

ЕИСП-SEIS Восток

Рабочий план на 2013-2014 гг.

Новая версия – сентябрь 2013 г.

*Данный проект финансируется Европейским союзом, Его
реализует Европейское агентство по окружающей среде*



Общие цели и области работы

В настоящем документе описаны области работы по проекту ENPI-SEIS и деятельность, которая будет проводиться по странам региона ЕИСП Восток (Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Молдова, Украина и Российская Федерация) до завершения проекта (сентябрь 2014 г.).

Рабочий план на 2013-2014 гг. разработан и обсуждён на 3-ем заседании Руководящего комитета ENPI-SEIS в ноябре 2012 г. В текущей версии отражены последующие изменения в проекте, представленные на 4-ом заседании Руководящего комитета 17-18 сентября 2013 г.

Направления работы и целенаправленные действия поддерживают:

- 1) разработку **общих экологических показателей** во всём регионе ENPI-SEIS Восток;
- 2) налаживание **потоков данных** (обмен/доступ к общим наборам данных, лежащим в основе экологических показателей), включая разработку и **применение общих методик** для производства и расчёта статистических данных, лежащих в основе экологических показателей (с акцентом на тематические области отходов, воды и воздуха);
- 3) **изменения на уровне стран** в области дальнейшей разработки принципов SEIS;
- 4) определение и разработку методических подходов для проведения **экологических оценок**;
- 5) **коммуникацию**;
- 6) **поддержку сетей и управление проекта**.

ОБЛАСТЬ 1 – ОБЩИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цели:

- Пробная разработка региональных показателей на основе Руководства ЕЭК ООН по экологическим показателям и спецификаций показателей ЕАОС с использованием данных, предоставленных для общего пользования в процессе обмена данными (область 2);
- Дальнейшие действия по разработке регионального основного набора экологических показателей.

Статус: Область 1 – Общие экологические показатели

- Пересмотр Руководства ЕЭК ООН по показателям 2007 г., утверждённого Совместной целевой группой по экологическим показателям, включая 6 дополнительных показателей по воде, был завершён в мае 2013 г. Новые версии текстов представлены на сайте ЕЭК ООН:

По-английски: <http://www.unece.org/environmental-policy/areas-of-work/environmental-monitoring/areas-of-work/enveuropemonitoringandr-en/revised-guidelines-on-the-application-of-environmental-indicators.html>

По-русски: <http://www.unece.org/ru/environmental-policy/areas-of-work/environmental-monitoring/napravlenija-raboty/enveuropemonitoringandr-ru/peresmotrennoe-rukovodstvo-po-primeneniju-ehkologicheskikh-pokazatelei.html>

- В 2012 г. в партнёрстве с Совместной целевой группой ЕЭК ООН по экологическим показателям проведёно исследование возможностей организации регулярного/постоянного потока данных для определённого набора из восьми экологических показателей в соответствии с Руководством ЕЭК ООН по экологическим показателям. Заключительный отчёт об этом анализе можно найти на английском и русском языках на сайте ENPI-SEIS (<http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu/project-activities/seis-infrastructure/09-2012-workshop-database-streamlining-and-data-exchange-formats-east-and-south>).

Действия: Область 1 – Общие экологические показатели

- Обязательным условием для действий по наращиванию потенциала с целью создания показателей является то, что лежащие в основе данные должны быть доступны и иметься в наличии (Область 2 – Потоки данных).

1.1 Наращивание потенциала для создания показателей

- Возможности решения технических вопросов, связанных с созданием согласованного набора региональных показателей, будут обсуждаться во время тематических семинаров, в частности, в сфере воды и отходов (см. раздел 2.2).
- Вопросы, связанные с потребностями и приоритетами отдельных стран, можно будет рассмотреть на семинарах сети Eionet, предоставляя возможность участия экспертов из региона ЕИСП Восток в различных деятельности, организуемых национальными контактными центрами (НКЦ).

1.2 Обработка данных для создания региональных показателей

- Прогресс на пути разработки регионального набора основных показателей (ENPI-SEIS избранных показателей) на основе потоков данных будет охвачен в общем отчёте ENPI-SEIS Восток, который должен быть подготовлен к концу мая 2014 г. после проведения национальных семинаров и на основе материалов, разработанных для этих семинаров (см. раздел 3.1).

