



ОПЫТ
СТРАНЫ:
АВСТРИЯ

© alphaspirit – Fotolia.com

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ: ПОКАЗАТЕЛИ И ПОЛИТИКА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

**В ПОДДЕРЖКУ ПОВЕСТКИ ДНЯ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА В ЮГО-
ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И НА КАВКАЗЕ**
ВЕБИНАР ЕЭК ООН ПО ЦУР 12: 10 МАРТА 2021 Г.

СОДЕРЖАНИЕ

- **Примеры из Австрии**
 - Важные достижения в осуществлении политики
 - Важные задачи/области развития
 - Срочные действия, которые необходимо предпринять
- **Вклад в мониторинг, отчетность и управление данными**



© Vege – Fotolia.com

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗДЕЛЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА УРОВНЕ ЕС: ЦЕЛИ РЕГЕНЕРАЦИИ ОТХОДОВ

Цели по переработке отходов	Год*	Цель по переработке отходов	Описание
Бытовые отходы (коммунальные отходы)	2020 / 2025 / 2030 / 2035	50% / 55% / 60% / 65%	подготовка к повторному использованию и вторичной переработке (см. ст. 11, Рамочная директива ЕС по водным ресурсам)
Неопасные отходы строительства и сноса	2020 г.	70%	подготовка к повторному использованию, переработке и другим видам рекуперации материалов, включая операции обратной засыпки (см. ст. 11, Рамочная директива ЕС по водным ресурсам)
Отходы пластиковой упаковки Отходы деревянной тары Отходы металлической упаковки Отходы алюминиевой упаковки Отходы стеклянной упаковки Отходы бумажной и картонной упаковки Все упаковочные отходы	2025 / 2030	50% / 55% 25% / 30% 70% / 80% 50% / 60% 70% / 75% 75% / 85% 65% / 70%	минимальные целевые показатели по весу для вторичной переработки (см. статью 6 PPWD)
Отходы электрического и электронного оборудования (ОЭЭО)	в процессе	Зависит от типа	дифференцированные коэффициенты рекуперации и степень подготовки к повторному использованию / переработке (см. Приложение V к WEEEED)
Отработанные батареи и аккумуляторы (ОБА)	в процессе	Зависит от типа	минимальная эффективность переработки (см. Приложение III к WBAD)

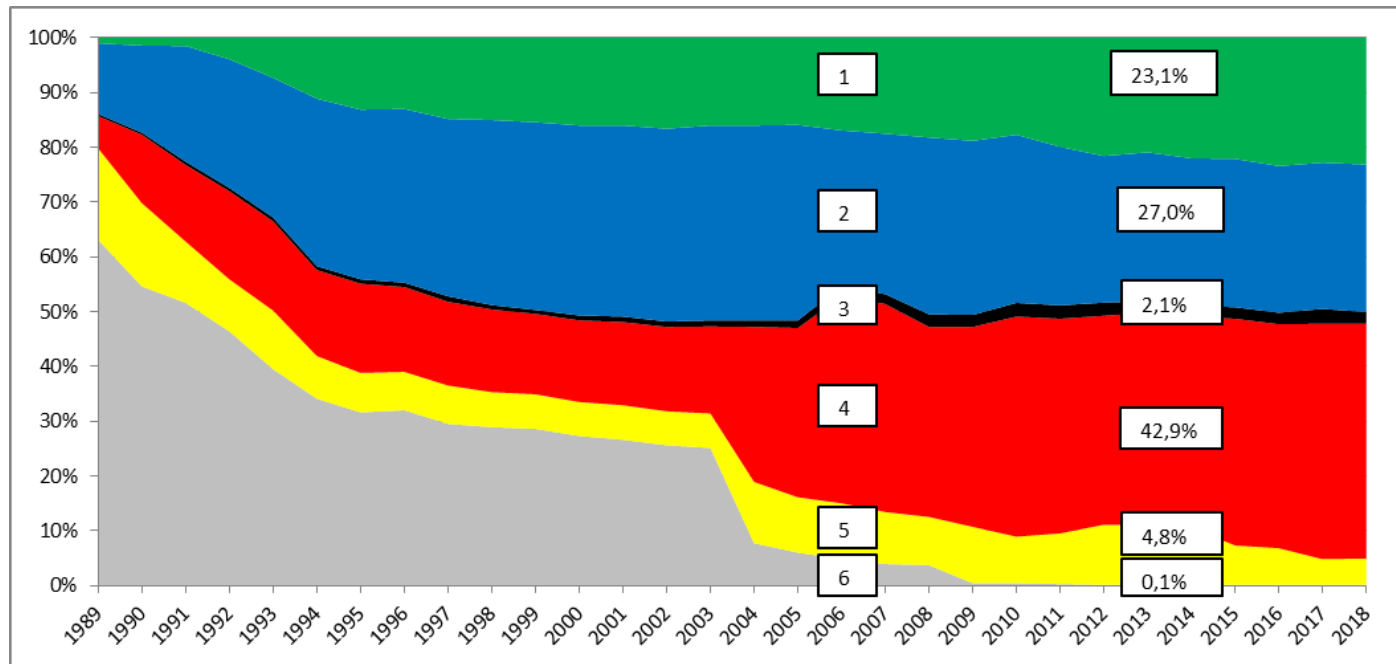
**Отступления применимы для отдельных государств-членов*

