

Проект «ЕС для климата» финансируется Европейским союзом и реализуется Программой развития Организации Объединенных Наций. Проект поддерживает страны Восточного партнерства (ВП) в реализации Парижского соглашения по климату и совершенствовании политики и законодательства в области климата. Его цель - ограничить влияние изменения климата на жизнь граждан и сделать их более устойчивыми к такому изменению, что поможет странам ВП интегрировать цели по снижению выбросов и укреплению устойчивости к изменению климата в политику и планы развития, улучшить политику и законодательство в области изменения климата.



Проект финансируется ЕС



ЕС для Климата

Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Республика Молдова, Украина

Отчет ...

Лот 1. Оценка потенциала сокращения выбросов парниковых газов (ПГ) и разработка сценариев сокращения выбросов ПГ до 2050 года в секторе обращения с отходами

Автор:

Партнеры:

Координатор:

СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений (пример, адаптировать в соответствии с отчетом)	4
1 Анализ мер, необходимых для сокращения выбросов ПГ в секторе управления отходами	6
1.1 <i>Использование биогаза для производства тепловой энергии</i>	6
1.2 <i>Использование биогаза с целью получения электроэнергии</i>	6
1.3 <i>Использование биогаза с целью совместного получения электрической и тепловой энергии</i>	6
1.4 <i>Использование биогаза в качестве моторного топлива.....</i>	6
1.5 <i>Использование биогаза в когенерационных установках (котельных, сушильных установках, установках термического обезвреживания отходов, паровых турбинах, газовых турбинах, биогазовых электростанциях, если актуально).....</i>	6
1.6 <i>Обзор технологий по способам обогащения биогаза с целью получения метана в концентрациях 94–95 % для последующего его использования в качестве топлива.....</i>	6
1.7 <i>Обзор технологий прямого использования свалочного газа</i>	6
1.8 <i>Обзор технологий, применяемых для факельного сжигания</i>	6
1.9 <i>Применение наилучших доступных технологий при создании объектов захоронения отходов с учетом экономической целесообразности.....</i>	6
1.10 <i>Создание станций перегрузки твёрдых коммунальных отходов (ТКО) при экономическом обосновании в целях снижения затрат на перевозку отходов.....</i>	6
1.11 <i>Анализ мер стимулирования развития других видов использования отходов (компостирование органической фракции коммунальных отходов и другое)</i>	6
1.12 <i>Внедрение технологий по компостированию биоразлагаемых отходов с территорий общего пользования (садово-парковых).....</i>	6
1.13 <i>Внедрение инженерных сооружений по сбору и утилизации биогаза</i>	6
1.14 <i>Анализ повышения эффективности системы и механизмов сбора и переработки ТКО.....</i>	6
1.15 <i>Анализ возможностей по расширению вовлечения в гражданский оборот ТКО, относящихся к вторичным материальным ресурсам (ВМР)</i>	6
1.16 <i>Построить прогнозы возможного снижения выбросов при реализации мер, рассмотренных в пункте 2 с разным уровнем интенсивности: ВАУ, низкое снижение, ускоренное, резкое</i>	6
1.17 <i>Аналитическая записка с кратким описанием результатов исследования, написанная обычным (нетехническим) языком, которая подлежит публикации в СМИ.....</i>	6
2 Анализ социально-экономической эффективности мер для сокращения выбросов ПГ в секторе управления отходами.....	7
2.1 <i>Оценка социально-экономической эффективности рассматриваемых мер: соотношения затрат, рисков, потерь и выгод от реализации предложенных мер, предусмотренных в пункте 1</i>	7
2.2 <i>Установление приоритетов от реализации предложенных мер, предусмотренных в пункте 1 для выбора наилучшего сценария.....</i>	7
2.3 <i>Аналитическая записка с кратким описанием результатов исследования, написанная обычным (нетехническим) языком, которая подлежит публикации в СМИ.....</i>	7

3	Список используемой литературы.....	7
---	-------------------------------------	---

Список рисунков

No table of figures entries found.

Список таблиц

No table of figures entries found.

Список сокращений (пример, адаптировать в соответствии с отчетом)

РКИК ООН

Рамочная Конвенция ООН по изменению климата

...

Введение

- 1 Анализ мер, необходимых для сокращения выбросов ПГ в секторе управления отходами
 - 1.1 Использование биогаза для производства тепловой энергии
 - 1.2 Использование биогаза с целью получения электроэнергии
 - 1.3 Использование биогаза с целью совместного получения электрической и тепловой энергии
 - 1.4 Использование биогаза в качестве моторного топлива
 - 1.5 Использование биогаза в когенерационных установках (котельных, сушильных установках, установках термического обезвреживания отходов, паровых турбинах, газовых турбинах, биогазовых электростанциях, если актуально)
 - 1.6 Обзор технологий по способам обогащения биогаза с целью получения метана в концентрациях 94–95 % для последующего его использования в качестве топлива
 - 1.7 Обзор технологий прямого использования свалочного газа
 - 1.8 Обзор технологий, применяемых для факельного сжигания
 - 1.9 Применение наилучших доступных технологий при создании объектов захоронения отходов с учетом экономической целесообразности
 - 1.10 Создание станций перегрузки твердых коммунальных отходов (ТКО) при экономическом обосновании в целях снижения затрат на перевозку отходов
 - 1.11 Анализ мер стимулирования развития других видов использования отходов (компостирование органической фракции коммунальных отходов и другое)
 - 1.12 Внедрение технологий по компостированию биоразлагаемых отходов с территорий общего пользования (садово-парковых)
 - 1.13 Внедрение инженерных сооружений по сбору и утилизации биогаза
 - 1.14 Анализ повышения эффективности системы и механизмов сбора и переработки ТКО
 - 1.15 Анализ возможностей по расширению вовлечения в гражданский оборот ТКО, относящихся к вторичным материальным ресурсам (ВМР)
 - 1.16 Построить прогнозы возможного снижения выбросов при реализации мер, рассмотренных в пункте 2 с разным уровнем интенсивности: ВАУ, низкое снижение, ускоренное, резкое
 - 1.17 Аналитическая записка с кратким описанием результатов исследования, написанная обычным (нетехническим) языком, которая подлежит публикации в СМИ

- 2 Анализ социально-экономической эффективности мер для сокращения выбросов ПГ в секторе управления отходами
 - 2.1 Оценка социально-экономической эффективности рассматриваемых мер: соотношения затрат, рисков, потерь и выгод от реализации предложенных мер, предусмотренных в пункте 1
 - 2.2 Установление приоритетов от реализации предложенных мер, предусмотренных в пункте 1 для выбора наилучшего сценария
 - 2.3 Аналитическая записка с кратким описанием результатов исследования, написанная обычным (нетехническим) языком, которая подлежит публикации в СМИ
- 3 Список используемой литературы