



NEWSLETTER Issue 2017/2, Summer 2017

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



Промежуточный анализ деятельности по проекту в Копенгагене, **3**

© EAOC



Совещание «Восточного партнерства» по окружающей среде и изменению климата, Брюссель, 2 – 3 марта 2017 года, **4**

© EAOC



Новые полномочия Рабочей группы ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМОЭС), Женева, 27 – 28 июня 2017 года, **5**

© EAOC



Наличие и доступность через интернет экологической информации в странах Восточного региона, **6-8**

© Charles Keddie



EAOC начинает исследование результативности и полезности докладов о состоянии окружающей среды в Восточном регионе ЕИС, **9**

© Charles Keddie



Познакомьтесь с координаторами проекта в Украине, **9**

© EAOC



Посещение Азербайджана и Молдовы для подготовки пилотных проектов по применению методики Corine Land Cover (CLC), **10**

© EAOC



Предстоящие мероприятия

© Andrei Marin, My City/EAOC, **10**



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР

Управление проектом: Промежуточный анализ деятельности по проекту в Копенгагене

В ходе регионального промежуточного (полугодового) анализа деятельности по проекту 31 мая – 1 июня 2017 года был рассмотрен ход работ по проекту и намечены дальнейшие шаги по его выполнению в 2017 году. Встреча была проведена во время очередного совещания



координаторов сети Eionet, так что координаторы проекта SEIS в странах-партнерах смогли принять участие в совместном заседании 1 июня.

Участники: координаторы проекта из шести стран-партнеров, а также представители Генерального директората Европейской Комиссии по политике соседства и переговорам о расширении (DG NEAR), ЕЭК ООН, ЮНЕП, Экологической сети «Зой» (рамочного подрядчика – исполнителя проекта), а также Европейского агентства по окружающей среде (ЕАОС).

© ЕАОС

План мероприятий, подготовленный по результатам анализа:

	Мероприятие	Ответственность	Дата
1	Утверждение планов работ на уровне региона и в странах на 2017 г.	Координаторы	Июнь 2017 г.
2	Окончательное определение структуры управления проектом в странах (например, уведомление о смене координаторов, формирование групп выполнения проекта, подписание писем о намерениях)	Координаторы	Постоянно
3	Подготовка проектов планов работ на 2018 – 2019 гг.	ЕАОС, координаторы	Осень 2017 г.
4	Развитие сотрудничества с Eionet	ЕАОС	Постоянно
5	Установление контактов с координаторами Орхусской конвенции в странах	Координаторы	Лето 2017 г.
6	Распространение информации о данных, показателях и докладах, доступных через интернет	Координаторы	Постоянно
7	Представление результатов самостоятельного анализа внедрения системы эколого-экономического учета	ЕАОС	Декабрь 2017 г.
8	Подготовка отчета о результатах анализа результативности и полезности аналитических докладов о состоянии окружающей среды стран Восточного региона ЕИС	ЕАОС	Ноябрь 2017 г.
9	Назначение ассистентов проекта в странах	ЕАОС, координаторы	Постоянно
10	Обеспечение связи сайта проекта с сайтами стран-партнеров	ЕАОС, координаторы	Постоянно
11	Регулярное распространение информации о проектах ЕЭК ООН и ЮНЕП, имеющих отношение к SEIS	ЕАОС – ЕЭК ООН – ЮНЕП	Постоянно
12	Обмен информацией по перспективным стратегиям формирования «сети сетей»	ЕЭК ООН	Октябрь 2017 г.

Участники согласились вести работу на основе плана мероприятий до очередного совещания Руководящего комитета в декабре 2017 года.



Совещание «Восточного партнерства» по окружающей среде и изменению климата, Брюссель, 2 – 3 марта 2017 года

Генеральный директорат Европейской Комиссии по окружающей среде (DG ENV) и DG Near собрали представителей стран Восточного региона ЕИС, международных организаций (ЕАОС, ЕЭК ООН, ЮНЕП, ОЭСР, региональных экологических центров, ЕБРР, ЕИБ), а также некоммерческих организаций (Европейского экофорума НПО и Форума гражданского общества «Восточного партнерства») для разработки плана мероприятий на 2017 – 2018 годы, призванного перевести положения Декларации «Восточного партнерства» по окружающей среде и изменению климата на уровень конкретных действий.



