



РЫНОК ФЕРРОСПЛАВОВ 2022, ПРОГНОЗ 2025

Исследование конъюнктуры рынка

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 управляющему аналитику Гончарову Г.В.

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Январь 2023

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ФЕРРОСПЛАВОВ 2022 – 2025»

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка ферросплавов. **Фокус исследования направлен на сравнительный анализ ферросплавов, среди которых более подробная информация представлена по следующим: ферросилиций, ферромolibден, феррованадий, феррохром, ферросиликохром, ферросиликомарганец, ферромарганец.** Исследование не может заменить исследований по каждому ферросплаву, поскольку в исследованиях по каждому ферросплаву содержится больше информации по рассматриваемому ферросплаву.

Исследование рынка ферросплавов включает описание итогов показателей за 2022 год. В исследовании также присутствуют данные за ретроспективные 2019 – 2021 годы. Исследование глобально разделено на несколько разделов: основные данные об объекте исследования, анализ производителей ферросплавов в России, анализ импорта ферросплавов в Россию, анализ экспорта ферросплавов из России, анализ цен ферросплавов в России, анализ крупных потребителей ферросплавов России, расчет видимого потребления, внешнеторгового баланса некоторых ферросплавов и прогноз видимого потребления всего ферросплавов в России, а также полезные приложения.

Первый раздел содержит основные данные о рынке ферросплавов. Приведено описание продукции, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД, по которой производится внешняя торговля. Приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ.

Вторая часть исследования посвящена анализу производителей на рынке ферросплавов. Среди компаний рассмотрены, такие как: АО "КУЗНЕЦКИЕ ФЕРРОСПЛАВЫ", ООО "ЧЭМК", АО "СЕРОВСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ", ООО "ТИХВИНСКИЙ ФЕРРОСПЛАВНЫЙ ЗАВОД", ООО "БРАТСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ", АО "САТКИНСКИЙ ЧУГУНОПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД", ПАО "КОСОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД", ПАО "КЛЮЧЕВСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ", ООО "СОРСКИЙ ФЕРРОМОЛИБДЕНОВЫЙ ЗАВОД", а также ряд других компаний. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные, структура компании, основные данные по финансово-хозяйственной деятельности. Также по наличию представлен список основных заказчиков компаний по данным открытых закупок.

Третья часть исследования посвящена анализу импорта ферросплавов. В разделе присутствует доли групп ТНВЭД ферросплавов в импорте, а также данные по импорту ферросплавов по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении поквартально. Завершает раздел список импортёров в денежном и натуральном выражении.

В четвертой части исследования, подобно третьей части, рассматривается экспорт ферросплавов. Точно также в разделе присутствует доли групп ТНВЭД ферросплавов в экспорте, и также представлены данные по экспорту ферросплавов по странам покупателям в денежном и натуральном выражении поквартально. Завершает раздел список экспортеров в денежном и натуральном выражении.

В отдельном разделе приведен анализ цен ферросплавов. В разделе присутствует анализ цен всех, торгуемых Россией ферросплавов по данным ФТС. Данные по импортным ценам представлены по странам поставщикам и группам ферросплавов. Данные по Российским поставщикам представлены по группам ферросплавов поквартально.

Следующий раздел один из основных. В нем проведен анализ крупных потребителей или заказчиков ферросплавов. Отдельно рассмотрены десять крупных потребителей. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные и основные данные по финансово-хозяйственной деятельности, которые свидетельствуют о платежеспособности компании.

Крайний важный раздел исследования посвящен расчету видимого потребления ферросплавов в России и общему прогнозу до 2025 года. Видимое потребление рассчитано для ферросилиция, ферромolibдена, феррованадия, феррохрома, ферросиликохрома, ферросиликомарганца, ферромарганца, всего ферросплавов. Внешнеторговый баланс рассчитан для: феррониобия, ферромарганца, ферромolibдена, ферротитана и ферросиликотитана, феррофосфора, ферровольфрама, феррованадия, ферроникеля,

ферросиликохрома, ферросиликомагния. Прогноз построен только для общего объема видимого потребления ферросплавов до 2025 года.

Завершают исследование полезные приложения: список компаний заказчиков ферросплавов в России и список закупочных процедур, связанных с ферросплавами в России.

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

Проект исследования был завершен в январе 2023 года.

