

ENPI-SEIS Восток

Рабочий план: 2013-14гг.

Проект документа для консультации - декабрь 2012

This project is funded by the European Union and is implemented by the European Environment Agency



Общие цели и задачи:

- Обеспечить регулярный процесс отчетности и добиться успеха в области совместного использования общей экологической информации;
- Получения общих экологических показателей для проведения национальных и региональных экологических оценок, основываясь на работе и рекомендациях Рабочей группы по информационным технологиям (РГ по ИТ) и Совместной целевой группы по экологическим показателям ЕЭК ООН;
- Разработать и реализовать план работ, уделяя основное внимание составляющим общей системы экологической информации (SEIS).

План на 2013-14 гг. разработан и описан, основываясь на семи направлениях работы:

- 1) налаживание **потоков данных** (обмен / доступ к общим наборам данных, лежащим в основе экологических показателей);
- 2) разработка **универсальных экологических показателей** для восточного региона ЕИСП- SEIS;
- 3) усовершенствование и **использование единой методологии** для производства и расчета статистических данных, лежащих в основе экологических показателей (основное внимание будет уделено следующим тематическим областям: отходы, вода, воздух);
- 4) **поддержка стран** в продвижении принципов SEIS;
- 5) определение и разработка методологий для проведения **экологических оценок**;
- 6) **коммуникация** (тема отдельного документа)
- 7) улучшение структур национальных и региональных **природоохранных сетей**

Направление работы №1 – потоки данных

Цель: Настройка и развитие необходимой инфраструктуры, методологий и процедур, позволяющих коллективно использовать основные национальные базы данных

Состояние дел: направление работы №1 – потоки данных

- Рабочая группа по информационным технологиям (РГ ИТ) стран ENPI- Восток была создана в начале 2012 года с целью оказания технической поддержки и опыта, позволяющих обеспечить доступ к данным в широко распространенных структурах и в соответствии с принципами SEIS;
- РГ по ИТ провела две встречи в 2012 году (апрель-сентябрь);
- Члены РГ по ИТ договорились поддерживать процесс разработки показателей, помогая Совместной целевой группе ЕЭК ООН в заполнении онлайн-анкеты (опросного листа) для пилотного набор из 8 показателей (11 наборов данных), выбранных из Руководства по показателям ЕЭК ООН (в настоящее время включающего 36 показателей);
- Сеть ZoI подготовила отчет с результатами вышеуказанного проса, который был представлен на своем втором совещании РГ по ИТ. Этот отчет также был представлен, на русском и английском языках, национальным координаторам во

время заседания Руководящего комитета, прошедшего в Копенгагене в ноябре 2012 г.;

- Как показывает проведенное исследование метаданных, существует две группы данных: данные производимые в соответствии с международными обязательствами и данные, производимые исключительно для национальных целей;
- Механизм отчетности ЕАОС, «Reportnet», в настоящее время используется членами Eionet (Европейской сетью экологической информации и наблюдений) и сотрудничающими с ЕАОС странами. Первая ознакомительная презентация Reportnet была проведена на первом совещании РГ по ИТ и члены рабочей группы согласились использовать этот механизм для проведения отчетности.

Последующая деятельность: Направление работы №1 – потоки данных

1.1 Отбор данных для пробных потоков данных

Предложение основывается на результатах работы и рекомендациях РГ по ИТ. – сосредоточить усилия на **11 исходных наборах данных, лежащих в основе производства 8 контрольных показателей, которые были предметом онлайн-анкетирования и технико-экономического обоснования в 2012 году.** Как Рабочей группой по ИТ. так и Руководящим комитетом было рекомендовано начать процесс представления и обмена данными с учетом международных обязательств по отчетности. В рамках проекта ENPI-SEIS обмен будет включать данные о выбросах **парниковых газов** (ПГ, отчет предоставляется РКИК ООН) и **озоноразрушающих веществ** (ОРВ, отчет по Монреальскому протоколу Венской конвенции). Данные о выбросах **диоксида серы (SO₂)** и **оксидов азота (NO_x)** также должны быть рассмотрены этой группой стран, поскольку постепенно увеличивается возможность регулярной отчетности по Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (CLRTAP).

