



# ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ

Совместная межсекторальная рабочая группа по экологическим показателям

Пятая сессия  
Женева, 4-6 июля 2012 г.  
Пункт 6 предварительной повестки дня

European Environment Agency



### Деятельность и план работ в области показателей в рамках проекта ENPI-SEIS для стран Восточной Европы, Кавказа и Российской Федерации

Информационная записка подготовленная Европейским агентством по окружающей среде

#### **Общая информация о проекте ENPI-SEIS**

Как уже известно членам Совместной целевой группы ЕЭК ООН, Европейское агентство по окружающей среде управляет выполнением договора, финансируемого в рамках Европейского инструмента соседства и партнерства, по поддержке Армении, Азербайджана, Беларуси, Грузии, Молдовы, Украины и Российской Федерации с целью формирования совместной системы экологической информации в странах – соседях ЕС (проект ENPI-SEIS).

Общая цель проекта «*На пути к созданию совместной системы экологической информации в регионе Европейского соседства*» (2010-2014 годы) состоит в содействии охране окружающей среды в странах региона Европейской политики соседства.

Для достижения этой цели поставлены следующие конкретные задачи:

- Содействие формированию национальных и региональных систем экологической информации в соответствии с принципами SEIS.
- Укрепление потенциала в области мониторинга, сбора, хранения и оценки данных и представления отчетности о состоянии окружающей среды.
- Выявление / дальнейшее развитие экологических показателей.
- Отслеживание прогресса в рамках региональных природоохранных инициатив (Европейская политика соседства, Восточное партнерство, «Горизонт 2020» и т.д.).

Для выполнения задач ведется деятельность по шести основным направлениям:

- Показатели
- Потоки данных
- Инфраструктура SEIS
- Оценка
- Информационный обмен

- Координация.

По итогам предварительных консультаций по организации деятельности национальные координаторы, назначенные министерствами окружающей среды и статистическими органами каждой из семи стран, согласовали следующие приоритетные области для первоначального этапа работы: водные ресурсы, в особенности пресноводные, с точки зрения как количества, так и качества (при этом Черное море должно быть первым примером морских вод); муниципальные/бытовые отходы, а также выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, изменение климата и, в дальнейшем, качество воздуха.

### ***Задачи Совместной целевой группы ЕЭК ООН по экологическим показателям***

В начале деятельности по проекту было признано, что Совместная целевая группа ЕЭК ООН по экологическим показателям, созданная в 2009 году, способна сыграть ключевую роль в области потоков данных и показателей. Цель Совместной целевой группы (с учетом изменений, внесенных в круг ее ведения в 2010 году) состоит в содействии национальным статистическим агентствам и организациям, ответственным за подготовку государственных докладов о состоянии окружающей среды, в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы в дальнейшем повышении качества статистических данных о состоянии окружающей среды, совершенствовании системы представления экологической отчетности и улучшении сопоставимости экологической статистики и показателей в регионе.

Для достижения этой цели запланирован ряд направлений деятельности:

- (a) дальнейший обзор показателей, включенных в Руководство по показателям, с целью лучшего разъяснения методики, уточнения понятий и определений, а также разработки подробных рекомендаций, возможно, в форме таблиц с данными, для формирования показателей;
- (b) подготовка рекомендаций по сбору первичных данных, включая статистические, в качестве основы для показателей, включенных в Руководство по показателям, посредством обмена данными по показателям и последующего выявления пробелов и возможностей для их заполнения;
- (c) подготовка предложений по дополнительным экологическим показателям для включения в Руководство по показателям;
- (d) продолжение работы, в сотрудничестве с Европейским агентством по окружающей среде (ЕАОС) и другими организациями, по укреплению потенциала участвующих в проекте стран в области производства данных о состоянии окружающей среды, включая статистические данные, и показателей путем оказания технического содействия и организации обучения;
- (e) предоставление и адаптация к потребностям стран соответствующих руководящих материалов, доступных на международном уровне;
- (f) обеспечение функционирования сети экспертов по окружающей среде, работающих в статистических органах и других государственных агентствах и занимающихся вопросами оценки состояния окружающей среды, с целью дальнейшего расширения обмена опытом и практическими подходами.

В результате этой деятельности будет получен ряд результатов, включая следующие:

- (a) Обзоры применения экологических показателей, включенных в Руководство по показателям, в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы. Анализ результатов этих обзоров будет способствовать определению приоритетных областей деятельности, где существуют наибольшие потребности в улучшениях в этих странах, и где тренинги и семинары могут дать наибольший эффект. Кроме того, эти обзоры могут помочь международным донорам в определении потенциальных областей для технического содействия.

(b) Дальнейшее улучшение Руководства по показателям в части текста по показателям, еще не рассмотренным.

(c) Согласованные тексты по дополнительным показателям, не включенным в Руководство по показателям.

(d) Методические документы, презентации и рекомендации по сбору данных и формированию показателей.

На каждом заседании Совместной целевой группы (СЦГ) с 2009 по 2011 годы рассматривалось то или иное подмножество показателей из всего набора в 36 показателей с целью улучшения Руководства, а также оценивались согласованность и полнота соответствующих показателей, формируемых на национальном уровне. В результате этого процесса по некоторым показателям были собраны данные, охватывающие период до 2010 года, по другим показателям – до 2008—2009 годов, в зависимости от того, когда в течение последних двух лет эти показатели обсуждались на заседаниях.

### ***Предлагаемые направления дальнейшей деятельности***

Предлагаемый подход к дальнейшей деятельности состоит в переходе от периодических обзоров подмножеств из шести показателей на каждом заседании СЦГ к организации **регулярных и постоянных потоков данных** для каждого из показателей, включенных в Руководство ЕЭК ООН. При этом предлагается начать с 7-8 показателей, данные по которым доступны в наиболее полном и сопоставимом виде, постепенно расширяя их количество до полного набора из 36 показателей.

Основываясь на оценке результатов первых четырех заседаний, где обсуждались подмножества набора показателей, Секретариат ЕЭК ООН сформулировал предложение (см. Приложение 1 по разработке 14 подпоказателей для 8 из 36 показателей основного набора Руководства по показателям ЕЭК ООН.

В Приложении 2 представлено предложение по подготовке технико-экономического обоснования с целью определения оптимального подхода к организации системы регулярных потоков данных на основе принципов SEIS с использованием результатов работы, проделанной СЦГ к настоящему моменту, и с учетом недавно созданной в рамках проекта ENPI-SEIS Рабочей группы по информационным технологиям для Восточного региона.

Совместной целевой группе (в рамках направления деятельности по подготовке рекомендаций по сбору первичных данных, включая статистические, в качестве основы для показателей, включенных в Руководство по показателям, посредством обмена данными по показателям и последующего выявления пробелов и возможностей для их заполнения) предлагается рассмотреть предложения, представленные в прилагаемых документах, и согласовать дальнейший процесс разработки основного набора экологических показателей в регионе.