие шаги, а также провели обучающее мероприятие в [Молдове](#).



1. Встреча специалистов проекта с представителями грузинской группы по методике Corine Land Cover (CLC) состоялась в Министерстве охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии. Участники встречи обсудили ход выполнения пилотного проекта и дальнейшие шаги в области картографирования землепользования и почвенно-растительного покрова. Грузия – первая страна, которая в рамках проекта успешно подготовила три картографических слоя для пилотной территории (столицы страны и прилегающих районов): по состоянию на 2018 год, на 2001 год, а также слой изменений с 2001 по 2018 годы. Таким образом, Грузия завершила инвентаризацию почвенно-растительного покрова пилотной территории. Следующие шаги включают распространение информации, повышение ее доступности и обмен опытом подготовки и использования продуктов CLC с партнерами, другими странами и членами Eionet.

Три картографических слоя для пилотного района будут загружены на грузинский портал проекта Global Forest Watch («Глобальное наблюдение за лесами»), который поддерживается Центром экологической информации и образования Грузии: <http://atlas.mepa.gov.ge/maps/map?l=en>. Грузия также участвует в инициативе Global Forest Watch по подготовке Атласа лесо- и землепользования (инициатива Института мировых ресурсов, ГЭФ, ЮНЕП и компании ERSI) – <http://atlas.mepa.gov.ge/?l=en> – и соответствующие слои также доступны на этом портале.

Дальнейшие шаги в данной сфере включают подготовку технического отчета о пилотном применении методики CLC, обеспечение доступности результатов через национальный портал и разработку проектного предложения по распространению методики CLC на всю территорию Грузии. Изменения почвенно-растительного покрова представляют собой важный показатель, и Грузия обязалась предоставлять соответствующие данные в рамках Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (во время последнего цикла отчетности секретариат Конвенции самостоятельно подготовил отчетность по Грузии, используя международные данные).

2. Обучающее мероприятие было организовано Европейским агентством по окружающей среде и проведено специалистами [Европейского тематического центра по городским, земельным и почвенным системам \(ETC/ULS\)](#) в сотрудничестве с Программой ЕС по наблюдению и мониторингу Земли («Коперникус»). Наборы данных Corine Land Cover (CLC) отражают меняющееся состояние землепользования и почвенно-растительного покрова с 1990 года. Эти данные позволяют отслеживать изменения в состоянии земной поверхности в результате взаимодействия природных процессов и деятельности человека.

Республика Молдова представляет собой особый случай, поскольку в стране уже подготовлен картографический слой состояния на 2000 год для всей территории страны. В 2018 году специалисты ETC/ULS выполнили проверку этих данных. В ходе мероприятия были обсуждены существующие данные за 2000 год, а также методика картографирования изменений с 2000 по 2018/2019 годы.



Открытые данные

Три круглых стола на уровне стран, прошедшие в [Республике Молдова](#), [Грузии](#) и [Республике Беларусь](#) были посвящены разработке планов модернизации систем экологической информации, а также повышению значимости экологической информации в процессах в области открытых данных и «электронного управления».

Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) при поддержке литовского филиала компании PricewaterhouseCoopers (PwC) провело анализ существующей практики обмена экологической информацией и ее распространения в шести странах «Восточного партнерства» (Армении, Азербайджане, Республике Беларусь, Грузии, Республике Молдова и Украине). Задачи анализа включают содействие странам в разработке конкретных планов по модернизации систем экологической информации, а также повышение значимости экологической информации в процессах в области открытых данных и «электронного управления» на уровне стран.

Круглый стол в Республике Молдова прошел 23 мая 2019 года, в Грузии 13 июня 2019 года, в республике Беларусь 24 июня 2019 года. В ходе круглого стола были определены шаги по развитию совместного использования экологической информации и ее интеграции в инициативы в сфере открытых данных и «электронного управления» с учетом правовых, организационных и технологических условий. Мероприятие, проведенное при финансовой поддержке ЕС, опиралось на результаты [регионального семинара в Киеве \(Украина\)](#) 5 – 6 марта 2019 года, на котором представители шести стран «Восточного партнерства» обсудили выводы анализа состояния открытых данных в сфере экологической информации.

