



---

## **Европейская экономическая комиссия**

Комитет по экологической политике

Конференция европейских  
статистиков

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

**Одиннадцатая сессия**

Женева, 30 июня – 1 июля 2016 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

**Утверждение повестки дня**

### **Аннотированная предварительная повестка дня одиннадцатой сессии,**

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

#### **I. Предварительная повестка дня**

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы Председателя и заместителя Председателя.
3. Утверждение доклада о работе десятой сессии Совместной целевой группы.
4. Пересмотренный круг ведения Совместной целевой группы.
5. Экологические показатели в контексте текущих политических инициатив.
6. Осуществление рекомендаций о подготовке отобранных экологических показателей и обмене информацией о них в онлайн-режиме.
7. Статистика отходов.
8. Измерение эко-модернизации.
9. Прочие вопросы.

GE.16-06136 (R) 210416 210416



\* 1 6 0 6 1 3 6 \*

Просьба отправить на вторичную переработку



## II. Аннотации

В соответствии со своим пересмотренным кругом ведения (ECE/CEP/2015/12, приложение II) 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: а) правильное применение методологий разработки данных Совместной системы экологической информации (СЕИС) в соответствии со статистическими стандартами; б) анализ и сообщение экологических данных; в) внедрение Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) и д) применение экологических показателей в контексте инициатив в области устойчивого развития и «зеленой» экономики. Совместная целевая группа должна также оказывать помощь Рабочей группе по мониторингу и оценке окружающей среды в оценке применения международно признанных методологий и стандартов для разработки данных СЕИС.

Совместная целевая группа по экологическим показателям была переименована в Совместную целевую группу по экологической статистике и показателям. Новое название отражает тот факт, что статистика окружающей среды и Базовые принципы развития статистики окружающей среды (БПРСОС) Организации Объединенных Наций служат фундаментальной основой для работы над экологическими показателями, СЭЭУ и другими связанными с окружающей средой информационными продуктами. 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, будут размещены в онлайн-режиме на веб-странице, посвященной сессии<sup>1</sup>.

### 1. Утверждение повестки дня

Совместной целевой группе будет предложено утвердить повестку дня своей одиннадцатой сессии, изложенную в настоящем документе.

### 2. Выборы Председателя и заместителя Председателя

Ожидается, что Совместная целевая группа изберет своего Председателя и заместителя Председателя на срок ее текущего мандата.

Членам Совместной целевой группы предлагается начать консультации по возможным кандидатам до начала работы сессии.

<sup>1</sup> См. <http://www.unece.org/index.php?id=35518#>.

### **3. Утверждение доклада о работе десятой сессии Совместной целевой группы**

Секретариат кратко изложит итоги десятой сессии Совместной целевой группы (см. ECE/CEP-CES/GE.1/2015/2) и предложит Совместной целевой группе утвердить доклад о ее работе.

### **4. Пересмотренный круг ведения Совместной целевой группы**

На своей сессии, состоявшейся 28–31 октября 2014 года, Комитет по экологической политике предложил секретариату представить предложение по оптимизации деятельности Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС) и Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям и оценить преимущества и недостатки слияния этих двух органов.

Секретариат подготовил соответствующее предложение для сессии Комитета по экологической политике, состоявшейся 27–30 октября 2015 года (документ ECE/CEP/2015/12). Было предложено, чтобы эти два органа продолжили действовать в соответствии с отдельными мандатами. Новые круги ведения обоих органов учитывают рекомендацию Комитета относительно оптимизации работы.

Секретариат привел несколько аргументов против слияния этих двух органов: различия в географическом охвате, участие в их работе разных национальных учреждений и отсутствие частично совпадающих задач. Деятельность Рабочей группы ориентирована на все страны ЕЭК ООН, а Совместной целевой группы – на страны Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы со значительным компонентом наращивания потенциала. Члены Рабочей группы являются в основном представителями министерств окружающей среды и природоохранных агентств стран, в то время как в состав Совместной целевой группы также входят представители национальных статистических управлений.

Круг ведения Совместной целевой группы был утвержден Комитетом на двухлетний период и Конференцией европейских статистиков (КЕС) на четырехлетний период.

Новый круг ведения Совместной целевой группы учитывает новые и возникающие вопросы, такие как внедрение СЭЭУ и поддержка измерения хода осуществления инициатив в области устойчивого развития и «зеленой» экономики. Совместная целевая группа будет также оказывать помощь Рабочей группе в оценке применения международно признанных методологий и стандартов для разработки данных СЕИС. Временные рамки деятельности Совместной целевой группы согласуются с процессом создания СЕИС, которая должна стать полностью функциональной к совещанию «Окружающая среда для Европы» в 2021 году.

