



NEWSLETTER Выпуск 2018/3, зима 2018

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



Содержание



Второе совещание Руководящего комитета,
Минск, **3**

© ЕАОС



Семинар, по биогеографической оценке,
«Изумрудной сети», Тбилиси, **4**

© Otars Opermanis



Региональный семинар по подготовке докладов о
состоянии окружающей среды, Братислава, **5**

© ЕАОС



Результаты исследования практической
ценности и эффективности докладов в
области окружающей среды в странах
«Восточного партнерства», **6**

© Charles Keddie



Познакомьтесь с координаторами проекта в
Республике Беларусь, **6**

© ЕАОС



Встречи в странах в 2017 году, **7**

© Marco Migliozi, My City /EEA



Предстоящие мероприятия, **9**

© ЕАОС



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР

Управление проектом: Второе совещание Руководящего комитета в Минске

Руководящий комитет проекта, заседания которого проводятся ежегодно, оценивает результаты выполнения проекта и направляет его деятельность. Второе совещание Руководящего комитета состоялось в Минске 12 – 13 декабря 2017 года. В нем приняли участие координаторы проекта в



шести странах – участницах проекта, представители Европейской Комиссии (DG NEAR и Представительства ЕС в Беларуси), представители руководства Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и Национального статистического комитета Республики Беларусь, а также представители ЕЭК ООН, ЮНЕП, Экологической сети «Зой» и Европейского агентства по окружающей среде (ЕАОС).

© ЕАОС

Участники совещания:

- проанализировали результаты, достигнутые в 2017 году, и обсудили деятельность на региональном уровне, связанную с основными приоритетными областями и структурой (структурами) управления на уровне стран;
- утвердили региональный план работ по проекту ENI SEIS II на 2018 – 2019 годы с особым вниманием к деятельности, запланированной на 2018 год;
- приняли к сведению связь проекта с решением Конференции министров в Батуми (2016 год) об оценке прогресса в формировании SEIS на панъевропейском уровне (Система оценки SEIS, создаваемая ЕЭК ООН и ЮНЕП) и возможный вклад проекта в выполнение этого решения;
- признали необходимость особого внимания к получению конкретных результатов, в особенности в контексте принятой в 2016 году Декларации министров стран «Восточного партнерства» о сотрудничестве в сфере окружающей среды и изменения климата и связанных с ней мероприятий, запланированных на 2018 год;
- обсудили актуальные организационные вопросы и согласились обеспечить формирование групп выполнения проекта (NIT) и назначение ассистентов проекта в тех странах, где это еще не сделано, в интересах развития межведомственного взаимодействия и более эффективного распространения информации о проекте.



Семинар по биогеографической оценке «Изумрудной сети»

Тбилиси, 8 – 9 ноября 2017 года

Совместно с Советом Европы и Министерством охраны окружающей среды Грузии представители Европейского тематического центра по биоразнообразию и проекта ENI SEIS II East провели семинар, посвященный оценке предложений по обеспечению охраны дикой флоры и фауны и их местообитаний в Азербайджане, Армении и Грузии.

Семинар при финансовой поддержке ЕС, в котором приняли участие представители органов государственного управления стран, НПО, независимые исследователи, а также представители Совета Европы и Европейского союза, был призван оценить адекватность охраняемых территорий «Изумрудной сети» в трех странах с точки зрения долгосрочного сохранения 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 дикой природы, охватывающее большую часть природного наследия Европейского континента и некоторых стран Африки.

Биоразнообразие (биологическое разнообразие) – разнообразие форм жизни, включающее все живые организмы, обитающие на Земле. Биоразнообразие важно для благополучия человека, поскольку оно выполняет полезные функции, необходимые для функционирования экономики и существования общества – опыление растений, регулирование климата, защиту от наводнений, поддержание плодородия почв, а также производство продовольствия, топлива, сырья для легкой промышленности и лекарственных средств. Состояние биоразнообразия на мировом уровне продолжает ухудшаться, что ведет к деградации экосистем.

Материалы семинара доступны [по этой ссылке](#).



© Otars Opermanis



Региональный семинар по подготовке докладов о состоянии окружающей среды

28 – 30 ноября 2017 года, Братислава

Семинар был запланирован с целью распространения знаний и обмена опытом в области подготовки **комплексных докладов о состоянии окружающей среды**, включая опыт подготовки регионального доклада SOER2015 и ежегодных **государственных докладов о состоянии окружающей среды в странах**.