Этапы: Область 1 – Общие экологические показатели

- К маю 2014 г. будет подготовлен общий отчёт о прогрессе в области обмена экологическими данными (потоками данных) в контексте прогресса на пути к разработке регионального набора экологических показателей в соответствии с принципами SEIS.

ОБЛАСТЬ 2 – ПОТОКИ ДАННЫХ

Цели:

- Преодолеть организационные, административные и технические сложности с целью обеспечить открытый доступ и обмен общими национальными наборами данных, лежащих в основе избранного набора экологических показателей;
- Обеспечить синергию с другими региональными проектами ЕИСП Восток в тематических областях по отходам, воздуху и воде;
- Реагировать на потребности и приоритеты стран и продвигать применение стандартов и общих подходов для разработки метаданных, структур данных и форматов обмена.

Статус: Область 2 – Потоки данных

- Все страны-партнёры в восточном регионе выразили желание сотрудничать в области внедрения SEIS в регионе и взяли на себя обязательство сотрудничать с ЕАОС в рамках этого проекта, как обсуждалось и было решено во время визитов в страны в 2011 г. и на ежегодных заседаниях Руководящего комитета.
- Исследование возможностей организации регулярного/постоянного потока данных, проведённое в сотрудничестве с Совместной целевой группой ЕЭК ООН по экологическим показателям в 2012 г., предусматривает условия и определённые механизмы для обмена национальными наборами данных, лежащих в основе разработки избранного набора показателей в соответствии с Руководством ЕЭК ООН по экологическим показателям. Исследование также оценивает совместимость национальных наборов данных с точки зрения понятий и единиц.
- В ноябре 2012 г. на заседании Руководящего комитета ENPI-SEIS было официально утверждено предложение использовать механизм отчётности ЕАОС, известный под названием «Reportnet» (систему, которой в настоящее время пользуются страны-члены и сотрудничающие страны Eionet (Европейской сети экологической информации и наблюдения)), как инструмент для начала обмена экологическими данными. В период с января по апрель 2013 г. Были проведены начальные работы по созданию системы, разработаны конкретные материалы для обучения и организовано практическое обучение.
- В апреле 2013 г. было организовано совещание для обсуждения потоков данных с национальными координаторами. Был сделан вывод, что основным препятствием для многих стран остаются организационные и административные ограничения открытого доступа к общим наборам национальных данных и обмену ими;

Действия: Область 2 – Поток данных

2.1 Наборы данных для пробных потоков данных

Предложение основывается на работе и рекомендациях Рабочей группы по ИТ. Первые усилия приложены к наборам данных, лежащих в основе разработки пробных показателей в соответствии с анкетой, опубликованной в интернете в 2012 г., и исследованием возможностей организации регулярного/постоянного потока данных. Есть две группы данных: наборы данных для выполнения действующих международных/региональных обязательств по предоставлению отчётов, а также наборы данных для национальных целей.

Наборы данных по **воздуху**, связанные с международными обязательствами отчётности, включают в себя выбросы парниковых газов (ПГ, отчёт предоставляется РКИК ООН) и использование озоноразрушающих веществ (ОРВ, отчёт по Монреальскому протоколу Венской конвенции). Данные о выбросах диоксида серы (SO₂) и оксидов азота (NO_x) также должны быть рассмотрены в рамках этой группы, так как страны постепенно наращивают свой потенциал регулярной отчётности по Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (CLRTAP).

Показатель ЕЭК ООН	Набор(-ы) данных	Руководство / механизм отчётности
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	<ul style="list-style-type: none"> Выбросы диоксида серы (SO₂); Выбросы оксидов азота (NO_x) 	CLRTAP
Выбросы парникового газа (ПГ)	<ul style="list-style-type: none"> Выбросы парникового газа (ПГ) 	РКИК ООН
Применении озоноразрушающих веществ (ОРВ)	<ul style="list-style-type: none"> Применение ОРВ 	Монреальский протокол / Венская конвенция
Качество воздуха в городских районах	<ul style="list-style-type: none"> Средняя концентрация NO₂ 	

