

Первое совещание Руководящего комитета проекта ENI SEIS II East

ПРОТОКОЛ

29–30 ноября 2016 года, Брюссель, Бельгия

Язык оригинала: английский

Окончательный вариант, 25 января 2017 года



**Первое совещание Руководящего комитета проекта ENI SEIS II East
29-30 ноября 2016 года, Брюссель, Бельгия
ПРОТОКОЛ**

Этот документ был одобрен путем обмена письменными сообщениями и учитывает комментарии членов Руководящего комитета. Программа совещания, список участников, презентации и другие материалы доступны по ссылке <http://eni-seis.eionet.europa.eu/east/communication/events/project-related-events/1st-eni-seis-ii-east-steering-committee-meeting>. В конце протокола в качестве приложения приведен перечень мероприятий по итогам совещания.

Содержание

Основные положения	2
Общие сведения о проекте	2
Цели совещания	3
Заседание 1. Политический контекст и новости в сфере сотрудничества	3
1.1 Сотрудничество в природоохранной сфере со странами «Восточного партнерства».....	3
1.2 «Восточное партнерство» – приоритет председательства Словакии в Совете ЕС	5
1.3 ЕАОС и новости Eionet.....	5
Заседание 2. Региональное измерение проекта SEIS II	6
2.1 Обзор основных мероприятий и результатов начального этапа проекта.....	6
2.2 Региональный план деятельности по проекту SEIS II East.....	7
2.3 Взаимодействие и совместная деятельность с организациями-партнерами	9
Заседание 3. Планы работ на уровне стран на 2017 год и последующий период.....	12
3.1 Механизмы поддержки выполнения проекта на уровне стран	12
3.2 Обзор деятельности на уровне стран	13
3.3 Дальнейшие действия в рамках проекта по статистическим данным по отходам и деятельность на уровне стран	16
Заседание 4. Дальнейшие действия.....	16
4.1 Распространение информации о проекте	16
4.2 Подведение итогов и закрытие совещания.....	16
Приложение: Перечень мероприятий по итогам Первого совещания Руководящего комитета проекта ENI SEIS II East	18



Основные положения

Первое совещание Руководящего комитета проекта «Внедрение принципов и методов Совместной системы экологической информации в странах «Восточного партнерства»» (ENI SEIS II) было направлено на выработку практических подходов к решению приоритетных задач, определенных на начальном этапе проекта. Совещание состоялось в Брюсселе (Бельгия) 29–30 ноября 2016 года. В нем приняли участие координаторы проекта из шести стран-партнеров, представители Европейской комиссии (Генерального директората по политике соседства и переговорам о расширении, Генерального директората по окружающей среде и Евростата), Словакии, выступающей в качестве страны – председателя Совета ЕС, а также представители ОЭСР, ЕЭК ООН, ЮНЕП, Экологической сети «Зой», РЭЦ-Кавказ, Европейского экофорума и ЕАОС.

Члены Руководящего комитета:

- признали необходимость уделять особое внимание вопросам практической реализации проекта, в частности, в контексте приоритетов, определенных на Рижском саммите «Восточного партнерства», а также Декларации министров стран «Восточного партнерства» по вопросам окружающей среды и изменения климата, принятой в октябре 2016 года;
- приняли к сведению результаты начального посещения пяти стран «Восточного партнерства» и деятельность в рамках проектов, с которыми возможно взаимодействие проекта SEIS II East;
- обсудили и одобрили приоритеты и планы на уровне стран и региона на 2017 год;
- подчеркнули необходимость определения задач и ожидаемых результатов проекта SEIS II в контексте более широкой цели внедрения SEIS к 2021 году;
- обсудили актуальные организационные вопросы и согласились продолжать работу по формированию групп выполнения проекта SEIS (NIT) в тех странах, где они еще не созданы, для развития взаимодействия между соответствующими организациями и распространения информации о результатах проекта;
- одобрили план распространения информации о проекте и согласились активно участвовать в его выполнении;
- согласились провести следующее заседание Руководящего комитета в ноябре 2017 года в одной из стран «Восточного партнерства».

Общие сведения о проекте

В феврале 2016 года Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) приступило к выполнению второго этапа проекта по созданию SEIS, представляющего собой часть усилий Европейского союза по развитию регионального сотрудничества в рамках «Восточного партнерства». Проект, в котором участвуют все шесть стран «Восточного партнерства» (Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Молдова и Украина), рассчитан на четыре года. Он направлен на содействие выработке и практической реализации решений, которые обеспечат выполнение региональных и международных обязательств в области отчетности о состоянии



окружающей среды. В частности, предполагается повысить эффективность обращения с экологической информацией и ее использования в интересах поддержки регулярного процесса анализа состояния окружающей среды и принятия решений на объективной основе. В каждой из стран деятельностью проекта руководят два координатора, представляющие, соответственно, природоохранное и статистическое государственные ведомства.

Цели совещания

Цели Первого совещания Руководящего комитета проекта ENI SEIS II East были сформулированы следующим образом:

- согласование региональных приоритетов – тематических направлений деятельности проекта с соответствующими задачами и способами их решения;
- анализ выводов и результатов обсуждения на уровне стран, полученных на начальном этапе проекта;
- обсуждение предлагаемых элементов планов работ в странах и мероприятий для их выполнения как в 2017 году, так и на последующих этапах (до 2020 года);
- обеспечение продуктивного взаимодействия с другими важными проектами и процессами в странах и в регионе, осуществляемыми при поддержке делегаций ЕС, ООН и в рамках двусторонних программ.