- С целью составления первого плана, отображающего потоки данных предлагается рассмотреть данные о веществах, разрушающих озоновый слой;
- Все необходимые рекомендации и механизмы для налаживания потоков данных для остальных наборов показателей, будут развиваться поэтапно (основываясь на вероятности успешного выполнения и потребностей наращивания потенциала);
- ЕАОС в письменной форме предложит спецификации для наборов данных, производимых для национальных целей, что позволит проводить консультации на уровне стран и достигать определенных договоренностей.

1.2 Методологические руководства посвященные форматам данных, их структурам и определениям

Если говорить о наборах данных, связанных с международными обязательствами по отчетности, то их структуры и определения уже хорошо известны, документированы и

доступны в форма методологических руководств по принципам отчетности через конкретные секретариаты различных Конвенций. В случае необходимости ЕАОС сможет оказать содействие в получении дополнительных разъяснений для таких наборов данных, переводя на русский язык соответствующие разделы, включающие технические характеристики, и поддерживая диалог с секретариатами Конвенцией для определения необходимых последующих действий.

- ЕАОС будет сотрудничать с Европейским тематическим центром по загрязнению воздуха и смягчения последствий изменения климата (ЕТС / ИСМ), РКИК ООН и секретариатом Монреальского протокола, информируя эти организации о деятельности проекта ENPI-SEIS и координируя соответствующие действия, необходимые для облегчения доступа и обмена наборами данных: ПГ и ОРВ.

При необходимости, руководящие документы с указанием предлагаемой структуры данных и их определения могут быть разработаны и предоставлены на русском языке для тех данных, которые не являются предметом международных обязательств по представлению отчетности (например, средняя концентрация диоксида азота, бытовые отходы и наборы данных по качеству воды). В случае данных о муниципальных отходах, руководящие документы должны быть разработаны в тесном сотрудничестве с Евростатом (см. ниже раздел 3.3). Для остальных наборов данных, в особенности для тех, которые производятся ЕАОС, уже существует документация по требованиям к данным и их спецификации, для производства аналогичных показателей. Как пример возможно рассмотреть "Waterbase" - базу данных ЕАОС о состоянии и качестве европейских рек, озер, подземных вод, а также переходных смешанных, прибрежных и морских вод, и базу данных по количеству водных ресурсов Европы, собранных с помощью Информационной системы водных ресурсов Европы (WISE).

- [качество воды в реках и озерах] ЕАОС проведет совместную работу с Европейским тематическим центром по внутренним, прибрежных и морских водах (ЕТС / ИСМ) и штатными экспертами по водным ресурсам и предоставит план структуры данных и их определений на примере базы данных «Waterbase»;
- [бытовых отходов] ЕАОС будет работать совместно с Евростатом и проектом по Управлению отходами — Европейский инструмент соседства и партнерства (ЕИСП) Восточный регион - см. разделы 3.1 и 3.3;
- [выбросы в атмосферу] ЕАОС проведет совместную работу с Европейским тематическим центром по загрязнению воздуха и смягчения последствий изменения климата (ЕТС / АСМ), проектом по Управлению качеством воздуха в восточных страна-партнерах ЕИСП и секретариатом Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния с целью координации действий, облегчения процесса предоставления данных в случае Конвенции, а также по средним концентрациям диоксида азота в городском воздухе.

ЕАОС выяснит потребности в спецификациях данных и их определениях в процессе активного диалога с национальными координаторами во время встреч, на которых

будут присутствовать члены РГ по ИТ (см. ниже раздел 1.4). Проведение подобной работы будет также полезно для выявления недостатков в мероприятиях, посвященных наращиванию технического потенциала, помогающих в практической реализации передачи данных.

1.3 Механизм отчетности

На заседании Руководящий комитет в ноябре 2012 года, в соответствии с предложением РГ по ИТ, национальные координаторы согласились использовать уже работающий механизм отчетности ЕАОС для того, чтобы начать обмен экологическими данными. Это не в коей мере не означает, что ЕАОС должно стать окончательной централизованной единой базой данных проекта. Скорее, механизм отчетности ЕАОС и уже установленные методы работы будут использоваться для совершенствования процессов налаживания потоков данных.

