



РЫНОК ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ 2025, ПРОГНОЗ 2030

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 ИП Гончарову Г.В.

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Январь, 2025

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ 2025 - 2030»

Комплексное аналитическое исследование «Рынок цветных металлов 2025, прогноз 2030», подготовленное в январе 2025 года, которое является фундаментальным инструментом для стратегического планирования деятельности промышленных и торговых предприятий. В условиях глобальной экономической турбулентности и перестройки логистических цепочек, актуальность глубокого анализа конъюнктуры рынка меди, алюминия, никеля, свинца, цинка и олова возрастает многократно. Исследование охватывает ретроспективный период с 2017–2020 годов, фиксирует текущее состояние отрасли по итогам 2024 года и формирует обоснованные прогнозы развития до 2030 года. Необходимость данной работы обусловлена потребностью участников рынка в верифицированных данных для принятия инвестиционных решений, оценки производственного потенциала и минимизации коммерческих рисков при ведении внешнеэкономической деятельности.

Информационная база исследования формировалась с использованием многоуровневой системы верификации данных, включающей статистику Федеральной службы государственной статистики (Росстат), данные международных товарных бирж (LME) и отчетность профильных ведомств зарубежных стран. Особое внимание в методологии удалено специфике сбора внешнеторговой статистики: в связи с тем, что официальные данные Федеральной таможенной службы России закрыты с 2022 года, для оценки экспортно-импортных операций используется статистика международной системы сбора и обработки таможенной отчетности. Поскольку данные зеркальной статистики могут быть неполными, аналитиками агентства проводится кропотливая работа по их дополнению и корректировке на основе сведений таможенных служб стран-партнеров и контрагентов. Такой подход позволяет реконструировать реальную картину внешнеторгового баланса и обеспечить максимальную достоверность представленных показателей в условиях ограниченной прозрачности информации.

Глобальный блок исследования предоставляет детализированный анализ мирового рынка цветных металлов, включающий динамику производства и географическую структуру поставок по каждой товарной группе. В отчете представлены рейтинги стран-поставщиков и стран-потребителей в денежном выражении, что позволяет выявить ключевые центры спроса и предложения, а также проследить перераспределение долей рынка между ведущими игроками. Важнейшим элементом является расчет мирового торгового баланса по странам за 2024 год, который демонстрирует профицит или дефицит металлов в конкретных экономиках. Дополнительную ценность представляет анализ ценовой конъюнктуры на Лондонской бирже металлов (LME) с изучением динамики складских запасов, что служит базисом для построения ценовых прогнозов до 2030 года и понимания глобальных трендов, влияющих на стоимость сырья.

Российский сегмент исследования сфокусирован на глубоком изучении внутренних производственных процессов и внешнеторговых потоков. Проведен анализ динамики производства цветных металлов в РФ за период 2017–2024 годов с построением прогнозных моделей до 2030 года, что критически важно для оценки ресурсной обеспеченности отечественной промышленности. В разделе внешнеэкономической деятельности подробно рассмотрены структура импорта и экспорта не только в разрезе стран-контрагентов, но и с детализацией по регионам России. Это позволяет выявить региональные хабы потребления и производства, оценить логистические маршруты и определить степень зависимости конкретных субъектов федерации от внешних рынков. Анализ внешнеторговых цен дополняет картину, показывая конкурентоспособность российской продукции на мировой арене и динамику закупочных цен для импортеров.

Заключительная часть работы посвящена оценке видимого потребления цветных металлов в России, которое рассчитывается балансовым методом (производство плюс импорт минус экспорт) и является ключевым индикатором емкости внутреннего рынка. Прогноз потребления до 2030 года позволяет компаниям корректировать свои производственные и сбытовые стратегии в соответствии с ожидаемым спросом. Практическую пользу исследования

значительно повышают структурированные адресные списки компаний-участников мирового и российского рынков меди, алюминия, никеля, свинца, цинка и олова. Наличие актуальных баз данных потенциальных партнеров и конкурентов делает данный отчет не просто информационным продуктом, а прикладным инструментом для расширения деловых связей и поиска новых рынков сбыта.

