

Тбилиси | Среда, 14 ноября 2018 | *Екатерина Полещук, Елена Каминская*

СЕССИЯ 2

Результаты проекта ENI SEIS II East

Беларусь



1. Прогресс в достижении ожидаемых результатов (1/6)

В рамках реализации проекта ENI SEIS II East в 2018 году представители Беларуси приняли участие в мероприятиях ЕАОС по следующим направлениям:

- ✓ Водные ресурсы: страновые визиты в Минск в январе и марте 2018 года
- ✓ Биоразнообразии: тренинги в Копенгагене (апрель, 2018) и Париже (ноябрь, 2018)
- ✓ Атмосферный воздух: тренинг в Копенгагене (сентябрь, 2018)

Кроме того,

- ✓ По подготовке национального доклада о состоянии окружающей среды: страновой визит в Минск экспертов из Словакии и ЕАОС (апрель, 2018)
- ✓ Тренинг по коммуникациям в Копенгагене (июнь, 2018)
- ✓ Летняя школа по проведению комплексной экологической оценки в Копенгагене (август, 2018)



European Environment Agency



1. Прогресс в достижении ожидаемых результатов (2/6)

Компонент «Водные ресурсы»:

- **Коммуникации:** на основании налаженной сети коммуникаций внутри страны. Кроме того, на протяжении всего года велась плотная работа с экспертами от ЕАОС.
- **В ходе встречи:** работа велась в формате двух рабочих групп (отдельно по количественным и качественным показателям). В каждой из групп была рассмотрена национальная информационная база, а также подходы формирования индикаторов С1-С5 и С10-С11 ЕЭК ООН; детально рассмотрены инструменты анализа the template for Indicator Specification as well as the template for Indicator Assessment.
- **Решения по результатам встречи:**
 - ✓ Устранить ряд методологических неточностей при формировании имеющихся динамических рядов по индикаторам, гармонизировать аналитическую компоненту в соответствии с рекомендациями ЕАОС;
 - ✓ Доработать таблицы ресурсов и использования водных ресурсов в физическом выражении за 2016 год и разработать за 2017 год; подготовить аналитический материал по водным счетам;
 - ✓ Результаты представить на сайте Белстата и Белгидромета к концу 2018 года.



1. Прогресс в достижении ожидаемых результатов (3/6)

Компонент «Биоразнообразии»:

- **Коммуникации:** в ходе работы сформированы тесные связи между представителями Белстата и Минприроды. Кроме того, на протяжении всего года велась плотная работа с экспертами от ЕАОС.
- **В ходе тренингов:** ознакомлены с форматом и требованиями к новой отчетности в рамках Бернской конвенции. Кроме того, получен опыт стран ЕС по сбору и обработке информации по подготовке отчетов; углублены знания и усовершенствованы подходы по разработке показателя D1 - Особо охраняемые природные территории.
- **Решения по результатам встречи:**
 - ✓ Учесть рекомендации ЕАОС при актуализации индикатора D1, публикуемого на сайте Белстата в рамках индикаторов СЭИС;
 - ✓ Проработать вопрос использования данных о площади природных территорий, входящих в «Изумрудную сеть» и (или) национальную экологическую сеть, в целях расширения индикатора D1.



1. Прогресс в достижении ожидаемых результатов (4/6)

Компонент «Атмосферный воздух»:

- *Коммуникации:* в ходе работы сформированы тесные связи между представителями Белстата и Минприроды.
- *В ходе тренинга:* представлены особенности оценки качества атмосферного воздуха в европейских странах; рассмотрен опыт стран Восточного партнерства по проведению мониторинга атмосферного воздуха и представлению его результатов общественности.
- *Решения по результатам встречи:*
 - ✓ Провести анализ система мониторинга атмосферного воздуха в Республике Беларусь с выделением сильных и слабых сторон системы.



1. Прогресс в достижении ожидаемых результатов (5/6)

Компонент «Подготовка национального доклада о состоянии окружающей среды»:

- **Коммуникации:** в ходе работы сформированы тесные связи между представителями Минприроды и Белстатом при плотном взаимодействии с экспертами ЕАОС и Словакии.
- **В ходе тренингов:** проанализирована структура национального доклада о состоянии окружающей среды, формируемого в Беларуси. Определены приоритетные направления совершенствования доклада, рассмотрены дополнительные компоненты.
- **Решения по результатам встречи:**
 - ✓ Разработать дорожную карту по совершенствованию доклада о состоянии окружающей среды;
 - ✓ Интегрировать показатели зеленого роста, разрабатываемые Белстатом, в новую версию доклада.



1. Прогресс в достижении ожидаемых результатов (6/6)

Компонент «Коммуникации»:

- **Коммуникации:** в тренинге принимал участие только представитель Белстата. При этом дальнейшее взаимодействие по данному направлению осуществлялось совместно с Минприроды.
- **В ходе тренинга:** были проработаны основные вопросы межведомственных коммуникаций, а также коммуникаций между государственными органами и общественностью по вопросам представления информации об окружающей среде.
- **Решения по результатам встречи:**
 - ✓ Подготовить и направить в ЕАОС план по визуализации результатов проекта ENI SEIS II East в Беларуси;
 - ✓ В рамках визуализации результатов проекта ENI SEIS II East подготовить краткую информацию о работе проекта в 2018 году и разместить ее на сайте Белстата.



