



Национальный семинар на тему: «Совместные экологические информационные системы (СЭИС) и экологическая статистика для «Целей устойчивого развития (ЦУР)»

Предпосылки, цели, результаты, основные организационные моменты, повестка дня

16-18 октября 2017 г.

Гостиница «Hyatt Regency Dushanbe»

Проспект Исмоили Сомони, 26/1
Душанбе, Республика Таджикистан

[#StatDev4SDGs](#)

Предпосылки

Быстро развивающееся основанное на знаниях общество, должно наращивать потенциал для эффективного получения из источников информации, организации, интерпретации и передачи экологических данных и информации в поддержку принятия решений. В соответствии с принципами Совместных экологических информационных систем (СЭИС)¹ признается необходимость в оптимальном обеспечении доступности национальных данных из достоверных источников в формате, подходящем для информирования управления в сфере природоохранной деятельности.

Кроме того, необходимо эффективно собирать, управлять и делиться в Интернете экологическими данными и информацией для поддержки нескольких видов использования на разных уровнях управления для выполнения многочисленных

¹ Принципы СЭИС относительно открытого доступа к данным: то есть данные управляются как можно ближе к источнику; и данные собираются один раз и используются совместно для целого ряда различных целей



обязательств по представлению отчетности, включая отчетность по МПС, и о ходе осуществления экологического аспекта Повестки дня по достижению устойчивого развития до 2030 года, включая её Цели Устойчивого Развития (ЦУР).

Цели

Данный семинар призван содействовать пониманию и эффективному применению принципов совместного использования экологических данных СЭИС соответствующими национальными учреждениями в Таджикистане и повышению потенциала производства экологической статистики для мониторинга прогресса в реализации целей устойчивого развития (ЦУР). Основное внимание на семинаре будет сосредоточено на выявлении практических, специфических для страны преимуществ Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ), Базовых принципов Организации Объединенных Наций по развитию статистики окружающей среды (БПРСОС), и их связи с соответствующими индикаторами СЭИС² и ЦУР³ с особым акцентом на счета водных и лесных ресурсов. Для достижения этой цели в ходе проведения семинара будет:

1. Составлен перечень соответствующих программ и инициатив для производства и совместного использования экологических данных и в Таджикистане, имеющие отношения к СЭИС и ЦУР;
2. Нарощен национальный потенциал для внедрения СЭЭУ в водном секторе и лесного хозяйства;
3. Выявлены существующие пробелы и дополнительные потребности в обучении для внедрения СЭИС и составления экологической статистики, счетов и показателей для национальной отчетности по ЦУР.

Результаты

В результате проведения семинара будут достигнуты ряд результатов:

- Расширение базы знаний СЭЭУ для представления отчетности о состоянии окружающей среды путем увязки соответствующих данных и информации, и обеспечения ее доступности в соответствии с принципами СЭИС;
- Укрепление знаний по учету лесных ресурсов и определение тем для консультативной миссии или специализированного семинара по учету лесных и земельных ресурсов в 2018 году;

² <https://www.unece.org/env/indicators.html>

³ <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>



- Перспективы для более скоординированных процессов обмена данными для информирования об экологическом аспекте ЦУР.

Кроме того, семинар также будет способствовать достижению взаимопонимания между специалистами-практиками относительно национальной базы знаний и вызовов для эффективной интерпретации и передачи экологических данных и информации в поддержку принятия решений и отчетности.

