



NEWSLETTER Выпуск 2018/4, лето 2018

ENI SEIS II Восточный Проект 2016–2020

Внедрение принципов и практики применения Совместной системы экологической информации (SEIS) в странах "Восточного партнёрства"



© Chap Sofie, Environment & Me/EEA



Содержание



Углубленное обучение подготовке докладов о состоянии окружающей среды, **3**
© EАОС



Обучение специалистов из стран «Восточного партнерства» работе с данными по водным ресурсам, **5**
© Otars Opermanis



Поддержка проекта отчетности в рамках «Изумрудной сети» охраняемых территорий, **7**
© Charles Keddie



Интерактивный семинар по эффективному обмену экологической информацией, **7**
© EАОС



Летняя трехдневная школа по комплексной экологической оценке в Европейской экологической академии (EEAcademy), **8**
© EАОС



Мероприятия проекта на уровне стран, **9**
© Галина Георгиева, EАОС



Познакомьтесь с координаторами проекта в Республике Азербайджан, **10**
© EАОС



Предстоящие мероприятия, **12**
© Ghiță Bizău



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР

Около 80 специалистов прошли углубленное обучение подготовке докладов о состоянии окружающей среды



© ЕАОС

Обучающие мероприятия были проведены в трех странах: Беларуси, Грузии и Азербайджане. Практический курс, разработанный Европейским агентством по окружающей среде и Агентством по окружающей среде Словакии, направлен на укрепление потенциала специалистов стран в области использования показателей и аналитических инструментов, а также подготовки отчетности о состоянии окружающей среды.

ЕАОС и Агентство по окружающей среде Словакии объединили усилия для оказания технического содействия по наращиванию институционального потенциала для поддержки регулярной отчетности о состоянии окружающей среды на уровне стран и анализа этого состояния в интересах различных процессов принятия решений и формирования политики.

Подготовка докладов о состоянии окружающей среды предполагает всесторонний анализ текущего состояния окружающей среды на определенной территории, а также тенденций и перспектив его изменения в интересах формирования и реализации экологической политики. [Такие доклады](#) содержат информацию о факторах воздействия на окружающую среду, движущих силах этого воздействия и мерах, принимаемых обществом. Доклады о состоянии окружающей среды способствуют устойчивому развитию, обеспечивая лиц, ответственных за формирование политики, и широкую общественность актуальной, достоверной и практически ориентированной информацией.

18-20 апреля 2018 года | Углубленное обучение подготовке докладов о состоянии окружающей среды в Республике Беларусь

Республика Беларусь, Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) и Агентство по окружающей среде Словакии провели трехдневный обучающий семинар, посвященный подготовке государственных докладов о состоянии окружающей среды.

«Семинар оказался очень плодотворным. Работа в группах носила практический характер и была чрезвычайно полезна. Мы обсуждали сложные вопросы, и лично я получила очень полезную информацию для своей работы». *Елена Богодаж, Республиканский центр по гидрометеорологии.*



«Я получила полезный опыт работы с данными. Новые подходы, с которыми мы познакомились на семинаре, помогут нам улучшить нашу практику работы с данными и обмена информацией с различными категориями пользователей». *Елена Василенок, Республиканский центр по гидрометеорологии.*

«Семинар был очень хорошо организован с точки зрения времени, тематики и взаимодействия с участниками. Особенно полезным было обсуждение подготовки докладов о состоянии окружающей среды и экологических показателей. Мы наметили дальнейшие шаги по развитию нашего сотрудничества». *Елена Каминская, [Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь](#), координатор проекта ENI SEIS II East в Республике Беларусь.*

[Дополнительная информация о направлении проекта «Показатели и аналитические доклады»](#)

[Дополнительная информация о мероприятии](#)

[Пресс-релиз Делегации Европейского союза](#)

15-17 мая 2018 года | Углубленное обучение подготовке докладов о состоянии окружающей среды в Грузии

Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) и Агентство по окружающей среде Словакии провели трехдневный обучающий семинар, посвященный подготовке государственных докладов о состоянии окружающей среды в Грузии. Практически ориентированное обучение было направлено на развитие потенциала грузинских специалистов в области использования выбранных показателей и аналитических инструментов, а также подготовки отчетности о состоянии окружающей среды.