Исследование содержит 15 таблиц и 39 диаграмм.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ФЕРРОСПЛАВОВ 2022 – 2025»**Основные данные об объекте исследования**

Описание продукции в России

Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ производства ферросплавов в России

Диаграмма 1 – Динамика производства всего ферросплавов в РФ в 2017 - 2022 гг, тонн

Диаграмма 2 – Доли отдельных ферросплавов в производстве в РФ в 2022 г., %

Диаграмма 3 – Доли федеральных округов в производстве ферросплавов РФ в 2022 г., %

Таблица 1 – Производство ферросилиция, ферромolibдена, феррованадия, феррохрома, ферросиликохрома, ферросиликомарганца, ферромарганца, всего ферросплавов в РФ по федеральным округам в 2017 – 2022 гг, тонн

Анализ крупных производителей ферросплавов в России

Диаграмма 4 – Доли компаний производителей ферросплавов по выручке в 2021 году, %

Компания 1: (АО "КУЗНЕЦКИЕ ФЕРРОСПЛАВЫ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 5 – Структура компании

Диаграмма 6 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 2: (ООО "ЧЭМК")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 7 – Структура компании

Диаграмма 8 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 3: (АО "СЕРОВСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 9 – Структура компании

Диаграмма 10 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 4: (ООО "ТИХВИНСКИЙ ФЕРРОСПЛАВНЫЙ ЗАВОД")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 11 – Структура компании

Диаграмма 12 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 5: (ООО "БРАТСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 13 – Структура компании

Диаграмма 14 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 6: (АО "САТКИНСКИЙ ЧУГУНОПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура компании

Диаграмма 16 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 7: (ПАО "КОСОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 17 – Структура компании

Диаграмма 18 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 8: (ПАО "КЛЮЧЕВСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 19 – Структура компании

Диаграмма 20 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 9: (ООО "СОРСКИЙ ФЕРРОМОЛИБДЕНОВЫЙ ЗАВОД")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 21 – Структура компании

Диаграмма 22 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Анализ импорта ферросплавов

Диаграмма 23 – Доля групп ВЭД ферросплавов в импорте в 2022, %

Диаграмма 24 – Доли стран-поставщиков ферросплавов в РФ 2022, %

Таблица 2 – Импорт ферросплавов по группам ВЭД и по странам покупателям в 2022, тонн

Таблица 3 – Импорт ферросплавов по группам ВЭД и по странам покупателям в 2022, долл.

Таблица 4 – Список основных импортеров ферросплавов по группам ВЭД в 2022, т.

Таблица 5 – Список основных импортеров ферросплавов по группам ВЭД в 2022, долл.

Анализ экспорта ферросплавов

Диаграмма 25 – Доля групп ВЭД ферросплавов в экспорте в 2022, %

Диаграмма 26 – Доли стран-покупателей ферросплавов из РФ 2022, %

Таблица 6 – Экспорт ферросплавов по группам ВЭД и по странам покупателям в 2022, тонн

Таблица 7 – Экспорт ферросплавов по группам ВЭД и по странам покупателям в 2022, долл.

Таблица 8 – Список основных экспортеров ферросплавов по группам ВЭД в 2022, т.

Таблица 9 – Список основных экспортеров ферросплавов по группам ВЭД в 2022, долл.

Анализ цен ферросплавов

Диаграмма 27 – Анализ среднеквартальных цен ферросплавов в 2017 - 2022, долл./тонн

Таблица 10 – Анализ цен ферросплавов по группам и поставщикам в 2022, долл./т.

Таблица 11 – Анализ цен ферросплавов по группам и импортерам в 2022, долл./т.

Анализ крупных потребителей ферросплавов в России

Диаграмма 28 – Рейтинг заказчиков ферросплавов по объемам закупок в 2022 гг, руб.

Потребитель 1: (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 29 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 2: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 30 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 3: (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 31 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 4: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 32 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 33 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 6: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 34 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 7: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 35 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 8: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 36 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 9: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 37 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 10: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 38 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Расчет видимого потребления ферросплавов в РФ и прогноз 2025

Таблица 12 – Расчет видимого потребления по ферросилицию, ферромолибдену, феррованадию, феррохрому, ферросиликохрому, ферросиликомарганцу, ферромарганцу, всего ферросплавов в РФ в 2019 – 2022, тонн

Таблица 13 – Расчет внешнеторгового баланса по феррониобию, ферромарганцу, ферромолибдену, ферротитану и ферросиликотитану, феррофосфору, ферровольфраму, феррованадию, ферроникелю, ферросиликохрому, ферросиликомагнию в 2019 – 2022, тонн

Диаграмма 39 – Прогноз видимого потребления ферросплавов в целом до 2025 года, тонн

Полезные приложения

Таблица 14 – Список компаний заказчиков ферросплавов в РФ в 2022 – 2023, руб.

Таблица 15 – Список закупочных процедур, связанных с ферросплавами в РФ 2022 - 2023, руб.