Основные организационные моменты

- **Место проведения:** Трехдневный семинар проводится в гостинице «Hyatt Regency Dushanbe»
- **Участие:** Предполагается, что в день открытия примут участие 60-70 представителей всех национальных государственных учреждений, гражданского общества и международных организаций, базирующихся в Таджикистане. Также будут приглашены представители агентств по охране окружающей среды и национальных статистических учреждений из Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана, чтобы обеспечить содействие региональному сотрудничеству и обмену опытом. Предполагается, что примерно 40 приглашенных останутся в течение 3 дней.
- **Докладчики:** Ряд авторитетных докладчиков Агентства по статистике при Президенте Таджикистана и Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, а также представители Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) и ООН (ЮНЕП) будут выступать на разные темы в областях, указанных в программе с примечаниями. Приглашенные докладчики из других стран региона также представят свои доклады по мере необходимости. Выступающим было предложено представить на семинаре различные точки зрения по СЭИС и ЦУП в отношении технических компонентов счетов водных и лесных ресурсов; все докладчики и участники смогут принять участие во всех сессиях.
Вебсайт: www.undp.tj; www.untj.org
- Следуйте за новостями на Твиттере по адресу: [#StatDev4SDGs](https://twitter.com/StatDev4SDGs)

Национальный семинар на тему: «Совместные экологические информационные системы (СЭИС) и экологическая статистика для «Целей устойчивого развития (ЦУР)»

16-18 October 2017

ПОВЕСТКА ДНЯ

Понедельник, 16 октября (1-ый день)

В первый день семинара внимание будет сконцентрировано на обзор ситуации, связанной с производством и обменом экологических данных и статистики на национальном уровне. В первой половине дня семинара примут участия должностные лица высокого уровня, представляющие ООН, Правительство и партнеров.

Время	Тема
08:30-09:00	Регистрация/Кофе <i>Регистрация будет проходить вне основного конференц-зала в гостинице “Hyatt Regency Dushanbe” (Приветственный кофе во время регистрации)</i>
09:00-10:00	Сессия 1: Вступительная часть и знакомство Модератор: Руководитель кластера по вопросам устойчивого развития, Г-н. Джордж Бума, Региональный центр ПРООН, Стамбул Вступительное слово: <ul style="list-style-type: none">- Постоянный координатор ООН, Постоянный представитель ПРООН (ПК/ПП) в Республике Таджикистан, Др. Пратиба Мета, ООН/ПРООН- Директор, Г-жа Хасанзода Гульнора Кенджа, Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан- Заместитель Председатель, Г-жа Ойхон Шарипова, Комитет по защите окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан Введение и цели семинара: <ul style="list-style-type: none">- Статистик, Г-н Майкл Наги, Экономическая комиссия ООН для стран Европы (ЕЭК ООН), Отдел статистики- Региональный координатор, Г-н Мэтью Билот, Программа ООН по окружающей среде, Отдел науки



Время	Тема
	<p>Обзор Инициативы ПРООН и ООН «Бедность-Окружающая среда» и проектов ПРООН ПиТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руководитель кластера по вопросам устойчивого развития, Г-н Джордж Бума, Региональный центр ПРООН, Стамбул
10:00-10:15	Перерыв на кофе
10:15-11:00	<p>Сессия 2: Национальная перспектива совместного использования данных об окружающей среде</p> <p>Модератор: Координатор проекта, Инициатива «Бедность - Окружающая среда», Г-жа Тахмина Азизова, Программа ПРООН-ООН по окружающей среде</p> <p>Национальная перспектива совместного использования данных об окружающей среде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заместитель директора, Г-н Давлатзода Киёмуддин, Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан – Обзор применения СЭЭУ и индикаторов окружающей среды в Таджикистане - Руководитель научно-информационного центра «Табиат», Г-н Тимур Назаров, Комитет по защите окружающей среды – Открытый обмен данных об окружающей среде через онлайн платформы - Центр по биоразнообразию и биобезопасности Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистана г-н Диловар Дустов - Обзор проекта ПРООН-ГЭФ: Укрепление потенциала управления экологической информацией в Таджикистане <p><i>Фасилитируемая сессия, где докладчикам предоставляется 15 минут на выступление; 15 минут на вопросы и ответы с участием модератора</i></p>
11:00-12:00	<p>Сессия 3: Другие перспективы совместного использования данных об окружающей среде в Центральной Азии</p> <p>Модератор: Статистик, Г-н Майкл Наги, ЕЭК ООН, Отдел статистики</p> <p>Региональная перспектива совместного использования экологических данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Докладчик #1: Региональные перспективы внедрения СЭИС в Центральной Азии, г-н Виктор Новиков, Сеть сетей Zoi - Докладчик #2: Внедрение СЭИС в Казахстане, г-жа Айгуль Епбаева, Начальник отдела производства статистики окружающей среды, Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан <p><i>Фасилитируемая сессия, где докладчикам предоставляется 15 минут на выступление; 15 минут на вопросы и ответы с участием модератора</i></p>
12:00- 13:00	Обед – на месте