© ЕАОС

Мероприятие было организовано в развитие результатов совещания министров стран «Восточного партнерства» по вопросам окружающей среды и изменения климата, состоявшегося в октябре 2016 года. Принятая в 2016 году декларация министров (Люксембургская декларация) подтвердила стремление стран к укреплению сотрудничества по вопросам окружающей среды и изменения климата, переходу к устойчивому развитию, «зеленой» экономике и экономике «замкнутого цикла»:

Декларация подтверждает **«потребность в качественных данных о состоянии окружающей среды, отвечающих принципам SEIS»** и необходимость **«усилий по повышению качества экологической информации и ее совместному использованию в соответствии с принципами SEIS в интересах обеспечения прозрачности, ответственности и принятия решений на объективной основе».**

Деятельность прошедшего в марте совещания была направлена на подготовку проекта плана действий по реализации положений Люксембургской декларации. Результаты выполнения плана будут рассмотрены на очередном саммите «Восточного партнерства», который пройдет 24 ноября 2017 года в рамках председательства Эстонии в Совете ЕС.



Новые полномочия Рабочей группы ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС), Женева, 27 – 28 июня 2017 года

В рамках проекта ENI SEIS II East было поддержано участие в совещании РГМООС специалистов шести стран «Восточного партнерства». Это было первое совещание РГМООС после утверждения Комитетом по экологической политике ЕЭК ООН новых полномочий группы на четырехлетний период. Новые полномочия предполагают поддержку развития SEIS на панъевропейском уровне и оптимизацию к 2021 году регулярной отчетности о состоянии окружающей среды.

Общие сведения

Рабочая группа ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС) была учреждена Комитетом по экологической политике в 2000 году как Специальная рабочая группа по экологическому мониторингу. Группа действует в интересах всех государств – членов ЕЭК ООН в качестве площадки для обмена передовым опытом и информацией, разработки планов действий и укрепления инициатив в сфере экологического мониторинга и в смежных областях. В 2007 году Рабочей группе было поручено оказывать содействие странам Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии и заинтересованным странам Юго-Восточной Европы (странам-выгодополучателям) в деятельности по превращению мониторинга и анализа состояния окружающей среды в эффективный инструмент формирования экологической политики, а также в повышении качества международной экологической отчетности. Позднее, в 2011 году, Рабочей группе было поручено поддерживать деятельность стран-выгодополучателей по созданию Совместной системы экологической информации (SEIS).



© EAOC

19-е совещание Рабочей группы ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС)

Рабочей группе было предложено проанализировать работу механизма отчетности SEIS и подготовку ежегодных отчетов Комитету по экологической политике о деятельности в области SEIS, а также разработать соответствующие рекомендации.

В ходе совещания ЮНЕП представила собственную разработку – программное средство мониторинга внедрения SEIS во всем регионе. Европейскому агентству по окружающей среде было предложено принять участие в тестировании программы, обеспечив необходимую связь с текущей деятельностью по развитию Reportnet – инфраструктуры отчетности, используемой сетью Eionet.

На 14 – 17 ноября 2017 года запланировано очередное совещание Комитета по экологической политике ЕЭК ООН, на котором предполагается рассмотреть и деятельность РГМООС.



Наличие и доступность через интернет экологической информации в странах Восточного региона

К маю 2017 года ЕАОС выполнило анализ наличия региональных экологических показателей, докладов и других материалов о состоянии окружающей среды, а также доступности экологической информации через интернет в странах Восточного региона ЕИС.

