

Анализ рынка утилизации опасных медицинских отходов в России

<https://marketpublishers.ru/r/A7A02A253D7RU.html>

Дата: 18.07.2019

Страниц: 110

Цена: 65 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A7A02A253D7RU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка утилизации опасных медицинских отходов в России.

Задачи исследования:

1. Объем и темпы роста рынка утилизации опасных медицинских отходов в России и мире.
2. Классификация медицинских отходов.
3. Способы утилизации опасных медицинских отходов.
4. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка утилизации опасных медицинских отходов в России.
5. Финансово-хозяйственную деятельность участников рынка утилизации опасных медицинских отходов в России.

Объект исследования

Рынок утилизации опасных медицинских отходов в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке утилизации опасных медицинских отходов и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).

13. Материалы ВТО (World Trade Organization).

14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).

15. Материалы International Trade Centre.

16. Материалы Index Mundi.

17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

Резюме:

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка утилизации опасных медицинских отходов в России.

В общем количестве отходов, которые образуются в процессе жизнедеятельности человека, медицинский мусор занимает не более 3%. Но из-за своей потенциальной опасности для окружающих этот вид отходов состоит на особом учете у контролирующих органов.

Из общего количества отходов медико-санитарной деятельности, приблизительно 85% являются обычными неопасными отходами.

Остальные 15% считаются опасными материалами, которые могут быть инфекционными, химическими или радиоактивными.

Учитывая уровень опасности, медицинские отходы подразделяются на такие классы:

А – неопасные. Не вступают в контакт с инфекциями, а также биологическими жидкостями (мебель, остатки пищи, гипса, неисправные устройства, не имеющие токсичных элементов, и прочее).

Б ? опасные. Представляют потенциальную опасность (инструменты, загрязнённые выделениями организма человека, органические, биологические отходы).

В – чрезвычайно опасные. Вступают в контакт с больными, которые заражены инфекциями

высокой степени опасности.

Г – токсикологически опасные. Медикаментозные средства, срок действия которых уже истёк, приборы, содержащие в своём составе ртуть, цитостатики и прочие химические препараты.

Д – радиоактивные. Включают в себя радиоактивные элементы.

На данный момент существует масса различных методов утилизации медицинских отходов.

Все эти методы условно можно разделить на термические и альтернативные.

Термические методы утилизации медицинских отходов: инсинерация, пиролиз и плазменная технология. На сегодняшний день разработано около 40 альтернативных технологий утилизации медицинских отходов. Для этого применяется более 70 видов различных установок. Основные альтернативные методы утилизации медицинских отходов: химический, термохимический и стерилизация.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ В МЕД.ОРГАНИЗАЦИЯХ

- 2.1. Требования к дезинфекции
- 2.2. Методы обеззараживания
- 2.3. Организация работы с мед.отходами ЛПУ
 - 2.3.1. Отходы группы А
 - 2.3.2. Отходы групп Б и В
 - 2.3.3. Отходы групп Г и Д

ГЛАВА 3. УТИЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

- 3.1. Термическим методам утилизации медицинских отходов
 - 3.1.1. Инсинерация
 - 3.1.2. Пиролиз
 - 3.1.3. Плазменная технология
- 3.2. Альтернативные методы утилизации медицинских отходов
 - 3.2.1. Химическая утилизация
 - 3.2.2. Термохимическая утилизация
 - 3.2.3. Стерилизация
 - 3.2.4. Утилизация с помощью комбинированных установок

ГЛАВА 4. МИРОВОЙ РЫНОК УТИЛИЗАЦИИ ОПАСНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

- 4.1. Переработка медицинских отходов

ГЛАВА 5. РЫНКА УТИЛИЗАЦИИ ОПАСНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ В

РОССИИ

- 5.1. Терминология и законодательство
- 5.2. Технологии обращения с медицинскими и биологическими отходами
- 5.3. Производственный контроль за обращением с медицинскими отходами

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ОПАСНЫХ

медицинских отходов

- 6.1. Инициативы по улучшению состояния на рынке утилизации опасных медицинских отходов
- 6.2. Общероссийский народный фронт предложил изменить правила утилизации опасных медицинских отходов
- 6.3. Общественники ищут способ отрегулировать правила обращения с медицинскими отходами
- 6.4. Власти Дагестана планируют развивать отрасль по утилизации опасных медицинских отходов
- 6.5. На Алтае построят завод по утилизации медицинских отходов.
- 6.6. Женевская компания займется переработкой медицинских отходов на Дону
- 6.7. Несанкционированное захоронение опасных медицинских отходов
- 6.8. В Омске опасные медицинские отходы вывозили на обычную свалку
- 6.9. Эмбрионы жгли за гаражами
- 6.10. Под Челябинском нашли свалку медицинских отходов
- 6.11. Опасные отходы из больниц в Карелии оказывались в мусорных контейнерах
- 6.12. Под Тулой нашли свалку эпидемиологически опасных медицинских отходов
- 6.13. Жители Кургана пожаловались на запах от свалки, где уничтожают мед.отходы
- 6.14. Опасными медицинскими отходами закидали свалку в Убинке
- 6.15. Кургану грозит экокатастрофа

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА

утилизации опасных медицинских отходов

- 7.1. ООО «БашМедОтходы»
- 7.2. ООО «Экомед»
- 7.3. ООО «Сибирская экологическая компания»
- 7.4. ООО «ЭкоЛайн»
- 7.5. ЗАО «Институт Промышленной Экологии»

7.6. ООО «ЭКОМЕДСЕРВИС»

7.7. ООО «Экоуниверсал»

7.8. Группа компаний «СОШКИ»

7.9. ПФ ООО «Пиретта»

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм:

Отчет содержит 12 таблиц и 4 диаграммы.

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Классификация медицинских отходов

Таблица 2. Накопление отходов классов Б и В в многопрофильном стационаре

Таблица 3. Накопление отходов классов Б и В в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического типа

Таблица 4. Перечень закупок на утилизацию опасных медицинских отходов в России с начальной ценой контракта более 1 000 тыс. руб.

Таблица 5. Финансовые показатели ООО «БашМедОтходы», тыс. руб.

Таблица 6. Финансовые показатели ООО «Экомед», тыс. руб.

Таблица 7. Финансовые показатели ООО «Сибирская экологическая компания», тыс. руб.

Таблица 8. Финансовые показатели ООО «ЭкоЛайн», тыс. руб.

Таблица 9. Финансовые показатели ЗАО «Институт Промышленной Экологии», тыс. руб.

Таблица 10. Финансовые показатели ООО «Экоуниверсал», тыс. руб.

Таблица 11. Финансовые показатели Группа компаний «СОШКИ», тыс. руб.

Таблица 12. Финансовые показатели ПФ ООО «Пиретта», тыс. руб.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Структура медицинских отходов

Диаграмма 2. Морфологический состав класса Б

Диаграмма 3. Способы утилизации мед.отходов в регионах России (кроме г. Москвы и г. Санкт-Петербурга)

Диаграмма 4. Статистика утилизации отходов ГК «СОШКИ»

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка утилизации опасных медицинских отходов в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A7A02A253D7RU.html>

Цена: 65 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A7A02A253D7RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970