



РЫНОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УГЛЯ 2021, ПРОГНОЗ 2030

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

Декабрь, 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УГЛЯ

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка энергетического угля. Исследование рынка энергетического угля включает описание итогов показателей с 2016 по 2020 год. В исследовании также представлены данные за неполный 2021 год и прогнозы до 2030 года. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок энергетического угля и Российский рынок энергетического угля. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам энергетического угля, так и по отдельности по мировому рынку энергетического угля или Российскому рынку энергетического угля.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке энергетического угля. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции с содержанием энергетического угля, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку энергетического угля. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок энергетического угля: краткий анализ мировой минерально-сырьевой базы и добычи, анализ мировых поставок энергетического угля по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ мировых поставок энергетического угля по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка энергетического угля по странам мира.

В данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам и реальных цен по зарубежным компаниям. В разделе проведен прогноз основных показателей рынка энергетического угля до 2030 года. Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка энергетического угля.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка энергетического угля. 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 минерально-сырьевой базы и добычи энергетического угля. В разделе также рассмотрены основные компании, участники рынка энергетического угля: АО «СУЭК», АО ХК «СДС-УГОЛЬ», ООО «ХОЛДИНГ СИБУГЛЕМЕТ», ООО УК «СИБАНТРАЦИТ», АО «РУССКИЙ УГОЛЬ», а также ряд других компаний. Также в разделе приведены данные по внешней торговле по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам и компаниям РФ.

В разделе приведен анализ цен энергетического угля, оценка объема рынка и расчет видимого потребления энергетического угля в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка энергетического угля до 2030 года. Раздел по России дополнен полезными приложениями, среди которых список компаний потребителей энергетического угля и список тендеров, связанных с рынком энергетического угля в России.

Исследование рынка энергетического угля будет полезно компаниям-производителям энергетического угля, компаниям поставщикам сурьмянистого концентрата. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям энергетического угля.

Информация для исследования была собрана в декабре 2021 года.

Исследование содержит 20 таблиц и 32 диаграммы.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УГЛЯ

Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УГЛЯ

Краткий обзор минерально-сырьевой базы и добычи

Диаграмма 1 – Доли стран в запасах энергетического угля в 2020 году, %

Диаграмма 2 – Доли стран в добыче энергетического угля в 2020 году, %

Таблица 1 – Запасы и добыча энергетического угля по странам в 2016 - 2020 гг, тонн

Анализ мировых поставок энергетического угля

Диаграмма 3 – Доли стран в поставках энергетического угля в 2020 году, %

Диаграмма 4 – Доли групп продукции в поставках энергетического угля в 2020 году, %

Таблица 2 – Поставки энергетического угля по странам-поставщикам в 2016 - 2020 гг, тонн

Таблица 3 – Поставки энергетического угля по странам-поставщикам в 2016 - 2020 гг, тыс.долл.

Анализ мировых покупателей энергетического угля

Диаграмма 5 – Доли стран в поставках энергетического угля в 2020 году, %

Таблица 4 – Поставки энергетического угля по странам-покупателям в 2016 - 2020 гг, тонн

Таблица 5 – Поставки энергетического угля по странам-покупателям в 2016 - 2020 гг, тыс.долл.

Анализ мировых цен энергетического угля

Таблица 6 – Анализ цен по странам-поставщикам в 2016 – 1 плг. 2021, долл/тонн

Таблица 7 – Анализ цен по странам-покупателям в 2016 – 1 плг. 2021, долл/тонн

Анализ торгового баланса и объема рынка энергетического угля

Таблица 8 – Расчет мирового торгового баланса рынка по странам в 2020 году, тыс.долл.

Диаграмма 6 - Мировой объем продаж энергетического угля в 2016 - 2020 годах, тонн

Диаграмма 7 - Мировой объем продаж энергетического угля в 2016 - 2020 годах, тыс.долл.

Прогноз основных показателей рынка энергетического угля до 2030 года

Диаграмма 8 - Прогноз мирового объема продаж энергетического угля до 2030 года, тонн

Диаграмма 9 - Прогноз мирового объема продаж энергетического угля до 2030 г, тыс.долл.

