



1

"Управление отходами – ЕИСП Восточный регион"

EuropeAid/127240/SER/Multi



East"



2

Общая цель проекта

Снизить риски негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения, возникающие в результате неэффективного управления отходами в странах ЕИСП-Восточного региона, путем развития сотрудничества между странами региона.

Конкретная цель

Усовершенствовать систему управления отходами путем повышения стандартов инфраструктуры управления отходами, эффективной реализации инициатив по предотвращению отходов, повышения качества сбора и сортировки отходов, развития систем переработки, вторичного использования и безопасного захоронения отходов



ep**t**isa

A project implemented by Eptisa, Fichtner, Project Mgmt, Planmiljo, RECC, and Wasteaware

Планируемые результаты

- Проведение в пилотных регионах инвентаризации существующих несанкционированных свалок и объектов захоронения отходов, не отвечающих санитарным нормам (май 2012);
- Принятие подхода к классификации отходов в соответствии с международными и ЕС стандартами (май 2013);
- Подготовка стратегий по управлению отходами сроком на 15 лет для выбранных городов и пригородных районов (ноябрь, 2011);
- Технико-экономическое обоснование использования механизма "DABLAS" для стимулирования стратегических инвестиций в сферу управления отходами (ноябрь 2012);
- Реализация стратегии коммуникации и обмена информацией во всех странах ЕИСП Восточного региона (Ноябрь, 2013).



East"



4

Прогресс в работе проекта по совершенствованию системы классификации отходов стран-партнеров

- •Проведен обзор практики классификации отходов стран EC и стран партнеров проекта;
- •Во всех странах партнерах определены альтернативные подходы;
- •Проведена работа по определению потребностей в совершенствовании институциональной основы в поддержку классификатора отходов;
- •Продолжается работа по оказанию содействия в совершенствовании форм отчетности;
- •В Молдове эта работа завершена.



East"



A project implemented by Eptisa, Fichtner, Project Mgmt, Planmiljo, RECC, and Wasteaware

Работа по совершенствованию системы классификации отходов в Беларуси







RECC. and Wasteaware

6

Мероприятия проекта по изменению административной системы

- Разработка и внедрение электронной формы представления данных через Интернет
- Разработка инструкции по классифицированию отходов для пользователей
- Проведение обучения технике оценки и обработки информации; мониторинга соблюдения условий выданных разрешений



A project implemented by Eptisa, Fichtner, Project Mgmt, Planmiljo, RECC. and Wasteaware

7

Адаптация национального классификатора

- •Упрощение национального классификатора исходя из подходов ЕС
- •Разработка методики подготовки национальных отчетов по Базельской конвенции с определением ключей между перечнями отходов Базельской конвенции и Классификатора отходов РБ;.



East"



Законодательная база

- Закон Республики Беларусь от 20.07.2007 г. «Об обращении с отходами» центральный законодательный акт в соответствии с которым устанавливается система законодательства об обращении с отходами в Беларуси -
- Систему классификации отходов формируют Минприроды, Минздрав и МЧС
- Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержден постановлением Минприроды от 08.11.2007 № 85



A project implemented by Eptisa, Fichtner, Project Mgmt, Planmiljo, RECC. and Wasteaware

East"

Классификатором отходов установлены:

- виды отходов для целей Классификатора отходов (блоки, группы и подгруппы);
- коды отходов и соответствующее коду отходов наименование отходов;
- классы опасности отдельных отходов и сведения о том, что отдельные отходы являются неопасными;
- перечни отходов, для которых необходимо определить показатели пожароопасности и взрывоопасности.



East"



Использование наименований и кодов отходов

:

- в государственных статистических отчетах;
- в специальных лицензиях, выдаваемых Минприроды;
- в специальных разрешениях на захоронение производственных отходов;
- при учете производственных отходов;
- в документах на перевозку производственных отходов;
- для контроля за сделками об отчуждении опасных производственных отходов.





Основные проблемы документа «Классификатор отходов»

- нет установленного порядка идентификации отходов согласно Классификатору отходов
- искусственное «создание» отходов, приведшее к неоправданному множеству позиций в Классификаторе отходов
- в наименованиях отходов употреблены технические термины (сленги)
- выделены в качестве самостоятельных позиций очень специфические единичные процессы образования отходов





Основные проблемы идентификации фактически образующихся отходов в соответствии с Классификатором отходов

- по названиям отдельных подгрупп одной и той же группы нельзя сделать различие между отходами, включенных в них
- куда относить смеси отходов, представленных разными веществами



East"



НАПРАВЛЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ:

- сокращение количества позиций в Классификаторе отходов;
- новые формулировки наименований отходов;
- формирование новых структурных элементов в Классификаторе отходов (например, «Упаковка»)
- выделение в самостоятельную структуру отходов, образующихся у населения
- установление порядка идентификации отходов в соответствии с Классификатором отходов



ep**t**isa

A project implemented by Eptisa, Fichtner, Project Mgmt, Planmiljo, RECC, and Wasteaware

Спасибо за внимание!

Гнедов Александр Эксперт проекта по законодательству в Беларуси