Время	Тема
13:00-14:45	<p>Сессия 4: СЭИС и ЦУР</p> <p>Модератор: Статистик, Г-н Майкл Наги, Экономическая комиссия ООН для стран Европы (ЕЭК ООН), Отдел статистики</p> <p>СЭИС и ЦУР:</p> <ul style="list-style-type: none">- Докладчик #1: Общеввропейские усилия, направленные на реализацию СЭИС и экологический аспект ЦУР, Г-н Мэтью Билот, Программа ООН по окружающей среде- Докладчик #1: Реализация СЭИС: оценочный лист экологической информации и онлайн-отчеты о состоянии окружающей среды, Г-н Виктор Новиков, НПО Zoi Network, Женева- Докладчик #3: Индикаторы ЦУР важные для мониторинга экологического аспекта ЦУР, Г-н Мэтью Билот, Программа ООН по окружающей среде <p>Фасилитируемая сессия, где докладчикам предоставляется 25 минут на выступление; 30 минут на вопросы и ответы с участием модератора</p>
14:45-15:00	Перерыв на кофе
15:00-16:30	<p>Сессия 5: Статистические основы для ЦУР, связанные с окружающей средой</p> <p>Модератор: Региональный координатор, Г-н Мэтью Билот, Программа ООН по окружающей среде, Отдел науки</p> <p>Статистические основы для ЦУР, связанные с окружающей средой:</p> <ul style="list-style-type: none">- Рамки ООН для разработки статистических данных по окружающей среде, Г-н Майкл Наги, ЕЭК ООН, Отдел статистики- Введение в Систему эколого-экономического учета (СЭЭУ), Г-н Майкл Наги, ЕЭК ООН, Отдел статистики <p>Техническое обучение</p>

Вторник, 17 октября (2-ой день)

Второй день семинара будет полностью посвящен техническому обучению по задачам стандартизации концепций и методов учета водных ресурсов. Сессия 6 будет продолжением Сессии 5, 1-го дня об учете водных ресурсов, где будут предоставлены концептуальные основы для организации экономической и гидрологической информации, позволяющей проводить последовательный анализ вклада водных ресурсов в экономику и влияния экономики на водные ресурсы.

Время	Тема
10:00-10:15	Сессия 6: Подведение итогов 1-го дня Модератор: Координатор проекта, Инициатива «Бедность-Окружающая среда», Г-жа Тахмина Азизова , Программа ПРООН-ООН по окружающей среде Резюме основных тенденций и вопросов с основными результатами 1-го дня, чтобы помочь участникам перейти на 2-ой день, в том числе напомнить вопросы, которые будут учтены в течение 2-го дня
10:15-11:30	Сессия 7: Водная политика в Центральной Азии и в Таджикистане Модератор: Г-н Майкл Наги, ЕЭК ООН <ul style="list-style-type: none">- Водная политика Таджикистана, потребности в информации и вызовы, связанные с данными, докладчик от национальной организации (Г-н Анатолий Пулатов, старший ведущий специалист, Министерство энергетики и водных ресурсов)- ИБОС и необходимость в водной статистике и счетов водных ресурсов, докладчик от ПРООН (Г-н Рустам Аминджанов, Директор исследовательского центра “НАВО”, ведущий автор Обзора государственных расходов на окружающую среду в водном секторе Таджикистана (WPEER).)- Водная политика в Центральной Азии и потребности в информации, Научно-информационный центр межгосударственной координационной водной комиссии Центральной Азии (подлежит подтверждению) Фасилитируемая сессия, где докладчикам предоставляется 15 минут на выступление; 15 минут на вопросы и ответы с участием модератора
11:30-11:45	Перерыв на кофе
11:45-13:00	Сессия 8: Учет водных ресурсов Модератор и докладчик: Г-н Майкл Наги, ЕЭК ООН, Отдел статистики <ul style="list-style-type: none">- Счета физического стока- Счета активов Техническое обучение
13:00- 14:00	Обед – на месте