В области **воды** избранные показатели связаны с качеством воды в реках и озёрах (БПК и концентрация аммония в реках, питательные вещества в пресной воде). Выводы исследования метаданных показывают, что наборы данных, связанные с водой, предоставляются в рамках национальной отчётности (т.е. нет региональных или международных обязательств отчётности). С целью налаживания общих и согласованных потоков данных и информации предлагается рассмотреть поток данных «Состояние окружающей среды» (COC) Информационной системы водных ресурсов Европы (WISE). В контексте внедрения Рамочной директивы о воде (РДВ) годовые потоки данных о воде в Eionet Европейского агентства по окружающей среде (ЕАОС) были переданы в поток данных WISE/COC, который остаётся одним из приоритетных потоков данных Eionet.

Показатель ЕЭК ООН	Набор(-ы) данных	Руководство / механизм отчётности
БПК и концентрация аммония в реках	<ul style="list-style-type: none"> БПК 5 и концентрация в реках концентрация аммиачного азота в реках 	[WISE/COC: качество речной воды]
Питательные вещества в пресной воде	<ul style="list-style-type: none"> Концентрация нитратов в основных водоёмах (озёрах, водохранилищах) Общая концентрация фосфора в основных водоёмах (озёрах, водохранилищах) 	[WISE/COC: качество озёрной воды]

В области **отходов** данные предоставляются через различные механизмы, такие как анкеты Статистического отдела ООН/ЮНЭП, Совместная целевая группа ЕЭК ООН по экологическим показателям, Базельская конвенция, РКИК ООН (сектор отходов). Технические аспекты, связанные с предложенным потоком данных о коммунальных отходах, будут частично основываться на исследовании ЕЭК ООН «*Оценка потенциала стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА) в области разработки статистических данных для измерения устойчивого развития и экологической устойчивости*», подготовленном после совместного семинара ЕЭК ООН/Евростата/ЕАОС в апреле 2012 г. Оно будет представлено и обсуждено на специальном семинаре по статистике отходов, который пройдёт 4 ноября 2013 г. в Женеве. На семинаре будет заложена основа для анализа типов и наличия данных, особенно о твёрдых коммунальных отходах, и анализа того, как их можно использовать для разработки показателя.

Показатель ЕЭК ООН	Набор(-ы) данных	Руководство / механизм отчётности
Производство отходов	<ul style="list-style-type: none"> Годовые объёмы производимых коммунальных отходов 	[различные]

2.2 Тематическая поддержка и процесс налаживания потоков данных

Тема воздуха:

- ЕАОС разработало руководство по реализации потоков данных о выбросах парниковых газов и загрязняющих воздух веществ, и страны могут немедленно начать оценивать свои национальные возможности в области отчётности и шаги, необходимые для обмена такими наборами данных. Документ содержит ссылки на руководства и шаблоны отчётов. Он опубликован на сайте ENPI-SEIS как базовый документ для встречи Восточного региона в апреле 2013 г. (<http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu/project-activities/data-and-indicators/enpi-east-nfp-meeting-establishing-dataflows>).

Действия:

- Существующие отчёты в рамках РКИК ООН, CLRTAP и озона должны быть оценены национальными координаторами, а подаваемые данные или ссылки на них должны быть помещены в Reportnet (см. пункт 2.3).

Первый региональный обзор доступности и наличия данных для этих наборов будет проведён в начале декабря 2013 г.

- В августе 2013 г. ЕАОС опубликовало новую версию Руководства ЕМЕП/ЕАОС о выбросах загрязняющих веществ в воздух с целью помочь странам предоставлять отчёты о выбросах органам Конвенции LRTAP и Директивы ЕС о национальных максимальных значениях выбросов:
<http://www.eea.europa.eu/themes/air/emep-eea-air-pollutant-emission-inventory-guidebook/emep>. Версия на русском языке будет предоставлена в рамках проекта ENPI-SEIS (по плану – в конце 2013 или в начале 2014 г.). В рамках проекта ENPI-SEIS будут предприниматься конкретные действия для дополнительного информирования о предлагаемых изменениях в структуре отчётности.