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗДЕЛЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА УРОВНЕ ЕС: РАЗДЕЛЕНИЕ И СБОР ИСТОЧНИКОВ

Разделение источников	Год*	Цель сбора	Описание
Опасные фракции отходов, производимые домашними хозяйствами	к 1 января 2025 года	-	создать отдельный сбор опасных фракций отходов, производимых домашними хозяйствами (см. статью 20 WFD)
Отработанные масла	в процессе	-	организовать отдельный сбор отработанных масел, если только отдельный сбор не является технически невозможным с учетом современной практики (см. статью 21 WFD)
Биоотходы	к 31 декабря 2023 года	-	биоотходы либо отделяются и перерабатываются у источника, либо собираются отдельно и не смешиваются с другими видами отходов (см. статью 22 WFD)
Отходы электрического и электронного оборудования (ОЭЭО)	в процессе	65%	минимальная норма сбора (см. ст. 7 WEEEED); достижение высокого уровня отдельного сбора ОЭЭО (ст. 5 WEEEED)
Отработанные батареи и аккумуляторы (ОБА)	в процессе	45%	минимальная норма сбора (см. статью 10 WBAD); обеспечить наличие соответствующих схем сбора отходов портативных батареек и аккумуляторов (ст. 8 WBAD)
Одноразовые пластиковые бутылки для напитков	2025 / 2029	77% / 90%	отдельный сбор для вторичной переработки бутылок для напитков емкостью до трех литров, включая их крышки и колпачки (см. статью 9, часть F, SUPD)

**Отступления применимы для отдельных государств-членов*

УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ И ПЕРВЫЕ ШАГИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ: ПРИМЕР АВСТРИИ