Проект ENI SEIS II East предполагает поддержку подготовки регионального набора экологических показателей, докладов и аналитических материалов о состоянии окружающей среды в качестве основы качественного управления в природоохранной сфере. Проект обеспечивает наращивание потенциала стран за счет распространения передового опыта ЕС и ЕАОС в области регулярной подготовки Докладов о состоянии окружающей среды и анализа на основе показателей в интересах улучшения отчетности в рамках международных обязательств.

Систематическая подготовка докладов и показателей на уровне стран и регионов является важной предпосылкой выполнения международных обязательств по отчетности, связанных с природоохранными целями в области устойчивого развития ООН, а также принятых в рамках конвенций ЕЭК и других организаций ООН. Согласно Орхусской конвенции, страны должны готовить доклады о состоянии окружающей среды, как минимум, раз в четыре года.

К маю 2017 года ЕАОС выполнило анализ наличия региональных экологических показателей, докладов и других материалов о состоянии окружающей среды, а также доступности экологической информации через интернет в странах Восточного региона.

Тип материала	Армения	Азербайджан	Беларусь	Грузия	Молдова	Украина
Доклады о состоянии окружающей среды	Да/ Последний 2007-2011 гг.	Да/ Последний 2008-2012 гг.	Да/ Ежегодно	Да/ Последний 2010-2013 гг.	Да/ Последний 2007-2010 гг.	Да/ Ежегодно
Тематические доклады – климат (национальные сообщения РКИК ООН)	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тематические доклады – воздух	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тематические доклады – водные ресурсы	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тематические доклады – биоразнообразие	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
Тематические доклады – отходы	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Доклады на основе показателей	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Статистические ежегодники	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Статистические ежегодники по окружающей среде	Да	Да	Да	Да	Да	Да



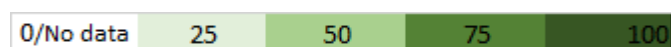
Основные выводы:

1. Все страны готовят **доклады, посвященные тем или иным аспектам состояния окружающей среды**. Государственные **доклады о состоянии окружающей среды** не публикуются регулярно в большинстве стран, за исключением Беларуси и Украины. В большинстве случаев доклады о состоянии окружающей среды готовятся природоохранными ведомствами стран, однако их подготовка часто финансируется внешними донорами.
2. Почти все шесть стран «Восточного партнерства» публикуют **специализированные бюллетени о состоянии окружающей среды** раз в полгода, квартал, месяц, неделю или даже ежедневно. Эти бюллетени содержат данные экологического мониторинга и их интерпретацию, но без подробного анализа. Бюллетени готовятся гидрометеорологическими службами, финансируемыми из бюджета стран.
3. Анализ показывает, что в большинстве целевых стран процесс подготовки **экологических показателей*** ЕЭК ООН приближается к заключительному этапу. При этом некоторые показатели уже используются для отчетности в рамках международных конвенций и организаций.

*<http://www.unece.org/env/indicators.html>

В таблице представлены достигнутые странами результаты в области подготовки экологических показателей ЕЭК ООН, связанных с приоритетами экологической политики. Анализ показывает, что страны стремятся распространять информацию о производимых ими показателях, улучшая содержание и удобство использования сайтов, на которых размещается эта информация.

Экологические показатели ЕЭК ООН	Армения	Азербайджан	Беларусь	Грузия	Молдова	Украина
А. Загрязнение воздуха и разрушение озонового слоя	100	100	100	25	100	100
В. Изменение климата	100	100	100	0	100	100
С. Водные ресурсы	100	75	100	25	100	75
Д. Биоразнообразие	100	100	100	25	100	100
Е. Земельные ресурсы и почвенный покров	100	100	100	0	100	100
Ф. Сельское хозяйство	100	75	100	0	100	100
Г. Энергетика	100	100	100	0	100	100
Н. Транспорт	75	75	100	0	100	100
И. Отходы	100	100	100	0	100	100
Ж. Природоохранное финансирование	100	100	100	0	0	100
Всего	100	100	100	25	100	100



0/Нет данных

Природоохранные ведомства всех шести стран поддерживают сайты на национальных языках, причем некоторые страницы доступны также на английском и русском языках. Многие



доклады стран о состоянии окружающей среды доступны на национальных языках или на английском языке.