Действия:

- НКЦ должны проинформировать соответствующих тематических экспертов о наличии нового руководства ЕМЕП/ЕАОС.
- ЕАОС опубликует версию на русском языке как только она будет переведена.
- ЕАОС рассмотрит соответствующие варианты и действия для дополнительного информирования о предлагаемых изменениях в отчётности.

Синергия с другими проектами и партнёрами:

- Европейская комиссия недавно объявила, что ЕС будет финансировать новый проект по наращиванию потенциала в рамках CLRTAP «Меры по снижению загрязнения воздуха/управления им в странах ВЕКЦА, помогающие ратифицировать протоколы к Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния», который начнётся в конце 2013 г., а после этого будет проведено необходимое согласование с этим проектом.
- Команда проекта ENPI-SEIS ведёт постоянный диалог с Координационным отделом ЕИСП проекта по управлению качеством воздуха с целью установить возможные сроки и охват совместной деятельности по наращиванию потенциала.

Тема воды:

- Будет поощряться применение определений структуры данных из руководства и шаблонов, уже имеющихся для потока данных «Состояние окружающей среды» (COC) Информационной системы водных ресурсов Европы (WISE).
Наращивание регионального потенциала/обучение с целью пересмотра процедуры отчётности (использование отчётов/шаблонов: как предоставлять отчёты, механизмы отчётности, что следует тщательно обдумать с точки зрения качества данных) планируется на последний квартал 2013 г. Будет рассмотрена дальнейшая деятельность в 2014 г. с обеспечением синергии с другими региональными проектами и партнёрами (проект ЕИСП EPIRB). Новейшие определения данных по-английски в рамках отчётности WISE/COC: качество речной воды (9 сентября 2013 г.) и отчётности WISE/COC: качество озёрной

воды (22 августа 2013 г.) имеются в словаре данных: <http://dd.eionet.europa.eu/>. Соответствующие разделы для налаживания этих потоков данных со странами ENPI-SEIS Восток переведены на русский язык. По мере необходимости может рассматриваться возможность перевода на русский язык дополнительных актуальных документов.

Действия:

- ЕАОС организует региональный технический семинар об отчётности WISE/COC с акцентом на качество воды в реках и озёрах (планируется на конец ноября-начало декабря 2013 г. в Грузии). Для этого будут привлечены эксперты из сети Eionet и Европейского тематического центра по внутренним, прибрежным и морским водам (ETC/ICM).
- Будет рассмотрена возможность проведения дальнейших мероприятий весной 2014 г. по оценке прогресса в применении методики WISE/COC и связей с разработкой общих водных показателей во всём регионе.
- НКЦ должны определить/координировать участие соответствующих экспертов по водным ресурсам в этих мероприятиях и обеспечить постоянное наблюдение с целью оценки прогресса в применении методик/заполнении имеющихся шаблонов.

Тема отходов:

- 4 ноября 2013 г. будет организован совместный семинар ЕЭК ООН/Евростата/ЕАОС в качестве продолжения семинара о статистике отходов, который прошёл в апреле 2012 г. На семинаре по просьбе стран будет продолжено обсуждение вопросов, связанных со статистикой отходов. Акцент будет сделан на гармонизацию классификаций и определений и на производство качественной, гармонизированной и своевременной статистики по производству отходов и управлению ими. На семинаре также будет обсуждаться прогресс в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в области статистики отходов на основе исследования, подготовленного ЕЭК ООН.

Действия:

- ЕАОС совместно с Европейским тематическим центром по устойчивому потреблению и производству (ETC/SCP) и своими экспертами по отходам проведёт оценку того, как для региональных показателей можно использовать имеющиеся данные, предоставляемые странами восточного региона ЕИСП, в частности, о твёрдых коммунальных расходах.

2.3 Механизм отчётности

- Руководящий комитет в соответствии с предложением РГ по ИТ на заседании в 2012 г. выразил своё согласие по поводу применения инструментов отчётности ЕАОС для начала обмена экологическими данными. Это ни в коем случае не значит, что ЕАОС будет конечным пунктом накопления таких наборов данных. Это скорее означает, что для налаживания потоков данных и последующего

продвижения принципов SEIS в восточном регионе ЕИСП будут использоваться механизм и устоявшиеся процедуры отчётности ЕАОС.

