



Обновленная информация о Целевой группе ЕЭК ООН/КЕС по статистике отходов

Разработка рамок статистики отходов



STATISTICS



16th Сессия Совместной Целевой группы по экологическим показателям и статистике, Женева, 28-29 октября 2019

Целевая группа КЕС по статистике отходов

Разработка рамок статистики отходов

STATISTICS



Создана в феврале 2017 года на основе [тематического документа](#), подготовленного Нидерландами и ЕЭК ООН в сотрудничестве с Арменией, Казахстаном, Мексикой и Украиной, а также Евростатом, ОЭСР и СОООН

Члены:

- Босния и Герцеговина (Председатель), Канада (Заместитель председателя), Армения, Австрия, Азербайджан, Израиль, Казахстан, Мексика, Молдова, Российская Федерация
- Секретариат Базельской конвенции, Евростат, ОЭСР, ООН-Хабитат, СОООН
- УООН (Заместитель председателя), Международная ассоциация по твердым отходам (МАТО), Швейцарский Федеральный институт аквационных наук и технологий (ШФИАНТ), Германское агентство по международному сотрудничеству (ГАМС), Университет Лидса
- ЕЭК ООН выполняет функции секретариата Целевой группы

Основная цель: разработать рамки статистики отходов и подготовить проект глоссария самых важных терминов и определений в области статистики отходов.

Статус работы: в феврале 2019 года был представлен проект доклада Бюро КЕС, продлен на работу еще на один год



Почему необходимы рамки?

Растущий спрос на информацию и слабые стороны сбора данных

STATISTICS

- Растущий спрос на информацию, например:
 - ЦУР
 - Базельская Конвенция
 - Десятилетняя рамочная программа ЮНЕП по устойчивому потреблению и производству
 - Инициативы безотходной экономики

- Существующие недостатки, например:
 - Важные потоки отходов не измеряются или не рассматриваются концептуально (например, неформальная деятельность)
 - Полностью не согласованы ключевые термины и определения (например, "муниципальные отходы")
 - Не определена четко граница между отходами, продуктами и вторичным сырьём;
 - Некоторые потоки отходов трудно измерить (например, импорт и экспорт отходов)
 - Разные способы измерения количества отходов
 - Отсутствует стандартная международная классификация отходов
 - Часто требуется более подробная информация (например, электронные отходы, текстильные отходы, пищевые отходы,...)

Ключевые идеи доклада

Уточняет важные термины и приводит их в семантическую связь

STATISTICS

Концептуальные определения и взаимосвязь терминов таких как:

- **Отходы**
- **Управление отходами**
- **Неформальная деятельность, связанная с отходами**
- **Незаконная деятельность, связанная с отходами**
- **Контролируемые отходы по сравнению с неконтролируемыми отходами**

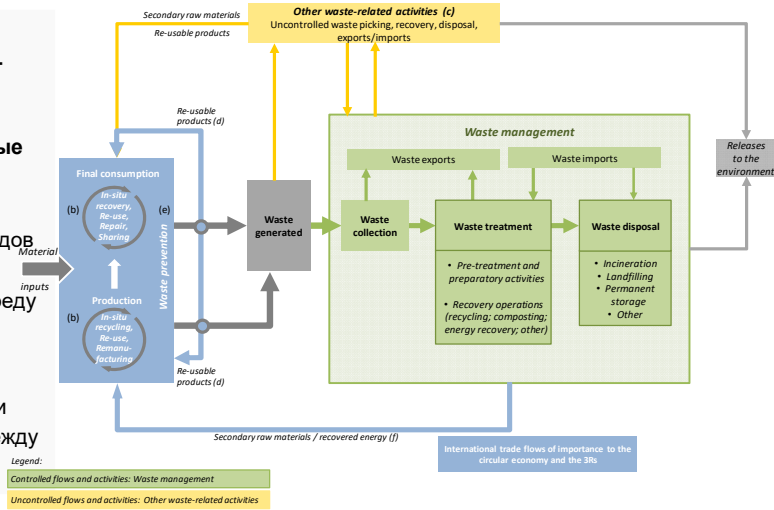
Ключевые идеи доклада

Концептуальные рамки

STATISTICS

Текст и цифры, которые следует понять:

- a) Концептуальные связи потоков ресурсов, продуктов, отходов и выбросов в окружающую среду
- b) Ключевые термины и определения и взаимосвязь между собой

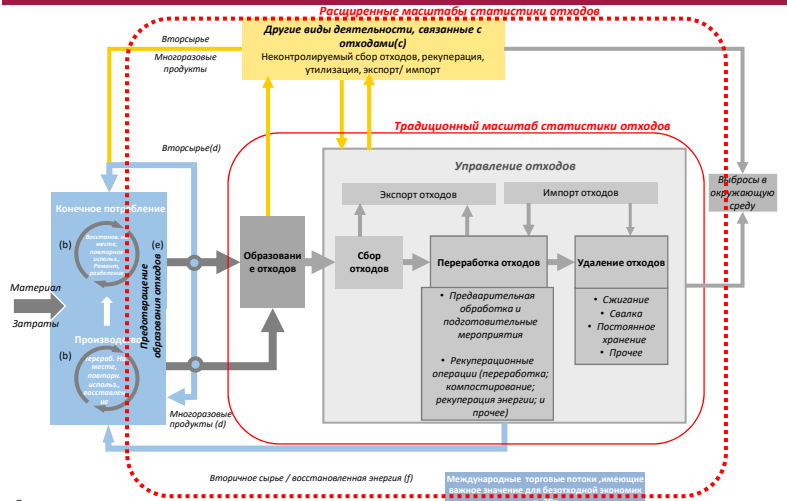


5

Масштабы статистики отходов

Нам необходимо расширить нынешние масштабы для удовлетворения политических потребностей

STATISTICS



6

Обратная связь, полученная от Бюро КЕС

Встреча в феврале 2019 года в Вашингтоне О.К.

STATISTICS



- Приветствовался охват незаконных и не переработанных отходов, представленных в разработанных рамках
- Для завершения работы было предложено:
 - Пересмотреть определение отходов, что является весьма важной частью концептуальных рамок
 - Разъяснить различия между сферой охвата и определениями, использованными в проекте рамок и в международном вопроснике Евростата/ОЭСР и СОООН/ЮНЕП.
 - Сделать рекомендации более точными.

→Целевая группа одобрила план работы по завершению работы



7

Спасибо большое за внимание!

Майкл Наги