- Настройка Reportnet, которая позволит добавить страны ENPI-SEIS, начнется сразу же после утверждения плана работ, что будет предполагать проведение ряда операций со стороны ЕАОС так и со стороны стран-участниц;
- В этом процессе основные задачи ЕАОС включают создание / обновление папок стран, обновление и / или создание соответствующих обязательств по представлению отчетности и, при необходимости, создание определений данных (технических спецификаций для потоков данных) и их импорта в словарь данных Reportnet;
- **Главные задачи для стран: национальным координаторам будет предложено заполнить каталог Reportnet, что фактически означает назначение учреждений и лиц, ответственных за администрирование папки страны и определения их роли в цепи отчетности.** ЕАОС предусматривает предоставление дополнительных руководящих указаний для выполнения поставленных задач.

Система отчетности построена вокруг обязательств по представлению отчетности, как указано в базе данных по отчетным обязательствам Reportnet. Для деятельности по проекту ENPI-SEIS, целью которой является продемонстрировать потоки данных, возможно, будет необходимо определить обязательства по отчетности по поставке согласованных данных.

- Обзор существующих обязательств по представлению отчетности странами-участницами проекта ENPI-SEIS - это одна из первых задач, которая будет реализовываться совместно с Национальными координаторами, обеспечивая, таким образом, что все поступающие обновления содержат последнюю точную информацию.

Как отмечалось в ходе заседания Руководящего комитета, для стран, которые уже имеют свои собственные системы публикаций наборов данных в интернете, есть возможность загрузки в Reportnet ссылок к этим наборам данных. Вышесказанным

хочется отметить, что ЕАОС имеет достаточно гибкий подход к реализации потоков данных.

1.4 Определение требований к мероприятиям по наращиванию потенциала, помогающих в практической реализации потоков данных

План работы указывает на востребованность проведения встреч рабочих групп в марте 2013 года. Для того, чтобы использовать уже запланированное мероприятие, было предложено провести несколько мероприятий по проекту параллельно с Первой конференцией пользователей «Взгляда на Землю» (Eye on Earth User Conference), которая пройдет в Дублине 4-6 марта 2013 года. Аналогичное предложение, провести заседание технической рабочей группы было сделано южным странам проекта ENPI-SEIS, хотя следует отметить, что сессии этих заседаний будут направлены на потребности региона. Кроме того, параллельно с конференцией также состоится очередное собрание НК Eionet.

- ЕАОС планирует ознакомить национальных координаторов в начале 2013 года с предварительной повесткой дня вышеуказанного заседания технической группы, которое пройдет параллельно с конференцией в Дублине. На это мероприятие будут приглашены два представителя от каждой страны. Основной целевой аудиторией являются члены РГ по ИТ, как было определено тематикой заседания и конференции.
- Ожидается, что январь и февраль 2012 года пройдет в подготовительных работах к семинару и разработке конкретных пунктов посвященных наращиванию потенциала, и которые будут рассматриваться на этом заседании. Цель заседания - оценка уровня возможностей и необходимых разработок для проведения отчетности или обмен наборами данных используя Reportnet. К тому же рассматривается вопрос о включение в программу заседания вводного курса по Обмену статистическими данными и метаданными (SDMX)(см. пункт 3.1).

1.5 Вопросы качества данных и соблюдения процедур

Страны несут ответственность за проверку своих данных. Чтобы осуществить автоматизированную проверку согласованности данных, в их описаниях (метаданных) должны быть установлены предельные значения. Это может послужить первой простой проверкой качества данных. Если в процессе обработки данных с целью получения **региональных** показателей будут замечены несоответствия, предполагаемые ошибки и/или резко отклоняющиеся от нормы значения, представитель страны, ответственный за содержание папки будет об этом уведомлен. ЕАОС не будет редактировать данные, представленные странами.

- Возможно, по мере необходимости решения этого вопроса, вынести его отдельным пунктом повестки дня 7- го заседании СЦГ ЕЭК ООН (июль 2013 г.).