Действия:

- Предполагается, что национальные контактные центры ознакомятся с документом «Введение в Reportnet для стран-получателей ЕИСП», опубликованным на сайте проекта в качестве базового документа для встречи восточного региона ЕИСП-SEIS в апреле 2013 г.
- **Национальные контактные центры должны координировать содержание директории, что значит, что нужно установить учреждения и лиц, ответственных за управление папками стран, и их роли в отчётной цепочке (назначение «репортёров данных» для каждого из наборов).**
- Отчётная цепочка строится на отчётных обязательствах, как отмечено в базе данных по обязательствам отчётности Reportnet (<http://rod.eionet.europa.eu/>). В рамках подготовки к планируемым национальным семинарам необходимо определить отчётные обязательства, связанные с предоставлением согласованных наборов данных.

Действия:

- Пересмотр существующих обязательств отчётности в странах ENPI-SEIS – это задача, которую совместно должны выполнить национальные контактные центры в рамках подготовки к национальным семинарам, чтобы внести новейшую, самую точную информацию.

Как было отмечено на заседании Руководящего комитета в 2013 г., для стран, в которых уже есть собственная система предоставления [публикации] наборов данных в интернете, ссылки на эти наборы данных можно поместить в Reportnet. Таким образом, обеспечивается некоторый уровень гибкости с точки зрения подхода к налаживанию потоков данных.

2.4 Выявление потребностей наращивания потенциала для налаживания потоков данных

В рабочем плане рассматривается необходимость проведения ряда национальных семинаров (для заинтересованных стран) в период с ноября 2013 г. по март 2014 г. с целью укрепления координации и сотрудничества между учреждениями в области предоставления и совместного использования экологических данных и информации. Такие национальные семинары рассмотрят вопросы и национальные приоритеты, связанные с отдельными темами (воздух, вода, отходы). В течение процесса планирования и составления повестки дня национальных семинаров будут вестись консультации с национальными контактными центрами/национальными координаторами. Важно, чтобы для дальнейшего укрепления сотрудничества на этих семинарах рассматривались потребности стран, а для этого надо стремиться охватить области (вопросы/дискуссионные темы), которые помогут установить национальные контактные центры (см. раздел 3).

Действия:

- Предполагается, что НКЦ//национальные координаторы помогут в планировании национальных семинаров и выявлении конкретных вопросов, актуальных для стран и заслуживающих особого внимания для налаживания согласованных потоков данных.

2.5 Решение вопросов, связанных с качеством данных и процедурами соответствия требованиям

Страны сами ответственны за качество своих данных. В определениях данных следует обозначить границы их значений, чтобы можно было проводить автоматические проверки соответствия в качестве первичного, простого контроля качества. Если в ходе обработки данных с целью производства региональных показателей ЕАОС заметит несоответствия, предполагаемые ошибки и/или резко отклоняющиеся значения, об этом будет сообщено представителю/репортёру данных соответствующей страны. ЕАОС не редактирует и не будет редактировать значения предоставленных странами данных.

Этапы: Область 2 – Потоки данных

- [отходы] 4 ноября 2013 г. – региональный семинар по статистике отходов. Оценка потенциала стран ВЕКЦА в области разработки статистических данных для измерения устойчивого развития и экологической устойчивости;
- [вода] ноябрь-декабрь 2013 г. (дата подлежит утверждению) – участие тематической сети экспертов по водным ресурсам в региональном мероприятии по отчётности WISE/COC в области качества воды в реках и озёрах;
- [процесс/воздух] 1 декабря 2013 г. – национальные контактные центры ознакомились с инструментом отчётности ЕАОС (Reportnet) и рабочим процессом отчётности (заполнение директории содержанием). Существующие отчёты в рамках РКИК ООН, CLRTAP и озона оценивают НКЦ, а подаваемые данные или ссылки на них будут помещены в Reportnet. Региональный обзор потоков данных для наборов данных в области воздуха будет проведен ЕАОС;
- [воздух] декабрь 2013 - январь 2014 г. – публикация версии 2013 г. Руководства ЕМЕП/ЕАОС о выбросах загрязняющих веществ в воздух на русском языке;
- [процесс] до 31 марта 2014 г. – проведение национальных семинаров для укрепления сетей в заинтересованных странах. Роли и сферы ответственности будут установлены более официально, а выявленные потребности в наращивании потенциала будут отражены в выводах национального семинара/списке (дальнейших) действий;
- [отходы] март/апрель 2014 г. – ЕАОС/ETC/SCP оценят, как для региональных показателей можно использовать имеющиеся данные, предоставляемые странами восточного региона ЕИСП, в частности, по твёрдым коммунальным расходам;
- [вода] весна 2014 г. – возможные дальнейшие действия по отчётности водных ресурсов;
- [процесс] 30 мая 2014 г. – региональный обзор процессов, связанных с потоками данных, достигнутого прогресса и извлеченных уроках.