[Дополнительная информация о мероприятии](#)

17-19 июля 2018 года | Углубленное обучение подготовке докладов о состоянии окружающей среды в Азербайджане

Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) и Агентство по окружающей среде Словакии провели трехдневный обучающий семинар, посвященный подготовке государственных докладов о состоянии окружающей среды в Азербайджане. Практически ориентированное обучение было направлено на развитие потенциала азербайджанских специалистов в области использования выбранных показателей и аналитических инструментов, а также подготовки отчетности о состоянии окружающей среды.



[Дополнительная информация о мероприятии](#)



Углубленное обучение работе с данными по водным ресурсам в странах «Восточного партнерства»

Комплексное управление водными ресурсами требует сотрудничества и информационного обмена между многими заинтересованными сторонами. Кроме того, актуальные, достоверные, надежные и сопоставимые данные необходимы для анализа состояния водных ресурсов и антропогенного воздействия на них.

Надежная информационная база позволяет формировать обоснованную и эффективную политику, направленную на поддержку комплексного управления водными ресурсами и охрану пресноводных экосистем.

Азербайджан | 12-16 февраля 2018 года:

Специалисты по водным ресурсам из Азербайджана и Европейского агентства по окружающей среде примут участие в пятидневном обучающем семинаре, посвященном наращиванию потенциала для развития информационной системы по водным ресурсам, способной поддерживать формирование политики и внедрение комплексного управления водными ресурсами в Азербайджане.

Надежная информационная база позволяет формировать обоснованную и эффективную политику по охране морских и пресноводных систем, выполняющих множество полезных функций от очистки вод, разбавления загрязняющих веществ и хранения воды до предотвращения наводнений и от поддержания климатического баланса до защиты биоразнообразия.

Дополнительная информация и документы доступны [по этой ссылке](#)

Армения | 26 февраля - 2 марта 2018 года:

Специалисты по водным ресурсам из Армении и Европейского агентства по окружающей среде принимают участие в [пятидневном обучающем семинаре](#) по наращиванию потенциала для модернизации информационной системы по водным ресурсам озера Севан. Предполагается, что эта система станет основой для общегосударственной информационной системы по водным ресурсам, способной поддерживать формирование политики и внедрение комплексного управления водными ресурсами в Армении. Обучение проводится в рамках финансируемого ЕС проекта, направленного на развитие обмена экологической информацией, в том числе, о водных ресурсах, которые чрезвычайно важны для жизни на нашей планете, экосистем, общества и экономики.



Республика Беларусь | 12-16 марта 2018 года:

Специалисты по водным ресурсам из Республики Беларусь и Европейского агентства по окружающей среде принимали участие в пятидневном обучающем семинаре, направленном на наращивание потенциала в области формирования счетов водных ресурсов и показателей для анализа количества и качества водных ресурсов. Результаты такого анализа могут использоваться при формировании политики и внедрении комплексного управления водными ресурсами.

Комментарий одного из участников: *«Эти пять дней были заполнены информацией и знаниями».*



Грузия | 15-18 января 2018 года:

Специалисты по водным ресурсам из Грузии и Европейского агентства по окружающей среде провели четырехдневный обучающий семинар, направленный на наращивание потенциала для создания информационных систем, способных поддерживать формирование политики и внедрение комплексного управления водными ресурсами. Обучение проводилось в рамках финансируемого ЕС проекта, направленного на развитие обмена экологической информацией, в том числе, о водных ресурсах, которые чрезвычайно важны для жизни на нашей планете, экосистем, общества и экономики.

Украина | 26-29 марта 2018 года:

специалисты по водным ресурсам из Украины и Европейского агентства по окружающей среде принимают участие в пятидневном обучающем семинаре, направленном на наращивание потенциала для анализа состояния водных ресурсов и создания информационной системы, способной поддерживать формирование политики и внедрение комплексного управления водными ресурсами в Украине.



Республика Молдова | 5-7 июня 2018 года:

Специалисты по водным ресурсам из Республики Молдова и Европейского агентства по окружающей среде приняли участие в трехдневном обучающем семинаре, направленном на наращивание потенциала для анализа состояния водных ресурсов в интересах формирования политики и внедрения комплексного управления водными ресурсами в Республике Молдова.



Региональный обучающий семинар по отчетности о природоохранном статусе видов и местообитаний

17-18 апреля 2018 года, Копенгаген

Совет Европы, Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС), Европейский тематический центр по биоразнообразию и проект ENI SEIS II East организовали обучающий семинар, который был проведен в Копенгагене с 17 по 18 апреля 2018 года. Семинар был направлен на наращивание потенциала стран для выполнения решения Постоянного комитета Бернской конвенции об отчетности о природоохранном статусе видов и местообитаний в соответствии с Резолюцией 8(2012).