Работа совещания включала четыре заседания, проведенные в течение полутора дней. В качестве сопредседателей каждого заседания выступали представители Европейской комиссии или ЕАОС и одной из стран-партнеров. Участникам совещания была заблаговременно направлена информационная записка, содержащая сведения о целях совещания, его структуре и темах заседаний, а также ряд вопросов для подготовки выступлений представителей стран.

Заседание 1. Политический контекст и новости в сфере сотрудничества

1.1 Сотрудничество в природоохранной сфере со странами «Восточного партнерства»

Заседание открыла Диана Яблонска, заместитель руководителя отдела Восточного региона Европейского соседства Генерального директората Европейской комиссии по политике соседства и переговорам о расширении (DG NEAR), которая приветствовала участников и подчеркнула **ориентацию «Восточного партнерства» на достижение конкретных результатов в интересах граждан**. В этом контексте ведется работа по определению желаемых результатов и видения того, как эти результаты могут быть достигнуты согласованным образом в соответствии с **четырьмя приоритетами**, сформулированными на Рижском саммите «Восточного партнерства». В ходе этого процесса были определены двадцать областей сотрудничества с конкретными целями и результатами, зафиксированные в совместном рабочем документе



«“Восточное партнерство” – концентрируясь на ключевых приоритетах и конкретных достижениях». Г-жа Яблонска отметила **политическое обязательство стран «Восточного партнерства»** участвовать в дальнейшем сотрудничестве по внедрению Совместной системы экологической информации (SEIS), закрепленное в декларациях совещания министров по вопросам окружающей среды и изменения климата в октябре 2016 года, а также панъевропейской Конференции министров охраны окружающей среды в июне 2016 года.

Анжела Буларга, руководитель программ по сотрудничеству с Восточным регионом Европейского соседства в DG NEAR, отметила, что следующим шагом по реализации положений Декларации министров «Восточного партнерства» будет разработка плана действий, ведущаяся в рамках **Совещания «Восточного партнерства» по окружающей среде и изменению климата**, очередное заседание которого состоится 2-3 марта 2017 года. Членам Руководящего комитета было предложено обдумать возможный вклад проекта в деятельность совещания и разработку плана действий. Г-жа Буларга также сообщила, что очередной саммит «Восточного партнерства» запланирован в ноябре 2017 года, и к этому моменту должны быть продемонстрированы результаты сотрудничества по внедрению SEIS – в особенности выгоды для граждан от улучшения доступа к данным о состоянии окружающей среды, повышения прозрачности в отношении этих данных, обращения с ними и их использования для формирования политики на объективной основе.

Г-жа Буларга представила краткий обзор других **выполняемых в настоящее время региональных проектов, финансируемых ЕС** в рамках портфеля по окружающей среде и изменению климата, с которыми целесообразно взаимодействие проекта SEIS II. Участникам проекта SEIS II East и членам Руководящего комитета было предложено систематически учитывать **потребности в координации**, поскольку перед рядом проектов и инициатив поставлены **цели, допускающие продуктивное взаимодействие** с проектом SEIS II. Это касается следующих проектов:

- Экологизация экономики в странах «Восточного партнерства» (EaP Green);
- Водная инициатива Европейского союза плюс (EUWI+) для «Восточного партнерства»;
- Совершенствование экологического мониторинга Черного моря (EMBLAS II);
- Правоприменение и управление в лесном секторе (FLEG II);
- «Изумрудная сеть» особо охраняемых природных территорий (Emerald II);
- Повышение потенциала для ликвидации и предотвращения повторного использования пестицидов с истекшим сроком годности;
- Поддержка смягчения изменения климата и адаптации к нему (ClimaEast).

Участникам было сообщено, что первое совещание регионального руководящего комитета программы EUWI+ состоится в апреле-мае 2017 года, а результаты мониторинга в рамках программы EMBLAS II в 2016 году будут представлены в Тбилиси в феврале 2017 года.

В своем выступлении Патрик Вегердт, специалист по политике двустороннего и регионального природоохранного сотрудничества Генерального директората Европейской комиссии по окружающей среде (DG ENV), подчеркнул **важность дальнейшего сотрудничества по внедрению SEIS, согласованного с рамочными приоритетами «Восточного партнерства»**. В соответствии с четырьмя приоритетными направлениями сотрудничества, определенными на



Рижском саммите глав государств в 2015 году, второй этап сотрудничества в области SEIS должен учитывать:

- укрепление организационной основы и повышение качества управления;
- повышение мобильности и расширение контактов между людьми;
- расширение рыночных возможностей за счет улучшения условий для ведения бизнеса и укрепления правовой определенности в странах Восточной Европы, а также концентрации усилий в сфере цифровой экономики;
- обеспечение энергетической безопасности и укрепление связей между энергетическими и транспортными системами.

Была отмечена важность мониторинга процесса достижения **Целей устойчивого развития (ЦУР)** и формирования действенных связей между внедрением SEIS и мониторингом достижения ЦУР.

Члены Руководящего комитета приняли к сведению содержание выступлений представителей Европейской комиссии и признали необходимость **систематической координации** между различными направлениями деятельности с учетом разностороннего характера задач и мероприятий проекта SEIS II.