Общая **цель проекта ENI SEIS II East** – способствовать дальнейшему внедрению принципов и методов Совместной системы экологической информации (SEIS) в шести странах «Восточного партнерства». Конкретная цель проекта – содействовать регулярной подготовке экологических показателей и докладов о состоянии окружающей среды с целью создания научно-информационной базы для разработки политики и качественного управления в области охраны окружающей среды. Общий подход к выполнению проекта предполагает использование сети Eionet в качестве модели для внедрения SEIS в Восточном регионе ЕПС. Поддержка со стороны Eionet и опыт этой сети должны сыграть центральную роль в выполнении проекта, в частности, в сфере **наращивания потенциала и обмена опытом** применения соответствующих методов, инструментов и систем, используемых в контексте ЕС и ЕАОС. Это должно привести к укреплению потенциала стран в области предоставления данных и информации о состоянии окружающей среды в соответствии с требованиями природоохранного законодательства стран и ЕС, а также передовыми методами ЕС и Eionet.



© ЕАОС

В течение трех дней представители стран обменивались опытом подготовки государственных докладов о состоянии окружающей среды. Формат семинара способствовал активному обсуждению представляемых подходов.

На семинаре были представлены результаты проведенного ЕАОС исследования практической ценности докладов в области окружающей среды, недавно подготовленных в странах «Восточного партнерства», для разработки политики и информирования населения в регионе. Результаты исследования послужили основой для определения дальнейших действий по развитию практики отчетности о состоянии окружающей среды в регионе.

При поддержке словацких специалистов участники выполнили упражнение по определению сильных и слабых сторон, возможностей и источников проблем в сфере подготовки докладов о состоянии окружающей среды (в отношении как процесса, так и контекста подготовки докладов).

Подобные мероприятия по анализу практики и обмену опытом будут способствовать **выработке стратегии подготовки докладов о состоянии окружающей среды в странах «Восточного партнерства» с использованием опыта Словакии в этой области**.



Результаты исследования практической ценности и эффективности докладов в области окружающей среды в странах «Восточного партнерства».

Исследование, начатое в апреле 2017 года, завершено. Его результаты представлены в обобщающем докладе и докладах, посвященных отдельным странам. [Обобщающий доклад](#)

Доклады по отдельным странам [АЗЕ](#) [АРМ](#) [БЕЛ](#) [ГРУ](#) [МОЛ](#) [УКР](#)

[Доклады на английском языке](#)

Обзор по странам

Познакомьтесь с координаторами проекта в Республике Беларусь

Ведущую роль в выполнении проекта в странах играют [координаторы проекта](#), обеспечивающие межведомственное взаимодействие и выполнение деятельности по проекту. Екатерина Полещук (справа) и Елена Каминская – координаторы проекта в Республике Беларусь.



© ЕАОС

Интервью с координаторами проекта в Республике Беларусь

Елена Каминская – координатор проекта со [Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь](#) – изучала химию и получила специальность инженера-эколога.

Елена любит свой город – Минск и Беларусь. С точки зрения Елены, окружающая среда очень важна для нашей жизни, и мы несем ответственность за то, чтобы сохранить ее настолько чистой и естественной, насколько возможно.

Елена ценит возможность сотрудничать со специалистами из других стран, и возлагает большие надежды на это сотрудничество.

Екатерина Полещук из [Национального статистического комитета Республики Беларусь](#) – изучала статистику и любит её. Сейчас она начальник отдела статистики окружающей среды Национального статистического комитета Беларуси, что позволяет ей сочетать интерес к проблемам окружающей среды и любовь к статистике. Екатерина интересовалась окружающей средой с детства, поскольку мы неотделимы от нее. Она говорит о нас многое, и мы можем говорить о ее влиянии на самые разные стороны нашей жизни.

Екатерина любит свой город – Минск и Беларусь. Наиболее интересным аспектом проекта для Екатерины это новый опыт в различных сферах.



Встречи в странах в 2017 году



© ЕАОС

Азербайджан:

Первое посещение Азербайджана специалистами проекта состоялось в феврале и было посвящено планированию пилотного проекта по применению методики Corine Land Cover (CLC). Участники семинара узнали о практике применения методики CLC в Европе и обсудили требования к пилотным проектам в странах. Кроме того, они обсудили конкретные задачи проекта и действия, запланированные на 2017 – 2019 годы. Государственная геодезическая служба Азербайджана предложила для выполнения пилотного проекта Апшеронский полуостров. Полуостров отличается разнообразием ландшафтов, включающих городские территории (в т.ч. столицу страны Баку), сельскохозяйственные земли, частично измененные человеком ландшафты и водные объекты. Проект предоставит хорошую возможность для изучения изменений почвенно-растительного покрова в результате разрастания городской и промышленной застройки вокруг Баку.

