



WORKSHOP "ENVIRONMENTAL INFORMATION SYSTEMS AND ENVIRONMENTAL STATISTICS FOR THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS"
11-14 JUNE 2018, BISHKEK, KYRGYZ REPUBLIC

Введение, цели и программа семинара

Национальный семинар по экологическим информационным системам и экологической статистике для достижения Целей устойчивого развития.
11-14 июня 2018 года, Бишкек, Кыргызская Республика

*Майкл Наги, Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН)
Томас Маркес, ООН окружающая среда (ЮНЕП)*

При финансовой поддержке программы Счета Развития ООН (10 транш) и в соответствии с Соглашением о сотрудничестве в рамках Программы Глобальных общественных благ и вызовов (ГОБВ) между Европейской комиссией и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)



Введение

Контекст Совместной системы экологической информации (SEIS) и ЦУР:

Принципы Совместных систем экологической информации (SEIS) признают необходимость значительного обеспечения доступа к национальным данным из достоверных источников и в формате, подходящем для информирования в целях управления природоохранной деятельностью.

Необходимо эффективно собирать, управлять и распространять экологические данные и информацию онлайн для поддержки многократного использования на разных уровнях управления, с целью выполнения многочисленных обязательств по предоставлению отчетности, в том числе по многосторонним природоохранным соглашениям (МПС) и Целям устойчивого развития (ЦУР).

Основные цели и задачи семинара

Основные цели:

- Содействовать лучшему пониманию систем экологической информации и эффективному применению принципов совместного использования экологических данных SEIS;
- Усовершенствовать потенциал для разработки продуктов экологической статистики и информации для мониторинга прогресса в достижении Целей устойчивого развития.

Задачи:

1. Произвести учет соответствующих программ и инициатив для выработки и совместного использования экологических данных и статистики в Кыргызстане, релевантных для SEIS и ЦУР;
2. Продемонстрировать примеры систем экологической информации, а также содействовать региональному сотрудничеству и обмену опытом в области проектирования, и управления системами экологической информации.

3

Основные цели и задачи семинара

Задачи (продолжение):

3. Дальнейшее совершенствование разработки лесных счетов, с особым вниманием на использование новых доступных источников данных, и обсуждение способов интегрирования результатов в Систему национальных счетов;
4. Провести тренинг по созданию счетов потока энергии и составить пилотный учет с имеющимися данными;
5. Составить предварительные планы действий для лесных и энергетических счетов;
6. Оказать содействие в разработке индикаторов и информационной системы для охраняемых территорий в Кыргызстане;
7. Определить существующие пробелы и дополнительные потребности в обучении для внедрения SEIS и разработки экологической статистики, счетов и индикаторов для национальной отчетности по ЦУР.

4

Ожидаемые результаты семинара

- Укрепление базы знаний СЭЭУ для предоставления отчетности о состоянии окружающей среды по лесам и энергетике, путем объединения соответствующих данных и информации, и обеспечения ее доступности в соответствии с принципами SEIS по открытому доступу к данным;
- Укрепление знаний по учету лесов и учету потока энергии;
- Разработка пилотных таблиц для учета потока энергии и предварительного плана действий по их внедрению;
- Укрепление потенциала для разработки индикаторов охраняемых территорий и информационной системы;

5

Ожидаемые результаты семинара

- Выработка дальнейшего видения для улучшения скоординированных процессов совместного использования данных для отчетности по экологическим аспектам ЦУР;
- Общее понимание национальной базы знаний и вызовов, связанных с интерпретацией и распространением экологических данных;
- Вклад для выявления пробелов в экологических данных, имеющих отношение к текущим мероприятиям в рамках процесса ЦУР-MAPS.

6