1.2 «Восточное партнерство» – приоритет председательства Словакии в Совете ЕС

Одним из приоритетов Словакии как страны – председателя Совета ЕС (с 1 июля по 31 декабря 2016 года) была эффективная реализация Европейской политики соседства с целью стабилизации региона и развития отношений с партнерами на основе общих интересов и потребностей с учетом принципа дифференцированного подхода. Мирослав Берьяц из Постоянного представительства Словацкой Республики при ЕС отметил в качестве важного достижения **организацию первого в истории «Восточного партнерства» совещания министров по вопросам окружающей среды и изменения климата** в октябре 2016 года, результатом которого стало принятие Декларации о сотрудничестве в сфере окружающей среды и изменения климата (http://ec.europa.eu/environment/international_issues/pdf/declaration_on_cooperation_eastern_partnership.pdf).

Члены Руководящего комитета приняли к сведению достижения Словакии в качестве председателя Совета ЕС и приветствовали принятие упомянутой Декларации министров.

1.3 ЕАОС и новости Eionet

Дэвид Стэннерс, руководитель программы по партнерствам и сетям ЕАОС, представил обзор **форм работы** ЕАОС и Европейской сети экологической информации и наблюдения (Eionet). Он также охарактеризовал **разработку рамочной политики**, рассчитанной на периоды до 2020, 2030 и 2050 годов. Была представлена сетевая модель Eionet, включающая Европейские тематические центры (ЕТЦ) и Национальные справочные центры (НСЦ), для демонстрации возможностей в сфере передачи знаний и наращивания потенциала в ходе предстоящего



сотрудничества по внедрению SEIS в регионе Восточного соседства. Недавний анализ **«основных потоков данных» Eionet** и использование системы “Reportnet” в качестве **общей инфраструктуры отчетности Eionet** представляют собой два примера оптимизации процессов отчетности о состоянии окружающей среды на европейском уровне.

Заключительные замечания относились к **подготовке докладов** о состоянии окружающей среды. Было отмечено, что доклад «Окружающая среда Европы: состояние и перспективы – 2015» (SOER2015) был преимущественно ориентирован на понимание системных проблем и потребностей в изменениях (т.е. носил «проблемно-ориентированный» характер), тогда как доклад за 2016 – 2020 годы будет в большей степени **«ориентирован на решения»**, предполагая выявление знаний, опыта и методов в сфере управления, способных обеспечить необходимые изменения. По мере того, как ЕАОС будет работать над методами подготовки очередного доклада SOER2020 и его структурой, а также инструментами и процедурами подготовки и распространения информации, полученные наработки будут по возможности распространяться с тем, чтобы сделать доступным обширный опыт, накопленный в рамках Eionet.

Основные вопросы, затронутые в ходе заседания, касались необходимости:

- **уточнения задач и конкретных результатов проекта SEIS II** в контексте «внедрения SEIS к 2021 году» (в соответствии с Декларацией министров, принятой в Батуми) и с учетом более широких рамок Целей устойчивого развития (ЦУР), значимых для всех стран;
- **обеспечения связей между различными процессами в области показателей**, включая, например, экологические показатели ЕЭК ООН, показатели «зеленого» роста ОЭСР, ЦУР и т.д.

Отвечая на вопрос представителя Молдовы о возможности вовлечения стран Восточного региона ЕИС в подготовку доклада SOER2020, представитель ЕАОС отметил, что проект SEIS II и его результаты, насколько возможно, будет следовать подходам SOER.

Заседание 2. Региональное измерение проекта SEIS II

2.1 Обзор основных мероприятий и результатов начального этапа проекта

Галина Георгиева, руководитель группы, охарактеризовала основные направления деятельности начального этапа проекта и его результаты: мероприятия регионального уровня и посещение стран, **состояние диалога со странами-партнерами** о подготовке планов работ по проекту, административные вопросы, касающиеся привлечения исполнителей, а также распространение информации о проекте. Консультации по организации выполнения проекта были проведены в Молдове, Беларуси, Армении, Украине и Грузии, а посещение Азербайджана намечено на начало 2017 года. Результаты и выводы этого этапа отражены в проекте отчета о начальном этапе проекта SEIS II, который будет доступен после его утверждения DG NEAR. Члены Руководящего комитета приняли к сведению содержание выступления.



2.2 Региональный план деятельности по проекту SEIS II East

Региональное измерение проекта охватывает элементы, общие для шести стран-партнеров. Деятельность по проекту SEIS II была представлена в контексте более широких инициатив по региональному сотрудничеству и усилий по оценке хода внедрения SEIS во всем панъевропейском регионе. В частности, на Восьмой конференции министров «Окружающая среда для Европы» (Батуми, июнь 2016 года) был представлен первый **«Доклад о прогрессе в создании Совместной системы экологической информации в поддержку регулярного процесса отчетности в панъевропейском регионе»**¹. Этот документ рассматривается в качестве первого шага по оценке «результативности» внедрения SEIS в регионе на основе пяти критериев. Этот документ станет точкой отсчета для будущих докладов, посвященных процессу создания SEIS и оценке прогресса в отношении трех основных компонентов SEIS – **сотрудничества, содержания и инфраструктуры**. Эти шаги являются развитием предпринимавшихся ранее (в 2014 году) усилий по выработке **«Целей и показателей для оценки прогресса в разработке Совместной системы экологической информации в панъевропейском регионе»**². Некоторые показатели³ результативности проекта в схеме его выполнения непосредственно связаны с этими общими целями, что должно способствовать оценке прогресса в отношении каждого из трех компонентов SEIS.

На данном заседании группа выполнения проекта на уровне ЕАОС (при участии Йоханнеса Майера) охарактеризовала три основных компонента SEIS и предлагаемый общий подход к развитию регионального сотрудничества.