Проект исследования был завершен в Январе 2025 года.

Объем исследования 30 диаграмм и 60 таблиц.

Язык исследования – русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ «РЫНОК ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ 2025 - 2030»

Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Анализ производства цветных металлов

Диаграмма 1 – Динамика производства меди в мире 2020 - 2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 2 – Динамика производства алюминия в мире 2020 - 2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 3 – Динамика производства никеля в мире 2020 - 2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 4 – Динамика производства свинца в мире 2020 - 2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 5 – Динамика производства цинка в мире 2020 - 2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 6 – Динамика производства олова в мире 2020 - 2024 и прогноз 2030, тонн

Анализ мировых поставок цветных металлов по странам

Диаграмма 7 – Доли стран в поставках меди в 2024, %

Таблица 1 – Рейтинг стран-поставщиков меди 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 8 – Доли стран в поставках алюминия в 2024, %

Таблица 2 – Рейтинг стран-поставщиков алюминия 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 9 – Доли стран в поставках никеля в 2024, %

Таблица 3 – Рейтинг стран-поставщиков никеля 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 10 – Доли стран в поставках свинца в 2024, %

Таблица 4 – Рейтинг стран-поставщиков свинца 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 11 – Доли стран в поставках цинка в 2024, %

Таблица 5 – Рейтинг стран-поставщиков цинка 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 12 – Доли стран в поставках олова в 2024, %

Таблица 6 – Рейтинг стран-поставщиков олова 2020 – 2024, долл.

Анализ мировых стран - потребителей цветных металлов

Диаграмма 13 – Доли стран в закупках меди в 2024, %

Таблица 7 – Рейтинг стран-потребителей меди 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 14 – Доли стран в закупках алюминия в 2024, %

Таблица 8 – Рейтинг стран-потребителей алюминия 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 15 – Доли стран в закупках никеля в 2024, %

Таблица 9 – Рейтинг стран-потребителей никеля 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 16 – Доли стран в закупках свинца в 2024, %

Таблица 10 – Рейтинг стран-потребителей свинца 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 17 – Доли стран в закупках цинка в 2024, %

Таблица 11 – Рейтинг стран-потребителей цинка 2020 – 2024, долл.

Диаграмма 18 – Доли стран в закупках олова в 2024, %

Таблица 12 – Рейтинг стран-потребителей олова 2020 – 2024, долл.

Анализ торгового баланса рынка цветных металлов

Таблица 13 – Расчет мирового торгового баланса рынка меди по странам 2024, долл.

Таблица 14 – Расчет мирового торгового баланса рынка алюминия по странам 2024, долл.

Таблица 15 – Расчет мирового торгового баланса рынка никеля по странам 2024, долл.

Таблица 16 – Расчет мирового торгового баланса рынка цинка по странам 2024, долл.

Таблица 17 – Расчет мирового торгового баланса рынка свинца по странам 2024, долл.

Таблица 18 – Расчет мирового торгового баланса рынка олова по странам 2024, долл.

Анализ цен цветных металлов и прогноз на 2030 год

Таблица 19 – Анализ цен и запасов меди на LME в 2020-2024, и прогноз на 2030, долл/тонн

Таблица 20 – Анализ цен и запасов алюминия на LME в 2020-2024, и прогноз 2030, долл/тонн

Таблица 21 – Анализ цен и запасов никеля на LME в 2020-2024, и прогноз на 2030, долл/тонн

Таблица 22 – Анализ цен и запасов цинка на LME в 2020-2024, и прогноз на 2030, долл/тонн

Таблица 23 – Анализ цен и запасов свинца на LME в 2020-2024, и прогноз на 2030, долл/тонн

Таблица 24 – Анализ цен и запасов олова на LME в 2020-2024, и прогноз на 2030, долл/тонн