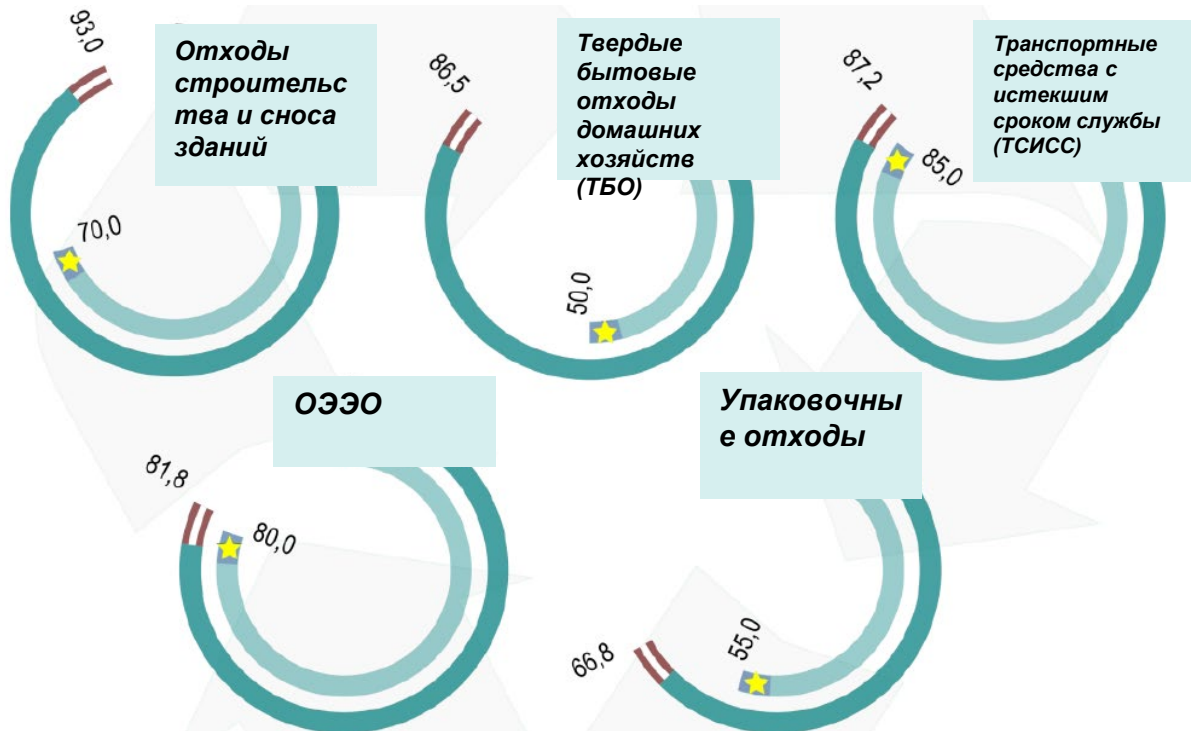
Источник: План управления отходами Австрии

Подпись к изображению:

1. Утилизация отдельно собранных биогенных отходов и отходов лесозаготовок
2. Утилизация отдельно собранных извлекаемых запасов
3. Переработка опасных бытовых отходов и ОЭЭО, собранных по отдельности
4. Термическая обработка (мусоросжигательная установка и совместное сжигание отходов)
5. Биологическая обработка в (механико-биологических) очистных сооружениях
6. Захоронение отходов без какой-либо предварительной обработки

(захоронение отходов после обработки не рассматривается в этой таблице)

ПРОВЕДЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ: РЕЗУЛЬТАТЫ, ДОСТИГНУТЫЕ В АВСТРИИ (БАЗОВЫЙ 2017 ГОД)



Источник: Доклад о состоянии окружающей среды Австрии (2019 г.)