- В контексте **«сотрудничества»** важнейшее значение имеет формирование в странах «групп выполнения проекта SEIS» (NIT), которые будут способствовать развитию межведомственного взаимодействия и распространению информации о результатах проекта. Приоритетными задачами являются также формирование **политики в области данных и заключение межведомственных соглашений**, способных создать условия для полноценного функционирования **комплексных информационных систем** в странах. В этом контексте полезным будет опыт **Европейской системы**

¹ <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2016/ece/ece.batumi.conf.2016.8.e.pdf> – записка Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды (WGEMA)

² <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2016/ece/ece.batumi.conf.2016.inf.16.e.pdf>

³ С точки зрения ЕАОС и в контексте Eionet, «показатель», в соответствии с определением, данным в Системе обращения с показателями ЕАОС, включает несколько составляющих: основные тезисы; наглядное представление в виде графиков, диаграмм и карт; спецификацию показателя и метаданные (т.е. методику); некоторый анализ, охватывающий экологический контекст, политический контекст и цели; ссылки на сервисы или источники данных, содержащие данные, лежащие в основе показателя, и связанные с ними технические подробности. Это представление в сочетании с опытом, полученным при подготовке доклада «Окружающая среда Европы: состояние и перспективы – 2015» (SOER2015), будет способствовать эффективной организации действий по наращиванию потенциала и экспертной поддержке при подготовке докладов. Использование странами систем экологической информации, организованных сходным образом (в т.ч. в части показателей), будет способствовать совершенствованию процессов формирования политики на основе фактов на уровне стран, одновременно облегчая выполнение обязательств по отчетности регионального и глобального уровня (включая ЦУР). Целью является формирование в странах всеобъемлющей базы знаний, способной поддерживать процесс регулярной отчетности о состоянии окружающей среды, в частности, за счет укрепления потенциала в сфере подготовки отчетов на основе показателей.



электронного взаимодействия государственных органов (EIF)⁴. Кроме того, важную роль должны сыграть собственная политика ЕАОС в области данных и опыт стран – членов Eionet в сфере формирования политики в области данных, способствующей созданию национальных систем экологической информации.

- Приоритетом в области **«содержания»** является **расчет полного набора согласованных экологических показателей**⁵ (что отражено также в принятой в Батуми Декларации министров, предусматривающей «внедрение SEIS к 2021 году»). Ранее подготовленный доклад о прогрессе в создании SEIS позволяет сделать два вывода: (1) необходимо больше усилий по **гармонизации используемых методов с методами Eionet и ЕАОС**; (2) необходима большая степень соответствия требованиям **Системы эколого-экономического учета ООН (СЭЭУ) и Рамок для развития экологической статистики ООН (РРЭС)**. Предлагаемые тематические приоритеты включают **водные ресурсы** (объем и качество воды), **биоразнообразие** (в особенности в связи с формированием «Изумрудной сети» охраняемых территорий), **качество воздуха** (в контексте Директивы ЕС о качестве воздуха и взаимодействия с другими процессами⁶), а также общий для всех стран пилотный проект по **картографированию земельных ресурсов** (использование методики CORINE Land Cover для изучения изменений почвенно-растительного покрова на шести участках городских территорий).
- В области **«инфраструктуры»**, с учетом перечисленных выше тематических приоритетов, деятельность будет сосредоточена на использовании концепций таких европейских систем информации об окружающей среде, как **Европейская информационная система по водным ресурсам (WISE)** и **Европейская информационная система по биоразнообразию (BISE)**. Ожидается, что это будет содействовать организации информации и созданию аналогичных систем в странах и регионе. Важно отметить, что подобные системы одновременно представляют собой сети **партнеров** (из нескольких заинтересованных сторон), **порталы** (обеспечивающие доступ к данным и статистике о состоянии окружающей среды, показателям, сведениям о политике и т.п.) и **процессы** (обеспечивающие выполнение обязательств в области отчетности).

С учетом предлагаемых тематических приоритетов, на региональном уровне проект будет поддерживать дальнейшее развитие **систем экологической информации для расчета показателей и укрепления потенциала в области подготовки докладов** на основе этих показателей с использованием опыта и методов ЕАОС и Eionet.

Члены Руководящего комитета одобрили действия, предложенные в рамках регионального измерения SEIS II, оговорив возможность направления дальнейших письменных комментариев

⁴ <http://ec.europa.eu/isa/>

⁵ <https://www.unecce.org/env/indicators.html>

⁶ В связи с «Батумской инициативой по борьбе за чистый воздух (2016–2021 годы)» и с учетом заинтересованности стран в демонстрации выгод от внедрения SEIS в области влияния окружающей среды на здоровье населения, в настоящее время ведется диалог с Европейским региональным бюро ВОЗ и его Европейским центром по окружающей среде и охране здоровья, направленный на изучение возможностей для объединения усилий в этой сфере.



в будущем, после разработки подробного плана работ на региональном уровне с четким распределением обязанностей по его выполнению. Схема выполнения проекта будет дополнена за счет включения конкретных целевых показателей, что позволит ей стать инструментом мониторинга процесса внедрения SEIS. Участники подчеркнули необходимость обеспечить устойчивый и долгосрочный характер результатов проекта, а также центральную роль, которую в этом должны сыграть правительства стран. Кроме того, они отметили важнейшее значение открытого, эффективного сотрудничества между государственными природоохранными и статистическими органами, обеспечивающего возможность многократного использования данных.