Страна	Организация	Портал	Язык
Армения	Министерство охраны природы	http://www.mnp.am/	Арм., англ., рус.
	Государственный комитет кадастра недвижимости	http://www.cadastre.am/	Арм.
	Национальная статистическая служба	http://armstatbank.am/	Арм., англ., рус.
Азербайджан	Министерство экологии и природных ресурсов	http://eco.gov.az/	Аз., англ.
	Государственный статистический комитет	http://www.stat.gov.az/	Аз., англ.
Беларусь	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	http://www.minpriroda.gov.by/ru/	Рус., англ.
	Белорусский научно-исследовательский центр «Экология»	http://www.ecoinfo.by/	Рус., англ.
	Национальный статистический комитет	http://www.belstat.gov.by/en/	Рус., англ.
Грузия	Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов	http://www.moe.gov.ge/	Груз.
	Национальное бюро статистики	http://www.geostat.ge/	Груз., англ.
Молдова	Министерство окружающей среды	http://mediu.gov.md/	Рум., рус., англ.
	Государственное агентство «Молдсильва»	http://www.moldsilva.gov.md/	Рум., рус., англ.
	Государственная гидрометеорологическая служба	http://www.meteo.md/	Рум., рус., англ.
	Институт экологии и географии	http://www.ieg.asm.md/	Рум., англ.
	Офис по изменению климата	http://clima.md/	Рум., англ.
	Национальное бюро статистики	http://www.statistica.md/	Рум., рус., англ.
Украина	Министерство экологии и природных ресурсов	http://menr.gov.ua/	Укр., англ.
	Государственная служба статистики Украины	http://ukrstat.gov.ua/	Укр., англ.

Наличие качественных статистических данных о состоянии окружающей среды является важной предпосылкой мониторинга достижения целей в области устойчивого развития, связанных с окружающей средой (см. ниже), а также выполнения международных обязательств по отчетности, в частности, в рамках конвенций ЕЭК и других организаций ООН (об охране водных ресурсов и атмосферного воздуха, борьбе с изменением климата и т.п.). Такой подход требует долгосрочного планирования, новаторских решений и учета таких новых приоритетов политики, как «зеленый рост» и экономика «замкнутого цикла». Выполнение проекта будет способствовать укреплению потенциала стран в области выполнения международных обязательств по экологической отчетности.



Исследование, начатое в рамках проекта в апреле 2017 года, сформирует основу для совершенствования подготовки докладов о состоянии окружающей среды в Восточном регионе ЕИС.

ЕАОС начинает исследование результативности и полезности докладов о состоянии окружающей среды в Восточном регионе ЕИС.

Исследование предполагает анализ и оценку отчетности о состоянии окружающей среды, их соответствия потребностям стратегического планирования и общественности, влияния на формирование политики и информированность людей, доступности информации через интернет, обеспеченности данными и показателями о состоянии окружающей среды оценки качества воздуха, биоразнообразия, отходов и подготовки комплексных докладов о состоянии окружающей среды.

В ходе исследования будут проанализированы различия и сходство между странами Восточного региона ЕИС и подготовлены рекомендации по повышению качества докладов с точки зрения их использования в процессе формирования экологической политики и для повышения информированности общественности.

В апреле и мае 2017 года были проведены интервью с потенциальными пользователями докладов о состоянии окружающей среды в диапазоне от основных государственных ведомств и учреждений до широкой общественности.

Результаты исследования в форме шести отчетов по отдельным странам и обобщающего регионального отчета будут доступны к середине октября 2017 года.

Обзор по странам

Познакомьтесь с координаторами проекта в Украине

Ведущую роль в выполнении проекта играют координаторы, обеспечивающие межведомственное взаимодействие и выполнение деятельности по проекту в своих странах. Дмитрий Аверин (Справа) и Олег Прокопенко – координаторы проекта в Украине.