Этап работы: Направление работы №1 – потоки данных

- Март 2013 года - база данных по обязательствам об отчетности (в Reportnet) должна быть пересмотрена и обновлена. Национальные координаторы, которые знакомы с механизмом Reportnet и рабочим процессом по отчетности заполняют словарь Reportnet. Проводится технический семинар посвященный решению вопросов, связанных с обменом и представлением согласованных наборов данных.
- Июль 2013 года - совещание Совместной целевой группы по показателям ЕЭК ООН - повестка дня посвящена вопросам проекта ENPI-SEIS проекта, см. ниже раздел 2.

НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ №2 – РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Цели и задачи:

- Основываясь на Руководстве по показателям ЕЭК ООН (работе, проделанной СЦГ) и используя спецификации ЕАОС для базового набора показателей с целью производства и согласования набора показателей с требованиями, касающимися широко распространенных наборов данных широкого пользования, перечисленных в разделе №1 плана работ;
- Содействие и поддержка разработки национальных экологических показателей (с использованием согласованных спецификаций);
- Закончить обсуждение определений и обеспечить доступ к наборам данных для проведения пробного расчета региональных показателей.

Состояние дел: Направление работы №2 – расчет показателей

- Совместная целевая группа по экологическим показателям (СЦГ) ЕЭК ООН была создана в 2009 году;
- На шести заседаниях (2010 - 2012гг) СЦГ провела обзор 36 показателей, включенных в Руководстве по показателям в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-восточной Европы ([http://www.unece.org/fileadmin/DAM / env/documents/2007/ece/ece.belgrade.conf.2007.inf.6.e.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2007/ece/ece.belgrade.conf.2007.inf.6.e.pdf)).
- Планы работы над показателями и необходимые изменения в рамках проекта ENPI-SEIS были предметом повестки дня 3-й, 4-й, 5-й и 6-й сессий СЦГ.
- На основании заключенного соглашения между ЕЭК ООН и ЕАОС, ЕЭК ООН обязалась привлечь своих консультантов для пересмотра руководящих принципов, с учетом результатов и замечаний, высказанных в ходе заседаний СЦГ, и параллельного развития основного набора показателей ЕАОС. Эта работа должна быть завершена к концу апреля 2013г..

Последующая деятельность: Направление работы №2 – расчет показателей

2.1 Пересмотр Руководства по показателям ЕЭК ООН

- ЕАОС продолжит совместную работу с ЕЭК ООН, связанную с пересмотром руководящих принципов показателей, которая должна быть завершена к апрелю 2013 года.

2.2 Спецификации показателей

Спецификации показателей (для экологических показателей ЕЭК ООН) будут разработаны поэтапно, и параллельно с наборами данных для пробного потока данных.

- ЕАОС разработает проект спецификаций показателей, основанный на шаблонах ЕАОС, и принимая во внимание последнюю информацию от ЕЭК ООН и выводы из опроса по метаданным, проведенного в 2012 году.
- Проект спецификаций показателей будет представлен на рассмотрение национальным координаторам.
- Этот этап работы начнется после проведения первого совещания по обзору потоков данных (Дублин, март 2013 года, см. пункт 1.4), а его результаты будут оцениваться во время параллельной встречи с СЦГ ЕЭК ООН в июле 2013 года (с учетом странового уровня показателей, см. ниже пункт 2.3).

2.3 Страновой уровень показателей

Поскольку в странах проводится работа по определению и сбору данных для проведения пробного потока данных, предполагается, что будут сделаны попытки расчета согласованных показателей.

- Ожидается, что страны рассчитают национальные показатели, определенные в спецификациях. Основной целью этого задания для каждой страны является документирование процесса и обнаружение проблемных вопросов рабочего процесса разработки показателей. Результаты этого упражнения помогут определить потребности стран в мероприятиях по наращиванию потенциала;
- ЕАОС совместно с СЦГ ЕЭК ООН примут решение о том, как наилучшим образом оценить успех процесса в группе стран ENPI-SEIS Восток (подобная возможность представится на 7 заседании СЦГ в июле 2013 года).