Члены Руководящего комитета также согласились:

- продолжать осуществление общего пилотного проекта по **картографированию земельных ресурсов** (с использованием методики CORINE Land Cover для изучения изменений почвенно-растительного покрова на шести участках городских территорий);
- в сфере **биоразнообразия** – определить и внедрить способы взаимодействия с Советом Европы в отношении дальнейшей поддержки формирования «Изумрудной сети» охраняемых территорий и соответствующих аспектов отчетности;
- изучить возможность организации регионального обучающего мероприятия (под эгидой Академии ЕАОС) по **подготовке докладов о состоянии окружающей среды** (третий – четвертый квартал 2017 года, будет уточнено).

2.3 Взаимодействие и совместная деятельность с организациями-партнерами

ЮНЕП

Мэттью Биллот, региональный координатор отдела науки Европейского бюро ЮНЕП, охарактеризовал некоторые новые проекты и направления деятельности по поддержке внедрения SEIS во всем мире и в панъевропейском регионе, включая:

- **«Наращивание потенциала в области совместного использования данных и отчетности о состоянии окружающей среды для поддержки совместной системы экологической информации»**, финансируемый Европейским союзом и осуществляемый в 20 странах трех регионов (Центральноазиатского, Африканского и Азиатско-Тихоокеанского);
- новый совместный проект ЮНЕП и ЕЭК ООН (с участием экологических и статистических подразделений), финансируемый через Счет развития ООН и направленный на **наращивание потенциала в области экологической статистики для достижения ЦУР** (включающий наращивание потенциала в пяти странах и пилотные проекты в двух странах).



В зависимости от потребностей и приоритетов, ЮНЕП будет предоставлять странам доступ к различным инструментам обмена данными и их визуализации, а также методам и технологиям создания и совершенствования систем отчетности о состоянии окружающей среды в интернете и экологических порталов (включая инструменты Системы отчетности по показателям ЮНЕП – IRIS и возможность связей с системой «ЮНЕП в прямом включении»).

Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН)

Филип Аггестам из экологического отдела ЕЭК ООН охарактеризовал вклад этой организации в работу по созданию SEIS в панъевропейском регионе. Значительная часть этой работы велась в рамках Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды (WGEMA) и Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям (СЦГ ЭСП), что внесло вклад в подготовку **Декларации министров, принятой в Батуми, и решения министров о внедрении SEIS к 2021 году**. Была отмечена важность формирования общего подхода ЕЭК ООН, ЮНЕП и ЕАОС к разработке регулярного процесса отчетности с использованием накопленного опыта совместной деятельности. Примеры такой деятельности включают подготовку GEO-6, проведение Ассамблеи ООН по окружающей среде, отчетность о ходе внедрения SEIS и проект ENPI-SEIS (2010–2015 годы). Г-н Аггестам подчеркнул важность тесного взаимодействия между SEIS и мониторингом достижения ЦУР, а также возможности для укрепления взаимодействия с пятью многосторонними природоохранными конвенциями ЕЭК ООН (и 12 протоколами).

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

Микаэла Рамбали, аналитик по вопросам политики, охарактеризовала состояние работы по **показателям «зеленого» роста**, ведущейся в рамках проекта EaP Green. В Армении первый доклад о показателях «зеленого» роста должен быть опубликован в 2017 году. В Азербайджане в декабре 2016 года намечено первое заседание недавно созданной группы по показателям «зеленого» роста, посвященное публикации доклада о показателях «зеленого» роста, намеченной на 2017 год. В Кишиневе прошло совещание по выработке перечня показателей «зеленого» роста для Молдовы. Украина опубликовала [доклад о «зеленой» трансформации в стране](#). Г-жа Рамбали напомнила о результатах регионального семинара [«Совместная система экологической информации и ‘зеленый’ рост»](#) (март 2015 года) и приветствовала возможность организации дальнейших совместных мероприятий и действий, направленных на оптимизацию работы с показателями в рамках проекта SEIS и инициативы ОЭСР о показателях «зеленого» роста (в дополнение к участию ОСЭР в работе Специальной целевой группы по экологической статистике и показателям ЕЭК ООН). Она также отметила, что компонент программы EUWI+, связанный с управлением данными, в явном виде предусматривает совместимость с SEIS в качестве механизма стимулирования взаимодействия между различными инициативами.

ВОЗ – Европейское региональное бюро и его Европейский центр по окружающей среде и охране здоровья (ЕЦОСЗ, Бонн)



Представители ВОЗ не смогли принять участие в работе совещания, но направили документ для обсуждения, включающий возможности и потенциальные выгоды сотрудничества с проекта с ВОЗ и системой здравоохранения:

- исходя из общей заинтересованности стран, «связь между качеством воздуха и здоровьем населения» (обсуждавшаяся в Грузии) может рассматриваться в качестве потенциальной области для сотрудничества в рамках проекта ENI SEIS II East. Это сотрудничество может стать показательным примером взаимодействия с другими отраслями – потенциальными пользователями данных, информации и знаний о состоянии окружающей среды, которые производятся, собираются и распространяются с использованием принципов SEIS;
- вклад в информационные и просветительские кампании, организуемые в связи с проектом ENI SEIS II East, по вопросам здоровья населения и, в случае необходимости, по другим проблемам. Одновременно это предоставит возможности для укрепления сотрудничества с другими международными организациями, участвующими в выполнении проекта ENI SEIS II East, а именно ЕЭК ООН (в особенности в связи с Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, председатель Целевой группы по здоровью которой находится в ЕЦОСЗ ВОЗ) и ЮНЕП;
- опыт выполнения этого компонента проекта может быть представлен на предстоящей **Шестой конференции министров по окружающей среде и здоровью**, например, в форме дополнительного мероприятия; это мероприятие может рассматриваться как продолжение и развитие совместного мероприятия «Чистый воздух для жизни», проведенного в рамках Конференции министров «Окружающая среда для Европы» в Батуми в 2016 году.