Время	Тема
14:00-15:30	<p>Сессия 9: Учет водных ресурсов (продолжение) Модератор и докладчик: Г-н Майкл Нагу, ЕЭК ООН, Отдел статистики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Счета выбросов • Гибридные счета <p>Техническое обучение</p>
15:30-15:45	<p>Перерыв на кофе</p>
15:45-17:00	<p>Сессия 10: Учет водных ресурсов (продолжение) Модератор и докладчик: Г-н Майкл Нагу, ЕЭК ООН, Отдел статистики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Производство данных, камни преткновения и решения • Обсуждение ситуации на национальном уровне и возможных путей вперед <p>Техническое обучение и обсуждение</p>

Среда, 18 октября (3-ий день)

В третий день внимание будет сконцентрировано на выявление существующих недостатков и потребностей дальнейшего обучения для реализации СЭИС и составления экологической статистики, счетов и индикаторов ЦУР.

Время	Тема
09:00-09:05	<p>Сессия 11: Подведение итогов 2-го дня Модератор: Г-н Майкл Нагу, ЕЭК ООН</p>
09:05-11:25	<p>Сессия 12: Учет лесных ресурсов Модератор: Эксперт по лесным ресурсам, Г-жа Бирджит Альтман, ЕЭК ООН, Отдел лесных, земельных ресурсов и жилого фонда</p> <p>Обзор текущего положения, необходимость в счетах лесных ресурсов в Таджикистане:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИБОС и потребность в статистических данных о лесных ресурсах и счетах лесных ресурсов, докладчик от ПРООН (подлежит подтверждению) - Политика в области лесных ресурсов и спрос на соответствующую информацию, докладчик от национального агентства (подлежит подтверждению) <p>Общий тренинг по счетам лесных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебный блок 1, Г-жа Бирджит Альтман, ЕЭК ООН, Отдел лесных, земельных ресурсов и жилого фонда

Время	Тема
	Техническое обучение и обсуждение
11:25-11:35	Перерыв на кофе
11:35-13:00	Сессия 13: Учет лесных ресурсов Общий тренинг по учету лесных ресурсов: <i>Учебный блок 2, Г-жа Бирджит Алтман, ЕЭК ООН, Отдел лесных, земельных ресурсов и жилищного хозяйства</i> Техническое обучение и обсуждение
13:00- 14:00	Обед – на месте
14:00-15:30	Сессия 14: Существующие недостатки и потребности в обучении в будущем по СЭИС и экологической статистике для ЦУР <i>Модератор: Г-н Виктор Новиков, Экологические НПО «Zoi Network», Женева</i> Региональный координатор, Г-н Мэтью Билот, Программа ООН по окружающей среде, Отдел науки – Самостоятельное отображение информационного потока, связанной с СЭИС и ЦУР и недостатки, требующие устранения Рекомендации/меры по дальнейшим вмешательствам в области наращивания потенциала Фасилитируемая сессия, где докладчикам предоставляется 30 минут на выступление; 30 минут на вопросы и ответы с участием модератора
15:30-15:45	Перерыв на кофе
15:45-16:00	Сессия 15: Резюме рекомендаций и заключительные замечания <i>Модератор: Координатор проекта, Инициатива «Бедность - Окружающая среда», Г-жа Тахмина Азизова, Программа ПРООН-ООН по окружающей среде</i> Заключительные замечания: - Заместитель директора, Г-н Давлатзода Киемиддин, Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан Пленарное заседание в полном составе