© iStockphoto.com /Anglesey

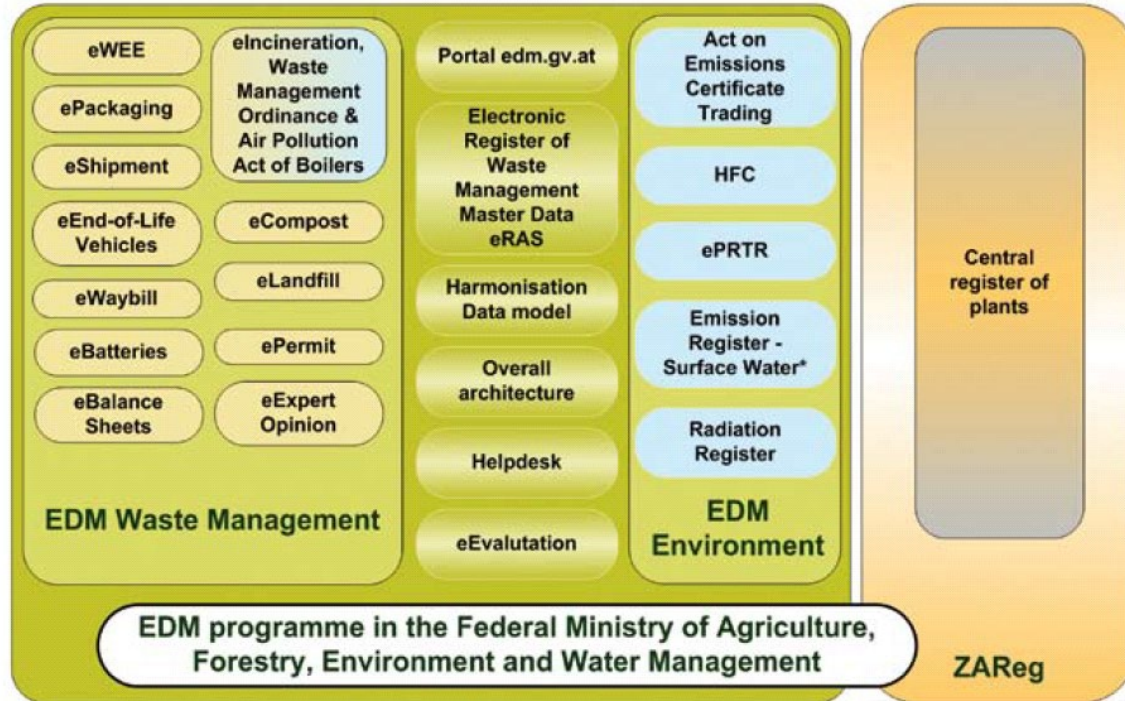
ВАЖНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ / ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- «Системы расширенной ответственности производителя» за различные виды отходов и меры по повышению их эффективности, рентабельности и управления (**упаковочные отходы, ОЭЗО: обработанные батарейки и аккумуляторы**);
- Обсуждение вопроса о введении программ возврата депозитов и других мер по стимулированию эффективного сбора использованных продуктов и материалов; **пластиковых бутылок для напитков / упаковочных отходов**
- Правила, связанные с потоком отходов, например, **в отношении строительных материалов; древесных отходов; одноразовых пластмасс; обработанного топлива**
- Обновление Программы предотвращения отходов на 2022 год с уделением особого внимания **пищевым отходам; пластмассам, текстилю, повторному использованию и ремонту, домашним хозяйствам, строительству, малому и среднему бизнесу**
- Обновление **Плана управления отходами (2022 год)**
- Развитие **стратегии циркулярной экономики**



© Sean Gladwell – Fotolia.com

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ (ЭУД)



Ключевые цели:

- Поддержка компетентных органов в их правоприменительных обязанностях путем предоставления конкретной, актуальной информации, например, по выбранным уведомлениям, выбранным уведомителям или выбранным видах транспорта
- Генерировать исчерпывающую информацию, главным образом об операциях по обращению с отходами
- Предоставить базовую дату для выполнения обязательств по отчетности

* also part of WISA (Water Information System Austria)

ВАЖНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ / ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ДАННЫХ И ПРОБЕЛОВ В ДАННЫХ

- **Применение имплементационных решений ЕС для расчета целевых показателей**
 - Решение (ЕС) 2019/1004 от 7 июня 2019 года, устанавливающее правила расчета, проверки и представления данных об отходах в соответствии с Директивой 2008/98/ЕС – **муниципальные отходы**
 - Решение (ЕС) 2019/665 от 17 апреля 2019 года о внесении изменений в Решение 2005/270/ЕС, устанавливающее форматы, относящиеся к системе баз данных, в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 94/62/ЕС – **упаковка и упаковочные отходы**
 - Решение (ЕС) 2021/19 от 18 декабря 2020 года, устанавливающее общую методологию и формат отчетности о повторном использовании в соответствии с Директивой 2008/98/ЕС – **повторное использование**
- **Уровень детализации должен предусматривать следующие аспекты:**
 - дифференциация **муниципальных / немunicipальных отходов** в расчетной точке
 - дифференциация **упаковочных / неупаковочных отходов** в расчетной точке
 - дифференциация **образовавшихся отходов / от других импортированных отходов** в точке расчета



СПАСИБО!

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Г-н Кристиан Нойбауэр

christian.neubauer@umweltbundesamt.at



Umweltbundesamt
www.umweltbundesamt.at

Семинар ● 10/03/2021