© ЕАОС

Интервью с координаторами проекта в Украине

Дмитрий Аверин – координатор проекта со стороны Министерства экологии и природных ресурсов Украины – получил образование в области информационных технологий и заинтересовался применением этих технологий для анализа и оценки экологической информации. Дмитрий любит сосновые леса, его любимое место в Украине – Святогорск в Донецкой области. Этот город окружен искусственными лесными насаждениями, что, с точки зрения Дмитрия, является примером благоприятного воздействия человека на природу. Еще одно любимое место Дмитрия – город Ирпень вблизи Киева, также окруженный сосновыми лесами и прекрасными парками. Дмитрий ценит сотрудничество между странами «Восточного партнерства» и возможность обмена опытом с коллегами из других стран. Это является источником новых идей и помогает выполнять проект ENI SEIS II East в Украине. Дмитрий надеется, что проект позволит странам получить практическую поддержку и внесет вклад в укрепление регионального сотрудничества.

Олег Прокопенко из Департамента статистики сельского хозяйства и окружающей среды Государственной службы статистики Украины заинтересовался экологической проблематикой в 1997 году, когда окружающая среда «выбрала его» – он стал ответственным за экологическую



статистику. Любимые места Олега в Украине – Киев и Львов. В следующем году он планирует обеспечить доступ через интернет ко всем экологическим показателям из набора ЕЭК ООН, которые формируются Государственной службой статистики. Наиболее интересным аспектом проекта для Олега является возможность встречаться с коллегами из других стран и международных организаций и обсуждать с ними проблемы статистики.

Посещение Азербайджана и Молдовы для подготовки пилотных проектов по применению методики Corine Land Cover (CLC)

Семинары и встречи с потенциальными участниками пилотных проектов по применению методики Corine Land Cover (CLC) прошли в Азербайджане (10 февраля 2017 года) и Молдове (17 апреля 2017 года). Обсуждались требования к пилотным проектам в странах и опыт проекта CLC в Европейском союзе. © EEA



Азербайджан:

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 акватории. Проект предоставит хорошую возможность для изучения изменений почвенно-растительного покрова в результате разрастания городской и промышленной застройки вокруг Баку.

Молдова:

Молдова располагает данными CLC, отражающими ситуацию по состоянию на конец 1990-х – начало 2000-х годов. Поэтому было предложено провести верификацию и уточнение существующих данных. В результате Молдова сможет предоставить данные CLC для ГИС бассейна Дуная в формате, совместимым с форматом данных о землепользовании и почвенно-растительном покрове в других странах бассейна. Проект также поможет расширить возможности страны в области моделирования паводков на крупных реках Молдовы (что, в частности, является предметом трансграничного сотрудничества с Румынией).

Предстоящие мероприятия

[Обучающее мероприятие по экологическому учету](#)
28 августа - 1 сентября 2017 г. | Монпелье, Франция

[ЕЭК ООН: Шестая сессия Совещания сторон Орхусской конвенции, третья сессия Совещания сторон Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей, объединенный Сегмент высокого уровня и связанные мероприятия](#)
11-15 сентября 2017 г. | Будва, Черногория

Семинар по методике Corine Land Cover, совмещенный с совещанием национальных центров Eionet
Октябрь 2017 г. | Копенгаген, Дания



© Andrei Marin, My City/EAOC



[Сессия Совместной целевой группы ЕЭК ООН по экологической статистике и показателям](#)

2 – 3 октября 2017 г. | Рим, Италия

Региональный семинар по статистике в области отходов (проект Евростата)
Октябрь 2017 г. | Уточняется

Семинар по анализу состояния окружающей среды и подготовке докладов о состоянии окружающей среды
Ноябрь 2017 г. | Братислава, Словакия

[Совещание Комитета по экологической политике ЕЭК ООН](#)

14-17 ноября 2017 г. | Женева, Швейцария

Второе совещание Руководящего комитета проекта ENI SEIS II East
Середина декабря 2017 г. | Уточняется