2.4 Наращивание потенциала по расчету показателей

- На основе проведенной оценки достижений в июле 2013 года (см. выше пункт 2.3), надлежащим образом будут решаться все проблемные вопросы, отмеченные странами, либо в форме непосредственной поддержки на страновом уровне, путем проведения семинаров, и / или с помощью письменной документации.
- Деятельность в области наращивания потенциала будет проводиться в период с между седьмым (июль) и восьмым (ноябрь) заседаниями СЦГ.

2.5 Обработка данных для расчета национальных показателей

- ЕАОС ставит своей целью расчет региональных показателей, основанных на данных доступных благодаря проведенному пробному потоку данных, и основанных на согласованных спецификациях показателей (см. пункт 2.2); эти показатели в последствии станут компонентами региональных экологических оценок,;
- ЕАОС и НК должны согласовать «базу наборов данных», которая будет использоваться при расчете показателей (например, население, ВВП и территория для расчета на душу населения, ВВП и/или на км²);
- Предполагается, что этот этап работ начнется сразу же после заседания СЦГ ЭК ООН в июле, и продлится по мере необходимости;

Основные этапы работ: направление №2 – расчет показателей

- Успех расчета общих показателей полностью зависит от наличия доступа к согласованным наборам данных и четким спецификациям показателей;
- Ожидается, что до июля 2013 года, некоторые общие наборы данных должны быть общедоступны, а также спецификации для первого набора показателей разработаны и согласованы;
- ЕАОС представит отчет о ходе работ по расчету региональных показателей на следующем заседании Руководящего комитета в сентябре 2013 года.
- До ноября 2013 года (восьмая сессия СЦГ), ожидается, что будут согласованы спецификации для контрольных показателей.

НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ №3 – расчет статистических данных

Цели и задачи:

- Обеспечение взаимодействия с другими региональными проектами ЕИСП-Восток по тематике: отходы, воздух и вода;
- Ответить на рекомендации РГ по ИТ, касающиеся необходимости развития использования стандартов и общих подходов к разработке метаданных, структуры данных и форматов их обмена.

Состояние дел: Направление работы №3 – расчет статистических данных

- РГ по ИТ восточного и южного регионов встретились на 2-м заседании в Скопье в сентябре 2012 года. Основной целью этой встречи было обменяться примерами передового опыта, выявить вопросы, связанные с наборами данных необходимыми для выбранных показателей и обсудить варианты предлагаемого обмена данными;
- Члены РГ по ИТ группы договорились, что продолжения их работы как на национальном уровне так и для проекта ENPI-SEIS было бы полезным провести мероприятие по наращиванию потенциала в области разработки метаданных и форматов обмена данными;

- Семинар по статистике отходов был организован ЕЭК ООН, совместно с Евростатом и ЕАОС (апрель 2012). Целью мероприятия было обменяться знаниями и передовым опытом, устраняя пробелы в данных по стране и обеспечивая сопоставимость и согласованность потоков данных об отходах;
- Проект «Управление отходами — Европейский инструмент соседства и партнерства (ЕИСП) Восточный регион» (2009 – 2013 гг.). Более подробная информация по адресу: <http://www.wastegovernance.org/>
- Проект «Управление качеством воздуха в странах Восточного региона ЕИСП» (2011 – 2014ггю). Более подробная информация по адресу: <http://www.airgovernance.eu/>

Последующая деятельность: Направление работы №3 – расчет статистических данных

3.1 Структура метаданных и коммуникативный формат SDMX

- В настоящее время ЕАОС обсуждает с Евростатом возможность поддержки в проведении мероприятия по наращиванию потенциала в области стандартизированного обмена данными, основанного на структуре и методологии обмена статистическими данными и метаданных (SDMX). НК будут уведомлены о дальнейшем развитии этих переговоров.
- В настоящее время ЕАОС также обсуждает с Евростатом вопросы статистики данных по отходам и их отчетности (т.е. спецификации данных и структуры отдельных показателей, связанных с отходами). Как вариант рассматривается возможность проведения мероприятия по наращиванию потенциала в области формата SDMX. НК будут уведомлены о дальнейшем развитии этих переговоров.