Важной задачей этого процесса является повышение осведомленности о преимуществах совместного использования экологической информации и знаний об окружающей среде на всех уровнях. Успешное выполнение этого компонента проекта требует, в частности, установления тесных связей с основными международными партнерами, включая РГМООС ЕЭК ООН, секретариат Орхусской конвенции и ее Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей, центры ОБСЕ, Орхусские центры, региональные экологические центры, некоммерческие организации и т.д. Поэтому к участию в круглом столе были приглашены специалисты в области окружающей среды, «электронного управления» и открытых данных, представлявшие различные организации.

По итогам круглых столов в странах и региональных семинаров будут запланированы дальнейшие мероприятия, способствующие выполнению Орхусской конвенции, ее Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей (там, где это применимо), принципов SEIS и других международных обязательств.

[Дополнительная информация об открытых данных](#)



Подготовка докладов о состоянии окружающей среды

Семинары, посвященные углубленному обучению подготовке докладов о состоянии окружающей среды, состоялись 2 – 4 апреля в [Республике Молдова](#) и 4 – 6 июня в [Армении](#). Практические семинары, проведенные Европейским агентством по окружающей среде и Агентством по окружающей среде Словакии, были нацелены на укрепление потенциала местных специалистов в области применения выбранных показателей, аналитических инструментов и отчетности о состоянии окружающей среды.

Обучающий семинар внес вклад в развитие организационного потенциала, необходимого для своевременного обеспечения ответственных лиц актуальной и достоверной информацией. Нарращивание потенциала в таких областях, как сбор данных, экологический мониторинг и анализ состояния окружающей среды, является важной предпосылкой для совместных действий по решению глобальных проблем, включая изменение климата и глобальное потепление. Оно будет способствовать выполнению международных обязательств по решению задач в области наращивания потенциала, технологий и решения системных проблем, поставленных в рамках Цели в области устойчивого развития (ЦУР) 17: «Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития».

Мероприятие, организованное при финансовой поддержке ЕС, направлено на развитие организационного и методического потенциала в области подготовки докладов о состоянии окружающей среды и, в конечном счете, на улучшение практики управления в природоохранной сфере. Всесторонние доклады о состоянии окружающей среды позволяют лицам, ответственным за формирование политики, планировать целенаправленные действия и демонстрируют системные взаимосвязи, важные для выработки комплексных политических решений. Укрепление потенциала в данной области создаст условия для подготовки оптимизированных докладов о состоянии окружающей среды, обеспечивающих информационную базу для действий по решению экологических проблем на региональном и глобальном уровнях.

Водные ресурсы

Проект ENI SEIS II East продолжает поддержку разработки совместных платформ для обмена данными и информацией о состоянии водных ресурсов и управлении ими в [Армении](#), [Азербайджане](#) и [Грузии](#). Обучающие мероприятия и обсуждение ведения счетов водных ресурсов прошли в [Азербайджане](#) и [Республике Беларусь](#).

Страна: Армения

В ходе установочного совещания были решены следующие задачи:

- сформировано общее концептуальное представление об экопортале Армении и ожидаемых результатах;
- согласованы структура и содержание портала Армении о водных ресурсах;
- определены задачи для исполнителя работ по созданию портала;



- приняты решения о взаимодействии с заинтересованными сторонами и формировании вспомогательной группы;
- утвержден соответствующий план работ.

Страна: Азербайджан

Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджана организовало установочное совещание по разработке экопортала. Совещание открыли выступления представителей министерства и Делегации ЕС в Азербайджане.

Задачи совещания включали определение содержания и функциональности экопортала, распределение ролей и ответственности между ведомствами Азербайджана и ЕАОС, а также уточнение вопросов взаимодействия с EUWI+ и проектом ПРООН/ГЭФ «Кура II».

В ходе совещания заинтересованные стороны активно участвовали в обсуждении и сформулировали предложения по структуре экопортала. В результате совещания был разработан план мероприятий по разработке и созданию портала.

Страна: Грузия

Установочное совещание открылось выступлениями представителей Делегации ЕС в Грузии и Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии. Целью совещания была выработка плана действий по созданию компонента системы экологической информации Грузии, посвященной водным ресурсам.