Семинар, проведенный ЕАОС при поддержке Европейского союза, оказанной в рамках проекта ENI SEIS II East, предоставил представителям государств – сторон и наблюдателей Бернской конвенции возможность познакомиться с форматом отчетности, а также требованиям к пространственным данным и ГИС.

После семинара было проведено занятие по показателям в области биоразнообразия.

Интерактивный региональный семинар по эффективному обмену экологической информацией

27-29 июня 2018 года, Копенгаген

Шесть стран-партнеров и Европейское агентство по окружающей среде провели трехдневный интерактивный семинар по информационному обмену. В ходе семинара, организованного в рамках проекта ENI SEIS II East, был представлен обширный опыт Информационной программы Европейского агентства по окружающей среде, а также экспертов сети Eionet в области информационного обмена.

Совместно исследуя новаторские идеи, участники обменивались опытом творческого подхода к обмену информацией, обсуждали важность сетевого взаимодействия и методы формирования сетей. В итоге были выполнены все задачи семинара, которые включали:

- совершенствование информирования широкой общественности и ответственных лиц в интересах поддержки формирования и реализации экологической политики;
- формирование сетей на уровне стран;
- обмен опытом работы Eionet и представителей стран.

Для оценки степени удовлетворения участников было использовано «дерево оценок» (см. фото). Участникам было предложено, используя цветные листья, оценить три аспекта семинара – структуру, содержание и уровень взаимодействия с участниками. Зеленые листья означали высокую оценку, желтые – приемлемый уровень, красные – необходимость существенных улучшений. В своих отзывах участники выразили благодарность за «великолепное мероприятие, которое способствовало развитию взаимодействия между представителями стран. Семинар был замечательным от начала и до конца. Еще раз спасибо за этот вдохновляющий опыт!»

Следующий семинар, намеченный на 2019 год, будет посвящен таким методам обмена информацией, как информационные кампании, инфографика и истории, основанные на данных. Кроме того, на нем будет обсужден ход выполнения планов информационной работы в странах.



Летняя трехдневная школа по комплексной экологической оценке в Европейской экологической академии (EEAcademy)

С 28 по 30 августа 2018 года Европейское агентство окружающей среды (ЕАОС) провело в Копенгагене Летнюю трехдневную школу по комплексной экологической оценке в Европейской экологической академии (EEAcademy). В данном учебном курсе принимали участие 24 эксперта из 12 стран, которые занимаются комплексной экологической оценкой.

Этот курс был рассчитан, в первую очередь на экспертов из стран Восточного партнерства: Армении, Азербайджана, Беларуси, Грузии, Республики Молдова и Украины, для которых развитие компетенций в области комплексной оценки необходимо в текущей работе и будет использовано при подготовке доклада по состоянию окружающей среды.

Эта Летняя школа 2018 была подготовлена ЕАОС и PBL Netherlands (партнер из сети Eionet), а также основана на научных разработках в области комплексной экологической оценки для развития профессиональной компетенции и экспертизы в сообществе практиков.

Программа Летней школы 2018 охватывала вопросы – как, почему и зачем нужна комплексная экологическая оценка, а также связи между комплексной экологической оценкой и комплексной оценкой устойчивого развития.



© ЕАОС

20-я сессия Рабочей группы ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды

Представители ЕАОС приняли участие в работе 20-й сессии Рабочей группы ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС). Проект ENI SEIS II East также содействовал участию представителей шести стран-партнеров проекта.

Первым пунктом повестки дня было избрание Председателя и заместителей Председателя. Предыдущие представители были вновь назначены (Председатель: бывшая югославская Республика Македония, заместители Председателя: Грузия и Российская Федерация).



© ЕЭК ООН

Группа обсудила план мероприятий до 2021 года и проект графика мероприятий на 2019 год. Секретариату было предложено пересмотреть и обновить перечень запланированных мероприятий и более конкретно определить уровень взаимодействия со стороны различных партнеров (ведущий партнер или имеющий вклад, т.д.), так как в рамках отдельных мероприятий будут задействованы различные международные партнеры и проекты. ЕАОС подчеркнуло важность обеспечения прочных связей между РГМООС и Совместной целевой группой по статистике окружающей среды и показателям (Joint Task Force on Environmental Statistics and Indicators - JTFESI), в то же время четко определяя мандат, мероприятия и участники каждой группы во избежания дублирования.