Члены Руководящего комитета приняли к сведению содержание выступлений международных организаций-партнеров. Основные вопросы, затронутые в ходе обсуждения, касались необходимости:

- обеспечения **связей с показателями «зеленого» роста**, в связи с чем проект SEIS II должен стремиться к организации большего количества мероприятий с соответствующими партнерами (например, мероприятия в развитие совместного семинара SEIS и ОЭСР в марте 2015 года);
- целенаправленных усилий по **гармонизации и оптимизации соответствующих процессов** в интересах стран-партнеров;
- организации **постоянного диалога по определению долгосрочных целей для SEIS** на основе достижений проекта;
- оценки и лучшего **понимания процессов, вносящих вклад в работу SEIS в странах**, а также понимания того, каким образом SEIS может способствовать долгосрочной жизнеспособности этих процессов;
- определения **основных предстоящих совещаний и других мероприятий**, решения вопроса об участии в них SEIS и распространении в их рамках информации о проекте (например, совещания КЭП ЕЭК ООН, совещания «Восточного партнерства» по окружающей среде и изменению климата, первого совещания руководящего комитета



программы EUWI+, Шестой конференции министров по окружающей среде и здоровью, саммита «Восточного партнерства»);

- поддержания **активного диалога со странами, ЕЭК ООН и другими партнерами** по вопросам подготовки к намеченным на 2017 год совещанию Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям (июнь), совещанию Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды (июнь) и семинару по внедрению СЭЭУ (октябрь);
- координации участия и демонстрации передового опыта SEIS в рамках **Шестой конференции министров по окружающей среде и здоровью** (июнь 2017 года) и **саммита «Восточного партнерства»** (ноябрь 2017 года – требует подтверждения).

Заседание 3. Планы работ в странах на 2017 год и последующий период

3.1 Механизмы поддержки выполнения проекта в странах

В ходе выступления, посвященного финансовым механизмам поддержки выполнения проекта в странах, Томми Мултала, специалист по ресурсам (ЕАОС), представил основные компоненты бюджета проекта, финансовые инструменты, которые будет использоваться ЕАОС, а также возможные источники финансирования сотрудничества со странами «Восточного партнерства». Были упомянуты следующие возможности финансирования:

- непосредственный вклад ЕАОС в заработную плату ассистентов проектов как сотрудников одной из организаций, входящих в состав группы выполнения проекта в стране;
- софинансирование мероприятий по наращиванию потенциала в области SEIS (обучающих мероприятий, семинаров и т.д.);
- покрытие расходов на поездки, связанные с внедрением SEIS (посещение стран экспертами, обучающие поездки);
- софинансирование пилотных проектов в странах, если это допускается правилами ЕС по вопросам финансирования и закупок;
- сотрудничество с организациями системы ООН в регионе (например, ЕЭК ООН).

Участники заседания приняли к сведению содержания выступления. В ходе последующего обсуждения были подняты следующие вопросы:

- необходимость согласования процесса со странами и доработки проектов **писем о намерениях**, описывающих формы сотрудничества, в интересах официального оформления процесса в каждой стране в соответствии с местными требованиями;
- потребность в решении вопроса о **«регистрации»** проекта там, где это необходимо (в т.ч. в Беларуси);



- потребность в координации официального учреждения **«группы выполнения проекта SEIS»** в каждой стране;
- потребность в рекомендациях или направлении документа со стороны ЕАОС для начала двустороннего диалога о необходимости назначения **ассистента проекта** (документ должен описывать процесс назначения, обязанности специалиста и квалификационные требования к нему);
- необходимость выявления заслуживающих распространения **передовых методов или результатов в странах.**

3.2 Обзор деятельности в странах

В информационной записке к совещанию был приведен обзор приоритетов стран, выявленных на начальном этапе проекта. Выступление представителей стран на этом заседании касались, главным образом, следующих двух вопросов:

- (1) предлагаемой или уже существующая модели организации **«группы выполнения проекта SEIS»** (какова структура этой группы, как определены ее полномочия);
- (2) предлагаемых **пилотных проектов для демонстрации практического применения методов SEIS** в стране.

Молдова

По вопросу 1: Межведомственная рабочая группа, созданная в рамках проекта EaP Green, будет использована в качестве образца для группы выполнения проекта SEIS, которая будет учреждена приказом министра. Деятельность рабочей группы EaP Green должна быть прекращена в 2017 году, но до этого момента она может использоваться в качестве площадки для обсуждения вопросов SEIS. Решение об официальном оформлении деятельности группы должно быть принято не позже конца 2016 года.

По вопросу 2: Нарращивание потенциала в области анализа воздействия на окружающую среду на уровне домохозяйств (в том числе в сельских районах), с особым вниманием к забору и потреблению воды, отходам и качеству воздуха, а также продолжение укрепления потенциала в области экологического учета (с использованием помощи со стороны Швеции, предоставление которой заканчивается в 2017 году).

Беларусь

По вопросу 1: В настоящее время в стране нет группы для координации работы по SEIS, хотя имеются другие межведомственные группы с задачами в области изменения



климата и экологического учета. Сотрудничество между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и Национальным статистическим комитетом находится на хорошем уровне.