Примечательно, что работа по созданию информационной системы по водным ресурсам ведется в рамках инициативы ЕС EUWI+. Участники рекомендовали координировать деятельность в рамках двух проектов, что должно обеспечить оптимизацию усилий по созданию информационной системы по водным ресурсам и, в конечном счете, способствовать улучшению практики управления водными ресурсами в Грузии.

В результате совещания был подготовлен план действий, описывающий функции и ответственность исполнителей, привлекаемых Министерством охраны окружающей среды и сельского хозяйства. Целью плана является создание полноценного и доступного для всех пользователей модуля по водным ресурсам в составе системы экологической информации.

Страна: Беларусь

Встреча специалистов ЕАОС и представителей Национального статистического комитета Республики Беларусь (Белстата) была посвящена первым результатам подготовки счетов потоков водных ресурсов в Республике Беларусь. Белстат представил таблицы ресурсов и их использования, подготовленные на основе счетов потоков водных ресурсов, а специалисты ЕАОС рассказали об опыте использования счетов водных ресурсов при формировании политики на европейском уровне.

В соответствии со Стратегией на период до 2022 года Беларусь планирует внедрить ряд компонентов СЭЭУ, включая счета в области энергии, лесов, охраны окружающей среды



и т.д. Формирование счетов водных ресурсов включено в план Беларуси по отчетности в рамках ЦУР 6.4. Республика Беларусь планирует регулярно обновлять счета потоков, а также разработать счета активов водных ресурсов к 2020 году. Кроме того, Белстат планирует обеспечить визуальное представление основных аспектов счетов потоков на сайте комитета, а также разместить там исходные данные, лежащие в основе визуальных материалов.

В ходе плодотворной дискуссии участники обсудили вопросы методики ведения европейских счетов водных ресурсов, а также методов разукрупнения данных.

Справка: Республика Беларусь выбрала формирование счетов водных ресурсов в качестве пилотного мероприятия в рамках проекта ENI SEIS II East. В ходе проекта Белстат ежегодно формирует счета потоков водных ресурсов при методической поддержке со стороны ЕАОС.

Предстоящие мероприятия

Август

[Академия ЕАОС, Летняя школа ЕИД «К комплексной оценке устойчивости»](#)

27 – 29 | Копенгаген

[Круглый стол по открытым данным и механизмам «электронного правительства» в интересах охраны окружающей среды в Азербайджане](#)

27 | Баку

[Семинар по информационной работе для министерства экологии и природных ресурсов](#)

28 | Баку

[Обучение методике картографирования Corine Land Cover \(CLC\)](#)

26 и 28 | Баку

Сентябрь

[Обучение методам экологического учета](#)

2 – 6 | Монпелье

[Круглый стол по открытым данным и механизмам «электронного управления» в интересах охраны окружающей среды в Армении](#)

10 или 11 | Ереван (будет уточнено)

[Второй региональный семинар по эффективному обмену экологической информацией](#)

12 – 13 | Копенгаген

[Круглый стол по открытым данным и механизмам «электронного управления» в интересах охраны окружающей среды в Украине](#)

26 – 27 | Киев (будет уточнено)



Октябрь

[Второй региональный круглый стол по открытым данным и механизмам «электронного управления» в интересах охраны окружающей среды](#)

2 | Женева

[Шестое совещание Рабочей группы Орхусской конвенции по доступу к информации](#)

3 – 4 | Женева

[Региональный семинар по распространению опыта Словакии в области подготовки докладов о состоянии окружающей среды с использованием сети Eionet](#)

8-9 | Братислава

[Заседание Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям](#)

29 – 28 | Женева

Ноябрь

[Четвертое совещание Руководящего комитета проекта ENI SEIS II East](#)

12 | Копенгаген

[Двадцать пятое совещание Комитета по экологической политике ЕЭК ООН](#)

13 – 15 | Женева

[Семинар по мониторингу и отчетности в области качества воздуха](#)

20 – 22 | Тбилиси

Региональный биогеографический семинар («Изумрудная сеть») для Армении, Азербайджана и Грузии (будет уточнено)

По итогам ведущихся в настоящее время обсуждений могут быть намечены дополнительные мероприятия.

Планируются посещения Армении, Беларуси, Республики Молдова и Украины по вопросам мониторинга качества воздуха и отчетности о нем.



© Саймон Берроуз,
NATURE@work/EAOC

