



Европейская экономическая комиссия

Комитет по экологической политике

Конференция европейских
статистиков

**Совместная целевая группа
по экологической статистике
и показателям**

Двенадцатая сессия

Женева, 17–18 ноября 2016 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня двенадцатой сессии,

**которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется
в четверг, 17 ноября 2016 года, в 9 ч. 30 м.**

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Осуществление решений и рекомендаций одиннадцатой сессии Совместной целевой группы.
3. Осуществление рекомендаций о подготовке отобранных экологических показателей и обмене информацией о них в онлайн-режиме.
4. Пересмотр статистических данных и показателей по биоразнообразию.
5. Нарращивание потенциала в целях создания Общей системы экологической информации.
6. Прочие вопросы.



II. Аннотации

В соответствии со своим пересмотренным кругом ведения (ECE/CEP/2015/12, приложение II)¹ в 2016 году Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям оказывает помощь странам Восточной и Юго-Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (целевые страны) в их усилиях, направленных на:

- a) правильное применение методологий разработки данных Общей системы экологической информации (СЕИС) в соответствии со статистическими стандартами;
- b) анализ и сообщение экологических данных;
- c) внедрение Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ); и
- d) применение экологических показателей в контексте инициатив в области устойчивого развития и «зеленой» экономики.

Совместная целевая группа также оказывает помощь Рабочей группе по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС) в оценке применения международно признанных методологий и стандартов для разработки данных СЕИС.

Членство в Совместной целевой группе открыто для экспертов в области окружающей среды и специалистов по статистике из всех стран – членов Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций.

Поддержку ее работе оказывают Европейское агентство по окружающей среде, Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). Представители других международных организаций, занимающихся вопросами статистики окружающей среды, приглашаются принять участие в сессиях Совместной целевой группы.

Документация сессии, включая материалы стран, будет размещена в онлайн-режиме на веб-странице, посвященной данной сессии².

1. Утверждение повестки дня

Совместной целевой группе будет предложено утвердить повестку дня своей двенадцатой сессии, содержащуюся в настоящем документе.

2. Осуществление решений и рекомендаций одиннадцатой сессии Совместной целевой группы

На своей одиннадцатой сессии Совместная целевая группа приняла ряд решений и рекомендаций в отношении работы в период до двадцать второй сессии Комитета по экологической политике (ECE/CEP-CES/GE.1/2016/2). Пункт 2 повестки дня будет посвящен представлению и обсуждению хода осуществления этих решений и рекомендаций, в частности, касающихся:

¹ Размещен по адресу <http://www.unece.org/index.php?id=38470#>.

² См. <http://www.unece.org/index.php?id=43450#>.

- a) доведения концептуальных и методологических проблем, связанных со статистикой отходов, до сведения Бюро Конференции европейских статистиков (Бюро КЕС) и реакции на них Бюро КЕС;
- b) согласования касающихся отходов таблиц ЕЭК ООН с текущими таблицами статистики отходов СОООН с учетом региональных аспектов;
- c) интеграции простого инструмента валидации в таблицы производства ЕЭК ООН в качестве первого шага в поддержку обеспечения качества;
- d) перевода инструмента самооценки в области статистики окружающей среды (ESSAT) СОООН на русский язык.

3. Осуществление рекомендаций о подготовке отобранных экологических показателей и обмене информацией о них в онлайн-режиме

Совместная целевая группа согласовала следующие 18 основных показателей из Руководства по показателям для подготовки и обмена информацией о них в онлайн-режиме: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (A1); качество атмосферного воздуха в городских районах (A2); потребление озоноразрушающих веществ (A3); выбросы парниковых газов (B3); возобновляемые ресурсы пресной воды (C1); забор пресной воды (C2); общий объем водопотребления (C3); биохимическое потребление кислорода и концентрация аммонийного азота в реках (C10); биогенные вещества в пресной воде (C11); особо охраняемые природные территории (D1); виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды (D4); внесение удобрений (F2); пассажирооборот (H1); конечное энергопотребление (G1); общее предложение первичной энергии (G2); энергоёмкость (G3); энергопотребление на основе возобновляемых источников (G4) и образование отходов (I1).

На своей одиннадцатой сессии Совместная целевая группа также призвала все государства-члены обеспечить возможность загрузки данных по основному набору показателей ЕЭК с использованием таблиц производства *онлайн-вого Руководства по применению экологических показателей ЕЭК ООН*³. В дополнение к национальному языку данные должны также предоставляться на английском языке.

Пункт 3 повестки дня будет посвящен рассмотрению прогресса в деле внедрения этих 18 основных показателей. Совместная целевая группа представит и более подробно проанализирует положение и будущие планы в области разработки связанных с энергетикой показателей. Особое внимание будет уделено наличию отобранных данных в согласованном формате и на английском языке (в дополнение к национальному языку), поскольку это имеет важное значение для международных пользователей.