Диаграмма 10 – Прогноз среднемировых цен энергетического угля до 2030 года, долл/тонн

Списки компаний - участников мирового рынка энергетического угля

Таблица 9 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Таблица 10 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

АНАЛИЗ РЫНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УГЛЯ РОССИИ

Описание в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ минерально-сырьевой базы и добывающих компаний

Компания 1 (АО «СУЭК»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 11 – Структура компании

Диаграмма 12 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 2 (АО ХК «СДС-УГОЛЬ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 13 – Структура компании

Диаграмма 14 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 3 (ООО «ХОЛДИНГ СИБУГЛЕМЕТ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура компании

Диаграмма 16 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 4 (ООО УК «СИБАНТРАЦИТ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 17 – Структура компании

Диаграмма 18 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 5 (АО «РУССКИЙ УГОЛЬ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 19 – Структура компании

Диаграмма 20 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 6 (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 21 – Структура компании

Диаграмма 22 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 7 (ОАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 23 – Структура компании

Диаграмма 24 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 8 (ПАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 25 – Структура компании

Диаграмма 26 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 9 (ПАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 27 – Структура компании

Диаграмма 28 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Анализ импорта энергетического угля Россией

Диаграмма 29 – Доли групп продукции в импорте энергетического угля в 1 плг. 2021 г., %

Диаграмма 30 – Доли стран-поставщиков в Россию энергетического угля в 1 плг. 2021 г., %

Диаграмма 31 – Доли регионов-покупателей в России энергетического угля в 1 плг. 2021 г., %

Таблица 11 – Импорт по странам-поставщикам в Россию в 2018 - 1 плг. 2021 г., тонн

Таблица 12 – Импорт по регионам-покупателям в России в 2018 - 1 плг. 2021 г., тонн

Таблица 13 – Список компаний импортеров энергетического угля на 01.01.2021, долл, тонн

Анализ экспорта энергетического угля Россией

Диаграмма 32 – Доли групп продукции в экспорте энергетического угля в 1 плг. 2021 г., %

Диаграмма 33 – Доли регионов-поставщиков из России энергетического угля в 1 плг. 2021 г., %

Диаграмма 34 – Доли стран-покупателей из России энергетического угля в 1 плг. 2021 г., %

Таблица 14 – Экспорт по регионам-поставщикам из России в 2018 - 1 плг. 2021 г., тонн

Таблица 15 – Экспорт по странам-покупателям из России в 2018 - 1 плг. 2021 г., тонн

Таблица 16 – Список компаний экспортеров энергетического угля на 01.01.2021, долл, тонн

Анализ цен энергетического угля

Таблица 17 – Анализ цен энергетического угля по регионам РФ в 2018 - 1 плг. 2021 г., долл/кг.

Оценка объема рынка энергетического угля и торгового баланса и прогноз до 2030

Таблица 18 – Расчет объема потребления энергетического угля в РФ 2016 - 2020 годах, тонн.

Диаграмма 35 – Прогноз объема потребления энергетического угля России до 2030 года, т.

Полезные приложения

Таблица 19 – Рейтинг компаний потребителей энергетического угля на 01.10.2021

Краткий анализ компаний крупных потребителей энергетического угля:

Потребитель 1 (ОАО «Алтай-кокс»)

Потребитель 2 (ПАО «НЛМК»)

Потребитель 3 (ПАО «Кокс»)

Потребитель 4 (ПАО «Т Плюс»)

Потребитель 5 (ПАО «ТГК-1»)

Потребитель 6 (ПАО «Мосэнерго»)

Потребитель 7 (ЗАО «Савинский цементный завод»)

Потребитель 8 (ОАО «Цемент»)

Потребитель 9 (ПАО «Теплоозерскцемент»)

Потребитель 10 (АО «...»)

Потребитель 11 (ПАО «...»)

Потребитель 12 (ПАО «...»)

Потребитель 13 (ПАО «...»)

Потребитель 14 (ПАО «...»)

Потребитель 15 (ОАО «...»)

Потребитель 16 (ПАО «...»)

Потребитель 17 (ПАО «...»)

Потребитель 18 (ПАО «...»)

Потребитель 19 (ПАО «...»)

Потребитель 20 (ПАО «...»)

Потребитель 21 (ПАО «...»)

Потребитель 22 (ПАО «...»)

Потребитель 23 (АО «...»)

Потребитель 24 (АО «...»)

Потребитель 25 (АО «...»)

Потребитель 26 (АО «...»)

Потребитель 27 (ООО «...»)

Потребитель 28 (ООО «...»)

Потребитель 29 (ООО «...»)

Потребитель 30 (ООО «...»)

Таблица 20 – Список тендеров, связанных с рынком энергетического угля за 2018 – 2021