ОБЛАСТЬ 3 – ПОДДЕРЖКА НА УРОВНЕ СТРАН В ОБЛАСТИ ПРОДВИЖЕНИЯ ПРИНЦИПОВ SEIS

Цель:

- Дальнейшая работа по перечню действий стран, в частности, для оценки того, как приоритеты и потребности стран можно наилучшим образом отразить на заключительном этапе проекта ENPI-SEIS;
- Укрепить национальные сетевые структуры при помощи специальных национальных семинаров и удовлетворить конкретные тематические потребности.

Статус: Область 3 – Поддержка на уровне стран в области продвижения принципов SEIS

- 9-10 апреля 2013 г. в Копенгагене прошла встреча НКЦ ENPI-SEIS Восток. Двусторонние обсуждения со всеми странами-партнёрами были проведены 9-ого апреля и повторно оценены приоритеты стран.
- Первичная договорённость о проведении национальных семинаров в Армении, Беларуси, Грузии, Республике Молдова и Украине с целью укрепления координации и сотрудничества между учреждениями в области предоставления и совместного использования экологических данных и информации. Детали прорабатываются далее.

Действия: Область 3 – Поддержка на уровне стран в области продвижения принципов SEIS

3.1 Национальные приоритеты – национальные семинары

По согласованию с ЕАОС основной подрядчик экологическая сеть Zoі поможет в проведении ряда мероприятий, связанных с планированием и организацией национальных семинаров, которые намечены на период с ноября 2013 г. по март 2014 г. В этот процесс также входит подготовка базовой документации перед семинарами (см. раздел 3.2) и формулирование выводов для составления документов стран и коммуникационной продукции после семинаров.

- Содержание базовых документов и семинаров (повестки дня, целевой аудиторией) ЕАОС разработает вместе со странами при поддержке основного подрядчика;
- Цель национальных семинаров – помочь странам укрепить координацию и сотрудничество между учреждениями в области предоставления и совместного использования экологических данных и информации. В более широком смысле результатом должна стать более официальная структура учреждений с определёнными ролями и понятиями в области управления и обмена экологическими данными с отражением принципов SEIS и структуры типа Eionet.

Действия:

- Ожидается складное и эффективное общение в процессе планирования национальных семинаров, а НКЦ должны заранее определить вопросы, особенно актуальные в подготовке и/или для рассмотрения на семинарах.

3.2 Документы по странам

Для каждой страны будет подготовлен краткий базовый документ в рамках подготовки к национальным семинарам. В нём особое внимание будет уделено укреплению сетей в области предоставления и совместного использования данных, ориентированных на условия/потребности каждой страны. В этом документе будут обозначены предлагаемые области, в которых необходимо принять решения/предпринять действия, чтобы внедрить подход к управлению экологическими данными и их предоставлению на основе принципов SEIS (т.е. вопросы к обсуждению на семинарах), охватывая также процесс и действия, выходящие за рамки текущего проекта ENPI-SEIS.

- Ожидаемый результат национальных семинаров – пересмотренные национальные планы для дальнейшей работы, отражающие возможные решения и процесс (т.е. перечень действий, как решить практические вопросы, связанные с обменом данными). ЕАОС будет координировать действия и сотрудничать с НКЦ и основным подрядчиком в разработке этого заключительного документа. Ожидается, что эти заключительные документы семинаров также послужат средством коммуникации для ряда целевых продуктов, а также основой для национальных/ ENPI-SEIS и/или других актуальных информационных изданий.

