



РЫНОК УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ 2021, ПРОГНОЗ 2025

Аналитическое исследование

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит аналитикам METALRESEARCH (LLC).

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Июль, 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка, углеродных сорбентов. **Фокус настоящего исследования направлен на рынок активированного угля.** Исследование рынка углеродных сорбентов включает описание итогов показателей с 2018 по 2020 год и **долгосрочный прогноз рынка России с учетом прогноза Мирового рынка до 2025 года.** Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок углеродных сорбентов и Российский рынок углеродных сорбентов.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке активированного угля. Приведено описание продукции, краткий обзор основных технологий изготовления, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Второй глобальный раздел посвящен оценке мирового рынка углеродных сорбентов. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок углеродных сорбентов: анализ мировых поставок углеродных сорбентов по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ мировых поставок углеродных сорбентов по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка углеродных сорбентов по странам мира.

В данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам. В разделе проведен прогноз основных показателей рынка углеродных сорбентов до 2025 года. Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка углеродных сорбентов.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка углеродных сорбентов. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ. Вторым подразделом проведен анализ основных потенциальных потребителей на рынке углеродных сорбентов в России. Всего в разделе рассмотрено 5 компаний – потребителей, однако по факту их значительно больше. Все потребители внутренние и внешние (импортеры) представлены в крайнем разделе. Также в разделе приведены данные по импорту и экспорту углеродных сорбентов по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам и компаниям РФ.

В разделе приведен анализ цен углеродных сорбентов, оценка объема рынка и торгового баланса углеродных сорбентов в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка углеродных сорбентов до 2025 года. Завершает исследования приложения со списками потребителей углеродных сорбентов и списком тендеров, связанных с рынком углеродных сорбентов в России.

Исследование рынка углеродных сорбентов будет полезно компаниям-производителям углеродных сорбентов. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям углеродных сорбентов.

ФОРМАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Pdf – для чтения и печати

Word – для копирования и редактирования

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ

Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

КРАТКИЙ ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ

Анализ мировых продаж на рынке углеродных сорбентов

Диаграмма 1 – Доли стран в поставках углеродных сорбентов в 2020 году, %

Таблица 1 – Продажи по странам-поставщикам в 2017-2020 гг, долл.

Таблица 2 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Анализ мировых покупателей углеродных сорбентов

Диаграмма 2 – Доли стран в покупках углеродных сорбентов в 2020 году, %

Таблица 3 – Поставки по странам-покупателям в 2017-2020 гг, долл.

Таблица 4 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

Анализ цен на рынке углеродных сорбентов

Таблица 5 – Анализ цен по странам-поставщикам в 2017-2020, долл/тонн

Анализ торгового баланса и объема рынка углеродных сорбентов

Таблица 6 – Расчет мирового торгового баланса рынка по странам в 2020 году, долл.

Прогноз основных показателей рынка углеродных сорбентов до 2025 г.

Диаграмма 3 - Прогноз мирового объема продаж углеродных сорбентов до 2025 г., долл.

Диаграмма 4 - Прогноз мирового объема продаж углеродных сорбентов до 2025 г., тонн.

Диаграмма 5 – Прогноз индексов цен углеродных сорбентов до 2025 года, долл/тонн

АНАЛИЗ РЫНКА АКТИВИРОВАННОГО И УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ РОССИИ

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ производства углеродных сорбентов

Диаграмма 6 – Производство углеродных сорбентов по округам в РФ 2017 – 1 кв. 2021, тонн

Диаграмма 7 – Доли округов в производстве углеродных сорбентов в 1 кв. 2021, %

Таблица 7 – Производство углеродных сорбентов по округам в РФ 2017 – 1 кв. 2021, тонн

Анализ импортных поставок в Россию

Диаграмма 8 – Доли стран-поставщиков в Россию углеродных сорбентов в 1 кв. 2020, %

Диаграмма 9 – Доли регионов-покупателей в России углеродных сорбентов в 1 кв. 2020, %

Таблица 8 – Импорт по странам поставщикам в Россию в 2018 – 1 кв. 2020, кг.

Таблица 9 – Импорт по регионам покупателям в России в 2018 – 1 кв. 2020, кг.

Анализ экспорта из России

Диаграмма 10 – Доли регионов-поставщиков из России углеродных сорбентов в 1 кв. 2020, %

Диаграмма 11 – Доли стран-покупателей в России углеродных сорбентов в 1 кв. 2020, %

Таблица 10 – Экспорт по странам покупателям в Россию в 2018 – 1 кв. 2020, кг.

Таблица 11 – Экспорт по регионам отправителям из России в 2018 – 1 кв. 2020, кг.

Анализ компаний крупных потребителей углеродных сорбентов в РФ

Диаграмма 12 – Доли компаний-по тендерным запросам за 2019-2021 гг, %

Потребитель 1

Регистрационные данные

Диаграмма 13 – Структура компании

Диаграмма 14 – Анализ ФХД компании за 2017-2020 гг, тыс.руб.

Потребитель 2

Регистрационные данные

Диаграмма 15 – Структура компании

Диаграмма 16 – Анализ ФХД компании за 2017-2020 гг, тыс.руб.

Потребитель 3

Регистрационные данные

Диаграмма 17 – Структура компании

Диаграмма 18 – Анализ ФХД компании за 2017-2020 гг, тыс.руб.

Потребитель 4

Регистрационные данные

Диаграмма 19 – Структура компании

Диаграмма 20 – Анализ ФХД компании за 2017-2020 гг, тыс.руб.

Потребитель 5

Регистрационные данные

Диаграмма 21 – Структура компании

Диаграмма 22 – Анализ ФХД компании за 2017-2020 гг, тыс.руб.

Анализ цен углеродных сорбентов

Таблица 12 – Анализ цен по регионам РФ в 2018 – 1 кв. 2020, долл/кг.

Расчет видимого потребления углеродных сорбентов и прогноз до 2025

Таблица 13 – Расчет видимого потребления углеродных сорбентов в РФ 2017 - 2021, тонн

Диаграмма 23 – Прогноз видимого потребления углеродных сорбентов в РФ до 2025 г., тонн.

ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 14 – Список тендеров по активированным углям за 2018 – 2021 гг, руб.

Таблица 15 – Список потенциальных покупателей активированных углей 2018 – 2021 гг, руб.