3.2 Тема: вода

Полученные результаты обзора метаданных и технико-экономического обоснования, цель которых была помочь установить регулярные потоки данных для первого набора из 8 экологических показателей, выбранных из основного набора ЕЭК ООН (см. пункт 1.1), показывают, что наборы данных, связанные с водной тематикой, являются предметом национальных отчетных обязательств (т.е. не региональных или международных обязательств по отчетности). Для того, чтобы реализовать пробный поток данных, и разрабатывать общие подходы, определения структуры данных руководств и шаблонов, уже имеющихся в каталогах Reportnet для «Информационной системы о воде для Европы» (WISE) и связанного с ней процесса сбора данных («Waterbase», см. выше пункт 1.2). Данные «Waterbase» в основном используются ЕАОС для подготовки информационных листов на основе бюллетеней показателей.

- ЕАОС совместно с Европейским тематическим центром по внутренним, прибрежным и морским водам (ЕТЦ / ICM), и штатными экспертами в области воды представляют предложения структуру данных и определений по типу имеющихся в WISE;

- Национальным координаторам будет предложено предоставить некоторую информацию, необходимую для кодирования и структуры таблиц с данными на примере базы данных ЕАОС «Waterbase» (например, гидрологические бассейны, идентификация рек).
- Проведения обзора и подготовка отчета о продвижении работ по отчетности, связанных с водными наборами данных запланирован на мартовское заседание (см. выше пункт 1.4).

3.3 Тема: отходы

- ЕАОС будет продолжать диалог с Евростатом и ЕЭК ООН, чтобы определить и рассмотреть возможность последующего семинара по статистике отходов. НК будут уведомлены о дальнейшем развитии этих переговоров;
- ЕАОС обсудит с Координационной группой проекта управления отходами возможность проведения совместной деятельности по наращиванию потенциала в области статистики отходов;
- Как указано в пункте 3.1, рассматриваются возможности совмещения мероприятий по статистике отходов с мероприятиями, посвященными SDMX.

3.4 Тема: воздух

- ЕАОС проведет неофициальные переговоры с Координационной группой по управлению проектом качества воздуха, в поддержку стран-участниц в совершенствовании соответствующей институциональной и законодательной базы в соответствии с европейскими стандартами и осуществлении многосторонних природоохранных соглашений и конвенций (например, ориентировки стран на методологию CLRTAP). Сроки и масштабы подобного мероприятия по наращиванию потенциала, организованного при участии проекта управлением качества воздуха еще подлежит обсуждению. НК будут уведомлены о дальнейшем развитии этих переговоров

Основные этап работ: направление работы № 3 - расчет статистических данных

- март 2013 года, Дублин – руководство ЕАОС, посвященное данным по воде - готово и обсуждается.
- (возможно) обучение SDMX - место и дата должны быть подтверждены;
- Наращивание потенциала в области статистике отходов – подтверждение после окончания переговоров с Евростатом, ЕЭК ООН и проектом по управлению отходами;
- Наращивание потенциала по вопросам реестра выбросов – сотрудничество с проектом управления качеством воздуха. Требуется согласование.

НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ №4 – поддержка на уровне стран по продвижению принципов SEIS

Цели и задачи:

- осуществление деятельности по итогам отчетов о визитах в страны, а в частности оценить насколько национальные приоритеты и потребности могут максимально учитываться в работе проекта ENPI-SEIS.

Состояние дел: направление работы №4 – поддержка на уровне стран по продвижению принципов SEIS

- С утвержденными отчетами стран и региональными обзорами можно ознакомиться на веб сайте проекта <http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu/project-activities/country-report/country-report>

Последующая деятельность:

4.1 Деятельность, основанная на результатах отчетов стран

ЕАОС планирует возобновить индивидуальные обсуждения с каждым из национальных координаторов ENPI- Восток в январе 2013 года с целью обеспечения логического продолжения комментариев, представленных в отчетах стран, в частности, оценить, насколько национальные приоритеты и потребности могут быть лучше всего решаться через проект ENPI-SEIS.

Национальный план работ будет пересмотрен с учетом результатов этого диалога.

- Ответ на письмо ЕАОС, содержащую обратную связь от национальных координаторов в январе 2013 года;
- Координация (под руководством ЕАОС) последующих действий по электронной почте или во время телефонной конференции, январь.

НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ №5 – оценка

Цели и задачи:

- Последующие шаги, связанные с декларацией министров принятой в Астане во время седьмой конференции "Окружающая среда для Европы" в Казахстане 21-23 сентября 2011г, в которой страны призываются охранять панъевропейскую окружающую среду путем создания регулярного процесса экологической оценки и внедрения SEIS в регионе;

- Обеспечить методическое руководство помогающее вовлечь страны ENPI-Восток в дискуссию о возможной структуре оценок: направлять принятые решения о результате работы над проектом ENPI-SEIS.

Состояние дел: Направление работы №5 – оценка

- ЕАОС уже ведет подготовку по разработке доклада о «Окружающая среда Европы – состояние и обзор за 2015 г» (SOER 2015);
- Доклад SOER 2015 будет основываться на наработках предыдущих докладов «Окружающая среда Европы - состояние и перспективы» за 2005 и 2010 гг., которые включают ряд оценок состояния окружающей среды в странах-членах ЕАОС и в сотрудничающих странах. Эти оценки включают обзоры стран со следующими спецификациями: география, климат, основные моменты общественного развития и ключевые нагрузки на окружающую среду, оценки общих экологических тем, и национальные и региональные материалы.

Последующая деятельность: Направление работы №5 - оценка

5.1 Руководство, посвященное возможному подходу к проведению оценок

- Предполагается, что на заседании Руководящего комитета в сентябре 2013 года будет принято решение о возможности проведения оценки в рамках проекта ENPI-SEIS.
- В рамках подготовки к заседанию Руководящего комитета, ЕАОС предоставит руководство, подготовленное в 2013 году для доклада SOER 2015. Особое значение будут иметь методологические руководства о сводной информации на уровне стран по оценке экологической ситуации и приоритетов каждой из отдельно взятых стран (оρίζається, что вся сводная информация будет производиться странами).
- ЕАОС совместно с ЮНЕП, обеспечит проведение аналогичной работы для всех африканских государств за аналогичную работу, которая будет координироваться через сеть экологической информации Африки.

Последующие этапы работы: Направление работы №5 – оценка

- Вся необходимая для принятия решений о масштабе, структуре и плане работ документация, подчеркивающая результаты работы по проекту, будет доступна перед совещанием руководящего комитета в сентябре 2013 года.

НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ №6 – коммуникация

[Основные моменты стратегии коммуникации на 2013 год будут разосланы национальным координаторам в январе 2013 года]

НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ №7 – сеть и управление

7.1 Заседание руководящего комитета 2013

Следующее совещание Руководящего комитета ориентировочно запланировано на 16-20 сентября 2013 года.

7.2 Национальные сети

Важность национальных сетевых структур (например, межведомственное сотрудничество) для сбора, организации, управления, повторного использования,

обмена и проведения экологических оценок) страны выразили как в ходе заседания руководящего комитета в ноябре 2012 года, а также в отчетах по странам, желание о получении дальнейших консультаций и поддержки о том, каким образом возможно формировать национальные сети. Предоставляя ЕАОС письменные комментарии к данному документу и национальному плану приоритетных вопросов, мы приглашаем национальных координаторов также прокомментировать статус национальных сетевых структур для того, чтобы более эффективно действовать в этой сфере в рамках проекта ENPI-SEIS.

Как было отмечено Европейской комиссией во время заседания Руководящего комитета, уже начался диалог между ЕС и стран ЕПС, целью которого является определение трех приоритетных секторов для программы работ на 2014-2020 гг. Важно, что национальные координаторы ENPI-SEIS поддерживали связь со своим правительством, укрепляя позицию "окружающей среды" как приоритетного сектора для двусторонней помощи, и обсуждать включение SEIS как важного пункта национального плана действий.

7.3 Координация с партнерами и другими проектами

ЕАОС будет поддерживать и устанавливать партнерские отношения / сотрудничество с соответствующими инициативами и органам для рассмотрения и оценки согласованности между этим проектом и другими событиями в регионе. В дополнение к партнерам и проектам, уже перечисленным в настоящем документе, укрепление сотрудничества с Черноморской комиссией является существенным шагом продвижения принципов SEIS в регионе, и работы для достижения общих подходов к экологической оценке.