Действия:

- Подготовка материалов перед национальными семинарами и после них, включая резюме для коммуникации/заключительный продукт для каждой страны, разработанные совместно ЕАОС и НКЦ проекта при поддержке основного подрядчика.

Этапы: Область 3 – Поддержка на уровне стран в области продвижения принципов SEIS

- До марта 2014 г. должны быть проведены все национальные семинары;
- Примерно в течение одного месяца после каждого национального семинара – завершение пересмотра документов стран и их подготовка к распространению. Краткий обзор/основная информация для информационного издания/бюллетеня.

ОБЛАСТЬ 4 – ОЦЕНКА

Цель:

- Вклад ENPI-SEIS в приоритетные области воздуха, водных ресурсов и отходов для будущей общеевропейской оценки на основе принципов SEIS.

Статус: Область 4 – Оценка

- Решение об организации заседания по экологической оценке было принято на 13-ой сессии Рабочей группы ЕЭК ООН по экологическому мониторингу и оценке (РГЭМО) в ноябре 2012 г., чтобы помочь странам публиковать отчёты СОС на основе показателей и делиться национальным опытом в данном вопросе. Эта новая инициатива также является ответом ЕЭК ООН на просьбу со стороны ЕАОС перевести дискуссии с разработки показателей на вопросы их применения в контексте укрепления национальных систем отчётности и оценочных способностей стран Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Балканского региона. Заседание состоялось 16-17 апреля, собрав сеть национальных экспертов, отвечающих за отчётность СОС, из стран Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Балканского региона. ЕАОС активно участвовало в подготовке мероприятия и предложило участие экспертов СОС из стран-членов и сотрудничающих стран ЕАОС, которые могли бы поделиться своим опытом с этой новой группой.
- В данный момент ведутся подготовительные работы ЕАОС по составлению отчёта о состоянии окружающей среды в Европе 2015 (SOER 2015).
- 19-ая сессия Комитета ЕЭК ООН по экологической политике (КЭП) «Окружающая среда для Европы» состоится 22-25 октября 2013 г. Помимо прочего, на сессии будет уделено особое внимание промежуточному пересмотру основных выводов конференции в Астане, включая становление регулярного процесса экологической оценки и создание общей системы экологической информации (SEIS).

Действия: Область 4 – Оценка

4.1 Метод оценки

- По просьбе стран ЕАОС будет держать страны ЕИСП Восток в курсе о работах по составлению отчёта о состоянии окружающей среды в Европе 2015 (SOER 2015). Особенно важны методические подходы для обзоров на уровне стран в контексте оценки экологической ситуации в каждой стране (которые должны будут разработаны странами).
- Принять во внимание выводы 19-ой сессии КЭП ЕЭК ООН и обеспечить соответствующий вклад в проект ENPI-SEIS.
- Оценить конечное «содержание» работы по потокам данных и составлению соответствующих показателей в рамках процесса подготовки будущего общеевропейского отчёта.

Этапы: Область 4 – Оценка

- 22-25 октября 2013 г. – 19-ая сессия Комитета ЕЭК ООН по экологической политике: «Окружающая среда для Европы», промежуточный пересмотр прогресса после Астанинской конференции и вклад основных выводов в дальнейшей процесс по ENPI-SEIS;
- Май 2014 г.: Завершение общего отчёта ENPI-SEIS о достигнутом прогрессе в налаживании потоков данных, связанных с избранным набором экологических показателей, и о извлеченных уроках.

ОБЛАСТЬ 5 – КОММУНИКАЦИЯ

Цели:

- Разработать материалы, отражающие главные новости и последнюю информацию о развитии SEIS в регионе и странах ЕИСП Восток;
- Обеспечить перевод на русский язык (или на национальный язык) основных коммуникационных продуктов для распространения в странах.

Статус: Область 5 – Коммуникация

- В августе 2013 г. была завершена PDF версия «Поварённой книги SEIS». Перевод на русский язык будет опубликован до конца октября 2013 г.;
- Дважды в год выпускаются информационные бюллетени ENPI-SEIS (примерно в июне и в декабре) – в рамках проекта ENPI-SEIS намечены ещё два выпуска;
- По рекомендациям и предложениям НКЦ и партнёров был видоизменён сайт проекта (<http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu/>), чтобы информацию было легче найти. Новая версия будет опубликована в октябре 2013 г.