4. Пересмотр статистических данных и показателей по биоразнообразию

В Панъевропейской региональной оценке в рамках шестой Глобальной экологической перспективы подчеркивается, что процессы утраты биоразнообразия и деградации экосистем продолжают стремительными темпами, не-

³ См. <http://www.unece.org/env/indicators.html>.

смотря на наращивание усилий по сохранению и восстановлению. К числу основных факторов давления в регионе относятся усиливающиеся изменения в землепользовании, особенно интенсификация сельскохозяйственного производства, урбанизация и дробление местообитаний в результате развития транспортной инфраструктуры. Кроме того, ряд ЦУР связаны с биоразнообразием и потребуют надежных, доступных и своевременных данных о биоразнообразии для отслеживания прогресса в достижении этих глобальных целей. Таким образом, настало время пересмотреть статистические данные и показатели по биоразнообразию с целью учета текущих потребностей целевых стран в этой области.

Онлайновое Руководство по применению экологических показателей ЕЭК ООН охватывает следующие шесть показателей биоразнообразия: особо охраняемые природные территории (D1), биосферные заповедники и водно-болотные угодья международного значения (D2), леса и прочие лесопокрываемые земли (D3), находящиеся под угрозой исчезновения и охраняемые виды (D4), тенденции изменения численности и распространения отдельных видов (D5) и инвазивные чужеродные виды (D6). Показатели биоразнообразия «Особо охраняемые природные территории» (D1) и «Находящиеся под угрозой исчезновения и охраняемые виды» (D4) входят в число 18 основных показателей, подлежащих разработке и обмену в онлайн-режиме в первоочередном порядке. Это свидетельствует о необходимости рассмотрения темы биоразнообразия в качестве одной из приоритетных областей СЕИС в текущий период деятельности Совместной целевой группы.

Пункт 4 повестки дня будет посвящен анализу хода внедрения и обсуждению концептуальных и методологических вопросов, касающихся показателей в области биоразнообразия.

Представителям стран и международных организаций будет предложено рассказать о национальных и международных потребностях в информации и поделиться своим опытом в области сбора данных, связанных с биоразнообразием.

Совместная целевая группа обсудит пути совершенствования разработки статистических данных и показателей по биоразнообразию.

5. Наращивание потенциала в целях создания Общей системы экологической информации

Совместная целевая группа на своей одиннадцатой сессии предложила организовать субрегиональные и национальные учебные рабочие совещания, при условии наличия финансовых средств, для обмена опытом и получения руководящих указаний по созданию онлайн-баз данных, обмену экологической информацией и методологиям разработки данных СЕИС. Эти мероприятия по наращиванию потенциала призваны дополнить недавно запущенный проект ЕД-СЕИС II (2016–2020 годы) Европейского агентства по окружающей среде в 6 странах субрегиона ВЕКЦА, а именно: в Азербайджане, Армении, Беларуси, Грузии, Республике Молдова и Украине⁴.

В рамках пункта 5 повестки дня основное внимание будет уделено планам и возможностям финансирования международных организаций в плане наращивания потенциала в деле создания СЕИС. ЮНЕП представит информа-

⁴ См. <http://enpi-seis.pbe.eea.europa.eu/>.

цию о своем новом финансируемом ЕС проекте для Центральной Азии, в котором особое внимание уделяется СЕИС⁵. ЕЭК ООН и ЮНЕП также представят информацию о новом финансируемом по линии СРООН проекте по статистике окружающей среды для ЦУР, который они будут совместно осуществлять в регионе⁶. Совместной целевой группе будет предложено обсудить эти планы и другие соответствующие вопросы, такие как внедрение Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ), работа в области статистики окружающей среды и статистики, связанной с изменением климата, и определить конкретные потребности и приоритеты в области наращивания потенциала на ближайшие годы.

С целью удовлетворения конкретной просьбы Совместной целевой группой о предоставлении руководящих указаний по разработке онлайн-баз данных предусматривается представление *Справочного руководства по СЕИС*. Представителям стран и международных организаций будет также предложено рассказать об электронных системах управления экологической информацией в качестве достойных подражания примеров СЕИС с учетом как правовых, так и технических аспектов.

6. Прочие вопросы

В рамках этого пункта повестки дня делегаты могут поделиться с Совместной целевой группой другой соответствующей информацией.

Секретариат проинформирует участников об итогах Совместного семинара ЕЭК ООН/ОЭСР по внедрению СЭЭУ (Женева, 3–4 октября 2016 года) и Форума экспертов по статистике, связанной с изменением климата (Женева, 5–7 октября 2016 года).

III. Организация работы

Подробная информация об организации работы будет опубликована ближе ко времени проведения сессии.

⁵ «Наращивание потенциала в области обмена данными и предоставления отчетности в поддержку создания Общей системы экологической информации (СЕИС)», 2016–2019 годы, целевые страны: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан.

⁶ Программа в области статистики и данных по линии десятого транша Счета развития Организации Объединенных Наций, 2016–2019 годы.