По вопросу 2: В качестве важного приоритета рассматривается дальнейшее развитие деятельности в области экологического учета. Следует также проанализировать Третий обзор результативности экологической деятельности Республики Беларусь (ЕЭК ООН, 2016 год) и предпринять действия по выполнению его рекомендаций, в особенности касающихся положений Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусской конвенции).

Армения

По вопросу 1: Планируется создание нового органа по обращению с данными о состоянии окружающей среды; в настоящее время разрабатывается проект документа, определяющего его задачи. Кроме того, при комитете будет создана новая рабочая группа для ведения административных реестров и укрепления технического потенциала (обеспечения доступности информации, взаимодействия с производителями и пользователями данных).

По вопросу 2: Имеется потребность в пилотном проекте по использованию недавно разработанной информационной системы озера Севан в целях демонстрации выгод от использования SEIS, расширения тематического охвата системы (включения в нее данных о биоразнообразии), а также официального определения порядка ведения системы (с передачей ее в ведение Министерства охраны природы). Это должно создать условия для использования системы в качестве основы национального портала экологической информации. Разработка совместной системы экологической информации (экопортала) Армении остается основным предметом заинтересованности и целью дальнейшей работы проекта.

Украина

По вопросу 1: Группа выполнения проекта официально создана (подписан соответствующий приказ), но еще не начала работу.

По вопросу 2: Дальнейшая разработка и поддержание информационного портала SEIS – Украина (<http://seis-ukraine.org/>), предназначенного для распространения данных, информации и аналитических материалов о состоянии окружающей среды. Предполагается, что в 2017 году на портале будут размещены все имеющиеся данные, а в 2018 году он будет использован в качестве основы для подготовки государственного доклада о состоянии окружающей среды; в 2019 году портал будет использоваться для подготовки и распространения



просветительских и информационных материалов для различных целевых групп.

Грузия

По вопросу 1: Группа выполнения проекта будет создана в начале 2017 года (в настоящее время происходят изменения в правительстве).

По вопросу 2: Создание информационной системы по водным ресурсам Грузии (WISE-Georgia), содержащей данные и информацию о качестве и количестве водных ресурсов, а также наращивание потенциала в сфере анализа состояния водных ресурсов с использованием имеющихся показателей. Кроме того, имеется заинтересованность в демонстрации выгод от использования SEIS в области качества воздуха и здоровья населения.

Азербайджан

По вопросу 1: В октябре 2016 года в стране был создан Национальный координационный совет по устойчивому развитию. Задачи совета включают определение национальных приоритетов в данной сфере в соответствии с глобальными целями, а также подготовку ежегодных докладов о ходе достижения ЦУР. Совет может привлекать местных и зарубежных специалистов, международные организации и научные учреждения, а также создавать рабочие группы по отдельным направлениям.

По вопросу 2: Укрепление потенциала в области отчетности на основе показателей в контексте подготовки государственного доклада о состоянии окружающей среды, а также развитие потенциала в области экологического учета.

ЕАОС проанализирует всю информацию, полученную на начальном этапе проекта и в ходе совещания Руководящего комитета, и к концу января 2017 года сформулирует предложения по действиям, отвечающим выявленным приоритетам стран, с учетом высказанных соображений относительно политики и управления.

Предлагаемый подход к деятельности на уровне стран предусматривает концентрацию усилий в приоритетной тематической области (областях) с последующим созданием тематических «порталов» и (или) информационных систем в качестве составляющих «комплексной системы экологической информации» данной страны. Это позволит продуктивно использовать опыт и концепции некоторых европейских систем экологической информации, например, **Европейской информационной системы по водным ресурсам (WISE)** и **Европейской информационной системы по биоразнообразию (BISE)** при планировании действий в странах и в регионе, направленных на создание аналогичных систем. При этом важно осознавать, что подобные WISE и BISE системы одновременно представляют собой сети **партнеров** (из нескольких заинтересованных сторон), **порталы** (обеспечивающие доступ к данным и статистике о состоянии окружающей среды, показателям, сведениям о политике и т.п.) и **процессы** (обеспечивающие выполнение обязательств в области отчетности).



3.3 Дальнейшие действия в рамках проекта по статистическим данным по отходам и деятельность на уровне стран

Вим Ван-Брейсегем, руководитель группы компонента проекта по статистическим данным по отходам (выполняемого под руководством Евростата), представил ход выполнения этого компонента. Были перечислены следующие вопросы для дальнейшего обсуждения:

- конкретные потребности и приоритеты стран в области статистических данных об отходах;
- назначение координаторов по статистическим данным об отходах в странах;
- планирование посещения стран – ограничения и предпочтения;
- анкета Статистического отдела ООН – основные проблемы и ход работы с ней.

Координаторы проекта в странах приняли к сведению, что в будущем им будет направлен отдельный документ по вышеперечисленным вопросам и согласились своевременно оказать необходимую поддержку деятельности в рамках проекта.

Заседание 4. Дальнейшие действия

4.1 Распространение информации о проекте

Виктория Гончарова, специалист проекта по распространению информации и сетевому взаимодействию, представила план распространения информации о проекте. Она подчеркнула, что распространение информации является ответственностью всех участников. Для различных мероприятий следует определять целевую аудиторию в сотрудничестве с группами выполнения проекта в странах. Будут использованы различные инструменты и каналы распространения информации – информационные кампании, порталы, сайты, публикации, местные СМИ, а также возможности негосударственных организаций. ЕАОС будет оказывать координаторам поддержку в этом процессе.