## **5. Экологические показатели в контексте текущих политических инициатив**

Ряд важных глобальных и региональных политических инициатив имеют последствия для работы Совместной целевой группы. К их числу относятся Цели устойчивого развития (ЦУР), Парижское соглашение КС 21, недавно принятая Стратегическая рамочная программа ЕЭК по вопросам экологизации экономики и Сёндайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы (Сёндайская рамочная программа). Все эти политические инициативы используют конкретные наборы показателей для мониторинга прогресса в достижении своих целей.

Совместная целевая группа будет проинформирована о последних разработках в области показателей ЦУР и других важных стратегических инициатив, указанных выше.

Секретариат проинформирует Совместную целевую группу об итогах семнадцатой сессии Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды, имеющих отношение к подготовке показателей и обмену информацией о них.

Этот пункт повестки дня будет посвящен вопросу о том, каким образом 14 основных показателей связаны с вышеупомянутыми политическими инициативами. Участники также обсудят вопрос о том, каким образом важные статистические системы, связанные с окружающей средой (такие, как Базовые принципы развития статистики окружающей среды (БПРСОС) Организации Объединенных Наций и Система эколого-экономического учета (СЭЭУ)) могут использоваться в поддержку разработки необходимой экологической статистики и показателей.

Совместной целевой группе будет предложено обсудить предложения в отношении других показателей из Руководства по показателям в целях расширения первоначального базового набора с учетом необходимости мониторинга прогресса в достижении Целей устойчивого развития и реализации других соответствующих политических инициатив.

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

На своей девятой сессии (Женева, 4–5 ноября 2014 года) Совместная целевая группа согласовала следующие 14 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) и образование отходов (I1).

Этот пункт повестки дня будет посвящен рассмотрению прогресса в деле внедрения этих 14 показателей. Совместная целевая группа проанализирует более подробно отдельные показатели, необходимые для измерения реализации ЦУР и других политических инициатив, перечисленных в пункте 5 повестки дня.

## 7. Статистика отходов

На своей десятой сессии (Женева, 12–13 мая 2015 года) Совместная целевая группа признала, что странам потребуется дополнительная поддержка в деле разработки статистики отходов. Ей было поручено продолжить заниматься решением проблем, связанных со статистикой отходов.

Кроме того, ей было рекомендовано наладить в тесном сотрудничестве со Статистическим отделом Организации Объединенных Наций, Евростатом и другими соответствующими учреждениями международный процесс в целях разработки рамочной основы для статистики отходов.

Этот пункт повестки дня будет посвящен рассмотрению хода внедрения статистики отходов и показателей отходов. Будут обсуждены соответствующие методологические проблемы и представлены существующие стандарты и рекомендации.

Международным организациям будет предложено поделиться своим опытом в области сбора статистических данных об отходах и рассказать о последних мерах по совершенствованию разработки этих данных.

Совместной целевой группе будет предложено рассмотреть пути решения концептуальных и методологических проблем, касающихся статистики отходов.

## 8. Измерение эко-модернизации

На десятой сессии Совместной целевой группы по экологическим показателям (12 и 13 мая 2015 года, Женева) участники обсудили итоги и рекомендации рабочего совещания по Общей системе экологической информации (СЕИС) и «зеленому» росту (организованного ОЭСР при поддержке ЕЭК, ЮНЕП и ЕАОС для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии 10 и 11 марта 2015 года в Париже).

Участники рабочего совещания сделали вывод о том, что СЕИС могла бы стать хорошей основой для подготовки ряда показателей «зеленого» роста (ПЗР), касающихся охраны окружающей среды, ресурсо- и материалоотдачи, экологического измерения качества жизни и обусловленного истощением базы природных активов риска для экономического развития. Участники рабочего совещания рекомендовали создать для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии платформу в целях обсуждения на международном уровне вопросов разработки и использования экологических данных в увязке с экономическими и социальными данными и вопроса о том, каким образом интерпретировать показатели «зеленого» роста и экологические показатели. Было также рекомендовано включить в число участников национальной сети СЕИС экономические ведомства.

Этот пункт повестки дня призван содействовать расширению дискуссии по вопросу о практическом внедрении ПЗР в регионе ВЕКЦА. Он предусматривает представление *Руководства ОЭСР для стран Восточного партнерства*

*ЕС: измерение эко-модернизации экономики и опыт отдельных стран в деле внедрения показателей «зеленого» роста.* После выступлений состоится открытая дискуссия по вопросам дальнейшей работы на региональном уровне и уровне стран и роли Совместной целевой группы в этом процессе.

## **9. Прочие вопросы**

Совместная целевая группа будет проинформирована о деятельности, связанной с внедрением Системы экологического учета.

## **III. Организация работы**

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

---