Другим важным пунктом повестки дня была оценка оценок SEIS и первый проект доклада, подготовленный ЕЭК ООН на основе ответов стран (среднесрочный обзор оценки SEIS). В ходе обсуждений был рассмотрен вопросник SEIS и пути его совершенствования, онлайн-инструмент, разработанный ЮНЕП, и основные выводы проекта доклада.



В целом упражнение было полезно для всех участников. Вопросы, которые были затронуты странами касались: совершенствования терминологии и ясности вопросов; совершенствование системы подсчета очков, чтобы лучше отражать постепенный прогресс в разработке SEIS; добавление вопросов об использовании доступных показателей для целей оценки; что в конечном итоге приведет к увеличению потока экологических данных и соответствующих показателей. Основываясь на своем опыте предварительного заполнения оценки SEIS для стран-членов Eionet, ЕАОС предложило провести практическую сессию со странами в октябре в рамках целевой группы, чтобы разъяснить понимание вопросов и улучшить предоставление информации странами. Проект отчета по среднесрочному обзору оценки SEIS будет пересмотрен на основе полученных комментариев и представлен на утверждение Комитету по экологической политике (КЭП) в январе 2019 года.

Что касается регулярной панъ-европейской экологической оценки и упорядочения регулярной отчетности на основе SEIS, ЮНЕП сообщила об регулярном процессе оценки и о том, что доклад ГЕО-6 будет опубликован в марте 2019 года. КЭП будет обсуждать темы следующей встрече на уровне министров (запланированную на 2021 год) в январе 2019 года, хотя вероятно решение по этим темам не будет окончательно утверждено до конца 2019 года. ЕАОС подчеркнуло важность использования в этом процессе результатов предстоящего Европейского доклада по состоянию окружающей среды 2020 - State and Outlook of the European Environment Report 2020.

Обзор по странам

Республика Беларусь, Республика Молдова и Украина сотрудничают в интересах сохранения биоразнообразия 23-24 мая 2018 года, Киев

Совет Европы и проект ENI SEIS II организовали семинар по биогеографической оценке видов птиц в рамках «Изумрудной сети», который прошел с 23 по 24 мая 2018 года в Киеве (Украина).

Профинансированный ЕС семинар, 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 птиц европейского значения.



© Otars Opermanis

«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.

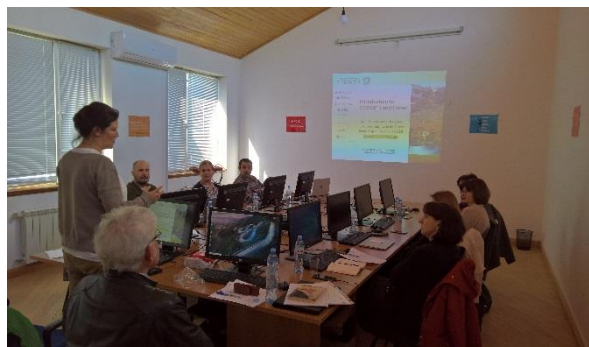
Биоразнообразие (биологическое разнообразие) – разнообразие форм жизни, включающее все живые организмы, обитающие на Земле. Биоразнообразие важно для благополучия человека, поскольку оно обеспечивает выполнение экосистемами функций, необходимых для функционирования экономики и существования общества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



Углубленное обучение картографированию почвенно-растительного покрова в Грузии

23-25 апреля 2018 года

С 23 по 25 апреля 2018 года специалисты Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства и ряда других ведомств страны обсуждали и изучали европейскую методику картографирования почвенно-растительного покрова и изменений в землепользовании.



Массивы данных, подготовленные с использованием методики Corine Land Cover (CLC), отражают состояние почвенно-растительного покрова и землепользования на Европейском

© ETC/ULS

континенте, а также изменение этого состояния с 1990 года. Эти данные могут использоваться для мониторинга изменений земной поверхности, вызванных как естественными процессами, так и деятельностью человека.

Грузинские специалисты обучались применению методики CLC в пилотном районе в рамках финансируемого ЕС проекта «Внедрение принципов и методов Совместной системы экологической информации (SEIS) в странах "Восточного партнерства"» (ENI SEIS II East). Целью обучения является подготовка массива данных о состоянии почвенно-растительного покрова на основе интерпретации спутниковых снимков и других данных с использованием компьютерных технологий.