Координаторы согласились распространять информацию о новостях проекта в своих странах, а также информировать группу выполнения проекта о дополнительных возможностях пропаганды его деятельности и результатов.

4.2 Подведение итогов и закрытие совещания



Основываясь на результатах обсуждения в ходе двух дней совещания, члены Руководящего комитета согласовали ряд действий по его итогам, которые перечислены в прилагаемом Перечне мероприятий.

В заключение совещания координаторам проекта в странах было предложено рассмотреть возможность проведения следующего заседания Руководящего комитета проекта в ноябре 2017 года (примерные даты – 15–16 ноября, место проведения будет уточнено), а также сообщить о заинтересованности в проведении мероприятий проекта в своей стране.



Приложение: Перечень мероприятий по итогам Первого совещания
Руководящего комитета проекта ENI SEIS II East

Мероприятие	Сроки	Ответственная организация	Примечания
Собрать материалы для документирования и координации со странами процесса создания групп выполнения проекта SEIS . Уточнить и распространить описание ожидаемых задач групп	Декабрь – январь	ЕАОС	В Украине группа официально создана (необходимо получить копию документа или доп. информацию)
Направить рекомендации / документ / инструкции для начала двустороннего диалога о необходимости назначения ассистентов проекта в странах (процесс, задачи и квалификационные требования)	Декабрь – январь	ЕАОС (Молдова)	Молдова согласилась предоставить ЕАОС описание задач ассистентов, действующих в рамках существующих проектов (например, EaP Green)
Согласовать со странами и доработать проекты писем о намерениях для Армении, Азербайджана, Беларуси, Грузии, Молдовы	31 января	ЕАОС/страны	Беларусь – в контексте регистрации проекта. Украине уже направлен проект для рассмотрения. Обсуждение с Азербайджаном будет проведено в начале 2017 года
Проработать вопрос регистрации проекта в Беларуси (и, возможно, в Азербайджане)	31 января	ЕАОС	Важно взаимодействовать с Делегациями ЕС.
Обеспечить поддержание сайта и размещение на нем материалов совещания Руководящего комитета	постоянно	ЕАОС	Структура сайта уже определена
Собрать материалы и подготовить первый выпуск информационного бюллетеня проекта ENI SEIS II East	31 января	ЕАОС	Проекту было также предложено представить до 2 декабря материалы для второго бюллетеня WGEMA
Деятельность на региональном уровне: Обеспечить документирование процесса разработки, организации и распространения регионального плана работ/деятельности на 2017 г.	31 декабря	ЕАОС	См. раздел 2.2 Протокола
Поддержка на уровне стран: Проанализировать приоритеты каждой страны, выявленные на начальном этапе	Январь – февраль	ЕАОС /страны	Непосредственно связано с функциями ассистентов проекта.



Мероприятие	Сроки	Ответственная организация	Примечания
проекта и совещании РК, на основе чего разработать учитывающие специфику стран конкретные предложения, призванные инициировать диалог о пилотных проектах и конкретной поддержке на уровне стран			Планы работ будут направлены странам-партнерам
Собрать и организовать материалы для предстоящего совещания КЭП ЕЭК ООН (в т.ч. документы о задачах и видении работы WGEMA, механизме отчетности SEIS и т.д.)	20 января	ЕАОС/Eionet/ ЕК/Партнеры	
Согласование с DG NEAR / DG ENV графика основных мероприятий на 2017 год, в рамках которых могут быть использованы материалы и организованы мероприятия проекта (в т.ч. дополнительные мероприятия при проведении конференций); в частности, Совещание ВП по окружающей среде и изменению климата в марте , любые двусторонние мероприятия высокого уровня между ЕС и странами	1 марта	ЕАОС/DG NEAR/ DG ENV	Ожидается, что проект внесет вклад в формирование «плана действий» по практической реализации Октябрьской декларации
Организовать первое посещение Азербайджана (включая семинар по методике CLC)	Декабрь – январь	ЕАОС/Азербайджан	
Обеспечить взаимодействие с Евростатом по мере необходимости, в частности, относительно контактных лиц и посещения стран	Январь	Евростат	Региональное совещание запланировано на 11-12 октября 2017 г.
Методика Corine Land Cover: Организация первого посещения Армении, Азербайджана, Беларуси и Молдовы (определение партнеров и форм взаимодействия)	31 января	ЕАОС /countries	Получить предложения о возможных датах посещения к концу января 2017 г.
Методика Corine Land Cover: Разработать технические спецификации для обучения и картографирования (контракт с ЕТЦ по городским, земельным и почвенным системам)	31 января	ЕАОС/Группа Copernicus	Необходимо ответить на запрос Украины о нескольких пилотных участках
EUWI+: Провести необходимый обмен информацией и подготовить все необходимые материалы к первому заседанию регионального руководящего комитета (апрель – май 2017 г.)	Март	ЕЕА/DG NEAR/ Группа EUWI+	
Проект EMBLAS II (Черное море): первые результаты мониторинга должны быть представлены в Тбилиси в феврале 2017 г. По мере целесообразности обсудить и	Февраль	ЕАОС/DG NEAR	



Мероприятие	Сроки	Ответственная организация	Примечания
включить в планы работ в странах задачи по показателям состояния морской среды			
EaP Green: Получить календарь мероприятий на 2017 г. (главным образом, по вопросам показателей) в интересах возможного взаимодействия и организации совместных мероприятий	Январь	DG NEAR/Группа EaP Green	