Действия: Область 5 – Коммуникация

- Завершить перевод на русский язык «Поварённой книги SEIS» (в формате PDF) и распространить её среди партнёров. К концу проекта обновить «Поварённую книгу SEIS», дополнив её новыми примерами (новая версия на веб-сайте).
- Составить два информационных бюллетеня ENPI-SEIS: публикация зимой 2013-2014 гг. и летом 2014 г. с вкладом/информацией от НКЦ.
- Запустить новый сайт проекта и постоянно его обновлять.
- Активное участие НКЦ вместе с ЕАОС и основным подрядчиком в подготовке материалов перед национальными семинарами и после них, включая резюме для коммуникации/заключительный продукт для каждой страны.
- Участие в соответствующих региональных и национальных мероприятиях, связанных с работой и приоритетами проекта ENPI-SEIS.

Этапы: Область 5 – Коммуникация

- Октябрь 2013 г. – версия «Поварённой книги SEIS» на русском языке.
- Октябрь 2013 г. – запуск нового/обновлённого сайта проекта.
- Декабрь 2013 г. и май 2014 г. – выпуск и распространение новостных бюллетеней ENPI-SEIS.
- Январь-март 2014 г. – национальные продукты для коммуникации/информации, отражающие результаты проведённых национальных семинаров (примерно в течение месяца после семинара).
- Участие в соответствующих мероприятиях/региональных семинарах в регионе.

ОБЛАСТЬ 6 – СЕТИ И УПРАВЛЕНИЕ

6.1 Важные события, сети и инициативы, поддерживающие развитие SEIS в регионе

- Одной из целей проекта ENPI-SEIS – выявить и установить связи между работой в рамках структур Eionet, или способствуя обмену опытом между Eionet и экспертами региона ЕИСП Восток и/или поощряя участие экспертов региона ЕИСП Восток в мероприятиях Eionet, такие как ежегодные встречи национальных контактных центров в соответствующих тематических областях. Более подробно о деятельности Eionet: <http://planner.eionet.europa.eu/>.
- Как обсуждалось на встрече с руководителями групп, работающих над программами в рамках «Восточного партнёрства» в областях охраны окружающей среды, гражданской безопасности, сельского хозяйства, лесоводства, изменения климата и экологической информации, 13 марта 2013 г. и во время двусторонних встреч между Региональным бюро ЮНЕП в Европе и ЕАОС, важной работой является выявление различных сторон и сетей, с которыми координируются действия и мероприятия в восточном регионе (НКЦ и т.п.) с целью обеспечения хорошей координации и подачи информации.
- Некоторые действия в рамках ЕЭК ООН, особенно важные для развития SEIS в регионе: 22-25 октября 2013 г.: 19-ая сессия Комитета ЕЭК ООН по экологической политике (КЭП); 23 октября 2013 г.: параллельное мероприятие о развитии SEIS в рамках 19-ой сессии КЭП ЕЭК ООН; 5-7 ноября 2013 г.: 7-ая сессия Совместной целевой группы ЕЭК ООН по экологическим показателям (СЦГ); 7-8 ноября 2013 г.: 14-ая сессия Рабочей группы по экологическому мониторингу и оценке (РГЭМО); 16-17 декабря 2013 г.: второе заседание Целевой группы по доступу к информации в рамках Орхусской конвенции; 13-15 мая 2014 г.: 8-ая сессия Совместной целевой группы ЕЭК ООН по экологическим показателям (СЦГ).

6.2. Диалог с руководящей группой / заказчиком проекта

В рамках внедрения проекта будет продолжаться постоянный диалог с членами руководящей группы и руководителем проекта со стороны заказчика – Генерального директората ЕК по развитию и сотрудничеству.

6.3 Заключительное заседание ЕИСП-SEIS в 2014 г.

Даты и место проведения заключительного заседания ENPI-SEIS по поводу завершения проекта ещё предстоит согласовать (примерно в сентябре 2014 г.). НКЦ будут своевременно проинформированы о точном времени и месте проведения заседания.