Работа в Грузии ведется параллельно с запланированным на 2018 год обновлением слоев CLC в 39 странах – членах и партнерах Европейского агентства по окружающей среде (ЕАОС). Обучение проводится специалистами Европейского тематического центра по городским, земельным и почвенным системам (ETC/ULS) в партнерстве с программой «Коперникус» -- совместной инициативой Европейского союза и Европейского космического агентства по формированию устойчивого долгосрочного потенциала для наблюдения Земли из космоса.

Познакомьтесь с координаторами проекта в Республике Азербайджан

Ведущую роль в выполнении проекта на уровне стран играют координаторы проекта, обеспечивающие межведомственное взаимодействие и выполнение деятельности по проекту в своих странах. Рена Лазимова (слева) и Фаиг Муталлимов (справа) – координаторы проекта в Республике Азербайджан. Вафадар Исмаилов (в середине) является национальным ассистентом проекта в Республике Азербайджан.



© ЕАОС



Интервью с координаторами проекта в Республике Азербайджан

Фаиг Муталлимов – координатор проекта со стороны Министерства экологии и природных ресурсов Республики Азербайджан:

1. Какое образование вы получили?

Я изучал экологию в университете и затем получил степень магистра в области методов охраны и восстановления окружающей среды.

2. Почему для вас важна окружающая среда?

Она проста и сложна одновременно. Нельзя ценить окружающую среду только за ее красоту.

3. Ваши любимые места?

Тихие места на природе.

4. Что в проекте оказалось для вас неожиданным?

Этот проект охватывает все компоненты окружающей среды.

Рена Али Хасан Лазимова - координатор проекта со стороны Государственного комитета статистики Республики Азербайджан:

Я родилась в Баку, Азербайджан (бывший СССР).

Поступила в Азербайджанский институт нефти и химии (ныне Азербайджанский университет нефти и промышленности) в 1975 году.

Получила специальность инженера-экономиста в 1981 году.

Работала руководителем отдела в Статистическом комитете г. Баку в 1982 – 1994 годах.

Работаю в центральном аппарате Государственного комитета статистики Азербайджана с 1994 года. В настоящее время занимаю должность руководителя Управления энергетической и экологической статистики.

Замужем, 2 сына.

Я думаю, что чистая окружающая среда, благоприятная для человека – один из основных факторов процветания и развития человечества.

Мои любимые места – морское побережье и горы.

Я думаю, что проект хорошо спланирован. Все его компоненты (в особенности показатели) очень интересны и заслуживают практического применения.



Предстоящие мероприятия

Август

[EEAcademy – Летняя школа по комплексной экологической оценке](#)

29–30 | Копенгаген

Сентябрь

[Заседание Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды – участие представителей стран «Восточного партнерства» финансируется в рамках проекта ENI SEIS II](#)

3–4 | Женева

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

19–21 | Копенгаген

Практическое обучение методике CLC

Даты будут уточнены | Киев

Октябрь

Наращивание потенциала и обмен знаниями в области подготовки государственных докладов о состоянии окружающей среды

2–4 | Киев

[15-е совещание Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям – участие представителей стран «Восточного партнерства» финансируется в рамках проекта ENI SEIS II](#)

25–26 | Женева

[Ежегодное совещание Рабочей группы по действиям в области «зеленой экономики»](#)

22–23 | Братислава

Ноябрь

Семинар по анализу предварительных результатов разработки показателей состояния водных ресурсов в Восточном и Кавказском регионах

Даты будут уточнены | Стамбул

Второй семинар по биоразнообразию

8–9 | Париж

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

После совещания пройдет совещание Руководящего комитета водной инициативы ЕС для стран «Восточного партнерства» – EUWI+ (15 ноября)

13–14 | Тбилиси



© Ghiță Bizău



Хотите отправить данную страницу по электронной почте? Если вы являетесь подписчиком рассылки, используйте ссылку "[Отправить другу](#)". Это поможет нам улучшить наши инструменты и повысить качество наших услуг.

Важное уведомление: Эта публикация подготовлена с использованием информации, предоставленной Европейской Комиссией. Ее содержание не обязательно отражает официальную позицию Европейской Комиссии или других органов Европейского союза. Европейское агентство по окружающей среде, ни лица и организации, действующие по поручению агентства, не несут ответственности за возможное использование информации, содержащейся в этой публикации.





[Версия](#) | [Подписаться](#) | [Отменить подписку](#) | [Помочь другу](#)