2. SEIS для поддержки процесса регулярной оценки (1/4)

Компонент «Водные ресурсы»:

Результаты 2018:

- Разработаны индикаторы C1-C5 в соответствии с рекомендациями ЕЭК ООН и ЕАОС (в отдельных случаях с учетом национальных особенностей): динамические ряды, Indicator Assessments and Indicator Specification Files as well;
- Таблицы индикаторов C1-C5 размещены на сайте Белстата:
<http://www.belstat.gov.by/en/ofitsialnaya-statistika/macroeconomy-and-environment/okruzhayuschaya-sreda/the-shared-environmental-information-system/> ;
- Indicator Assessments and Indicator Specification Files будут размещены к концу текущего года;
- Таблицы C10-C11 находятся в процессе разработки и будут окончены к концу ноября текущего года;
- Таблицы ресурсов и использования водных ресурсов находятся в процессе корректировки и будут размещены на сайте Белстата к концу текущего года.

Более конкретные результаты будут представлены на семинаре в Стамбуле 27-28 ноября 2018 года.



European Environment Agency



2. SEIS для поддержки процесса регулярной оценки (2/4)

Компонент «Биоразнообразии»:

Результаты 2018:

- Разработан индикатор D1 в соответствии с рекомендациями ЕЭК ООН и ЕАОС: динамические ряды, Indicator Assessments and Indicator Specification Files as well;
- Таблица индикатора D1 размещена на сайте Белстата:
<http://www.belstat.gov.by/en/ofitsialnaya-statistika/macroeconomy-and-environment/okruzhayuschaya-sreda/the-shared-environmental-information-system/> ;
- Indicator Assessments and Indicator Specification Files будут размещены к концу текущего года;
- Оценена достаточность охвата объектов «Изумрудной сети» в стране (биогеографическая оценка);
- Проанализированы и рассмотрены пробные версии отчетов на предмет полноты данных, точности количественных данных и правильности заполнения форм.

Промежуточные результаты работы были представлены на семинаре в Париже 8-9 ноября 2018 г.



European Environment Agency



2. SEIS для поддержки процесса регулярной оценки (3/4)

Компонент «Атмосферный воздух»:

Результаты 2018:

- Определены направления развития мониторинга атмосферного воздуха в рамках сотрудничества по проекту как в части организации и функционирования сети, так и в части оценки и представления данных мониторинга (*пересмотр и оценка состояния действующих автоматических станций мониторинга атмосферного воздуха, действующей практики технического обслуживания автоматических станций, информационных Internet-ресурсов, задействованных в представлении информации о качестве атмосферного воздуха, в том числе, в режиме реального времени*).
- Определено, что европейские подходы к оценке качества атмосферного воздуха, основанные на расчете индекса качества атмосферного воздуха, практически идентичны положениям ЭкоНП 17.01.06-001-2017 (п. 10.12).

Предварительно оговорены даты посещения Беларуси экспертной группой проекта – 1 квартал 2019 года.



European Environment Agency



2. SEIS для поддержки процесса регулярной оценки (4/4)

Компонент «Подготовка национального доклада»:

Результаты 2018:

- Подготовлена Дорожная карта, как отправная точка для подготовки в 2019 году Национального доклада о состоянии окружающей среды в Республике Беларусь с использованием полученных рекомендаций, наработок, основанных на принципах SEIS.

Компонент «Коммуникации»:

Результаты 2018:

- В августе текущего года подготовлен и направлен в ЕАОС план по визуализации результатов проекта ENI SEIS II East в Беларуси.



European Environment Agency



3. Устойчивость и поддержание связей (1/3)

Правовая база и гарантии:

- ❖ Письмо о намерениях между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь и Европейским агентством по окружающей среде
- ❖ Стратегия развития государственной статистики до 2022 года
http://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/o-belstate/Stategija_2022_2018-02-16.pdf
- ❖ План работы Национального статистического комитета Республики Беларусь с пользователем на 2018 год
- ❖ Соглашения об информационном взаимодействии между Белстатом и иными государственными органами

Кроме того, в октябре 2018 года в ходе Международной научной конференции «Мониторинг окружающей среды в целях устойчивого развития. 25 лет НСМОС» первым заместителем Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Ией Малкиной соответствие принципы СЭИС были отмечены в качестве одного из приоритетных направлений природоохранной политики.



European Environment Agency



3. Устойчивость и поддержание связей (2/3)

Поддержание связей в рамках работы:

- ❖ Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям ЕЭК ООН
- ❖ Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды ЕЭК ООН
- ❖ Проекта «Водная инициатива Европейского союза плюс» ОЭСР
- ❖ Проекта «Поддержка стран пан-Европейского региона в реализации национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия и ЦУР через укрепление информационных систем, индикаторов и институциональных механизмов» ООН-Окружающая среда
- ❖ Проекта «Поддержание эффективного мониторинга выбросов в атмосферный воздух и радиационного мониторинга, совершенствование управления окружающей средой в Беларуси» ЕС
- ❖ Стратегической задачи СО ООН о расширении использования инструмента СПЭУ в минимум 100 странах к 2020 году



3. Устойчивость и поддержание связей (3/3)

В частности, реализация проекта ENI SEIS II East и участие в нем Беларуси были отмечены в презентациях со стороны Беларуси в рамках:

- Национального семинара по Совместным системам информации об окружающей среде (SEIS) и статистике окружающей среды для Целей устойчивого развития в июне 2018 года в Бишкеке и
- 15 сессии Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям ЕЭК ООН в октябре 2018 года в Женеве



European Environment Agency



Считаем работу в рамках проекта ENI SEIS II East в 2018 году продуктивной и благодарим команду ЕАОС и привлеченных экспертов за поддержку!

Елена Каминская

Национальный координатор проекта ENI SEIS II East от Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

E-mail: elenak.kaminskaya@gmail.com

Тел.: +375 17 200 42 84

Екаерина Полещук

Национальный координатор проекта ENI SEIS II East от Национального статистического комитета Республики Беларусь

E-mail: ekapoleshchuk@gmail.com

Тел.: +375 17 386 66 58



European Environment Agency