Второе посещение Азербайджана состоялось 21 – 22 ноября. Специалисты ЕАОС по водным ресурсам провели семинар по наращиванию потенциала для создания комплексных информационных систем по водным ресурсам в интересах поддержки разработки и реализации политики в области охраны водной среды.

Армения

6 – 7 декабря 2017 года специалисты ЕАОС по водным ресурсам провели в Ереване двухдневный семинар по наращиванию потенциала для создания комплексных информационных систем по водным ресурсам в интересах поддержки разработки и реализации политики в области охраны водной среды. [Подробнее](#)



© ЕАОС

Беларусь

Второе совещание Руководящего комитета проекта состоялось в Минске 12 – 13 декабря 2017 года. [Подробнее](#)





© ЕАОС

Грузия

С 6 по 9 ноября 2017 года в Тбилиси было проведено два мероприятия проекта. Первый семинар был адресован грузинским специалистам по водным ресурсам и посвящен выработке подходов к наращиванию потенциала организаций Грузии для создания информационной системы по водным ресурсам на уровне страны. Специалисты Европейского тематического центра по внутренним, прибрежным и морским водам поделились опытом Eionet (Европейской сети экологической информации и наблюдения).

Вторым мероприятием был семинар, по биогеографической оценке, состоявшийся 8 – 9 ноября 2017 года. Семинар был посвящен повышению качества отчетности о состоянии охраняемых территорий «Изумрудной сети» в рамках Бернской конвенции, а также подготовке показателя по особо охраняемым природным территориям в соответствии с Целевой задачей 11 Стратегической цели Айти С и Целью устойчивого развития 15. Семинар, по биогеографической оценке, был совместно организован Советом Европы и Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии.



© ЕАОС

Молдова

17 апреля 2017 года в Молдове прошел семинар, посвященный обсуждению требований к пилотным проектам по применению методики CLC в странах. Молдова располагает ретроспективными данными CLC, отражающими ситуацию по состоянию на конец 1990-х и начало 2000-х годов. Поэтому было предложено произвести уточнение этого набора данных. Располагая обновленными данными, Молдова сможет внести вклад в формирование геоинформационной системы бассейна Дуная, поскольку данные CLC совместимы с данными о почвенно-растительном покрове, используемыми другими странами бассейна. Эти данные также позволят повысить качество моделирования паводков на крупных реках Молдовы (в рамках трансграничного сотрудничества с Румынией).



Украина

11 – 12 октября 2017 года в стране прошел двухдневный семинар по статистическим данным в области отходов, в котором приняли участие специалисты из стран «Восточного партнерства», Евростата и ЕАОС. Мероприятие, направленное на наращивание потенциала стран, включало обсуждение основных проблем в области качества данных, выявленных в ходе пилотного проекта по обмену данными, а также обзор методов и подходов в области статистических данных об отходах, применяемых в каждой из стран «Восточного партнерства». Вторая часть семинара была посвящена обсуждению основных направлений улучшения существующей практики и определению приоритетов для поддержки стран в области статистических данных об отходах.

[Подробнее](#)

Предстоящие мероприятия

Февраль

[Углубленный обучающий семинар по управлению данными о водных ресурсах](#)

12-16 | Баку

[Семинар по выполнению компонента проекта по водным ресурсам](#)

20-21 | Киев

[Совместный семинар ОЭСР и ЕЭК ООН по внедрению СЭЭУ ООН](#)

21-22 | Женева

[Углубленный обучающий семинар по управлению данными о водных ресурсах](#)

26-2 (марта) | Ереван

Март

[Семинар по выполнению компонента проекта по водным ресурсам](#)

5-6 | Кишинев

[Углубленный обучающий семинар по управлению данными о водных ресурсах](#)

12-16 | Минск

Апрель

Углубленный обучающий семинар по управлению данными о водных ресурсах

дата будет уточнена | Киев | Кишинев

[Обучающий семинар по отчетности в области биоразнообразия \(«Изумрудная сеть»\)](#)

17-18 | Копенгаген

[Семинар по наращиванию потенциала и обмену опытом в области подготовки докладов о состоянии окружающей среды](#)

дата будет уточнена | Минск



© Andrei Marin, My City/EAOC



Май

[Семинар по наращиванию потенциала и обмену опытом в области подготовки докладов о состоянии окружающей среды](#)

15-17 | Тбилиси

[Второй семинар, по биогеографической оценке \(«Изумрудная сеть»\)](#)

23-24 | Киев