Списки компаний - участников мирового рынка цветных металлов

Таблица 25 – Списки компаний участников рынка меди

Таблица 26 – Списки компаний участников рынка алюминия

Таблица 27 – Списки компаний участников рынка никеля

Таблица 28 – Списки компаний участников рынка свинца

Таблица 29 – Списки компаний участников рынка цинка

Таблица 30 – Списки компаний участников рынка олова

АНАЛИЗ РЫНКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ РОССИИ

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД

Анализ производства цветных металлов

Диаграмма 19 – Динамика производства меди в России 2017-2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 20 – Динамика производства алюминия в России 2017-2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 21 – Динамика производства никеля в России 2017-2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 22 – Динамика производства свинца в России 2017-2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 23 – Динамика производства цинка в России 2017-2024 и прогноз 2030, тонн

Диаграмма 24 – Динамика производства олова в России 2017-2024 и прогноз 2030, тонн

Анализ импорта цветных металлов в Россию

Диаграмма 25 – Доли металлов в импорте в Россию в 2024, %

Диаграмма 26 – Доли стран-поставщиков в Россию цветных металлов в 2024, %

Диаграмма 27 – Доли регионов-покупателей в России цветных металлов в 2024, %

Таблица 31 – Импорт меди по странам и регионам в Россию 2023 – 2024, тонн

Таблица 32 – Импорт алюминия по странам и регионам в Россию 2023 – 2024, тонн

Таблица 33 – Импорт никеля по странам и регионам в Россию 2023 – 2024, тонн

Таблица 34 – Импорт свинца по странам и регионам в Россию 2023 – 2024, тонн

Таблица 35 – Импорт цинка по странам и регионам в Россию 2023 – 2024, тонн

Таблица 36 – Импорт олова по странам и регионам в Россию 2023 – 2024, тонн

Анализ экспорта цветных металлов из России

Диаграмма 28 – Доли металлов в экспорте из России за 2024, %

Диаграмма 29 – Доли регионов-экспортеров из России цветных металлов за 2024, %

Диаграмма 30 – Доли стран-покупателей Российских цветных металлов за 2024, %

Таблица 37 – Экспорт меди по странам и регионам в Россию за 2024 годах, тонн

Таблица 38 – Экспорт алюминия по странам и регионам в Россию 2023 – 2024, тонн

Таблица 39 – Экспорт никеля по странам и регионам в Россию за 2023 – 2024, тонн

Таблица 40 – Экспорт свинца по странам и регионам в Россию за 2023 – 2024, тонн

Таблица 41 – Экспорт цинка по странам и регионам в Россию за 2023 – 2024, тонн

Таблица 42 – Экспорт олова по странам и регионам в Россию за 2023 – 2024, тонн

Анализ внешнеторговых цен цветных металлов в России

Таблица 43 – Анализ цен меди в России 2017 – 2024, долл/т.

Таблица 44 – Анализ цен алюминия в России 2017 – 2024, долл/т.

Таблица 45 – Анализ цен никеля в России за 2017 – 2024, долл/т.

Таблица 46 – Анализ цен свинца в России за 2017 – 2024, долл/т.

Таблица 47 – Анализ цен цинка в России за 2017 – 2024, долл/т.

Таблица 48 – Анализ цен олова в России за 2017 – 2024, долл/т.

Оценка потребления цветных металлов России и прогноз на 2030 год

Таблица 49 – Расчет видимого потребления меди в 2017-2024 и прогноз на 2030, тонн

Таблица 50 – Расчет видимого потребления алюминия в 2017-2024 и прогноз на 2030, тонн

Таблица 51 – Расчет видимого потребления никеля в 2017-2024 и прогноз на 2030, тонн

Таблица 52 – Расчет видимого потребления свинца в 2017-2024 и прогноз на 2030, тонн

Таблица 53 – Расчет видимого потребления цинка в 2017-2024 и прогноз на 2030, тонн

Таблица 54 – Расчет видимого потребления олова в 2017-2024 и прогноз на 2030, тонн

Адресные списки компаний

Таблица 55 – Адресные списки компаний участников рынка меди

Таблица 56 – Адресные списки компаний участников рынка алюминия

Таблица 57 – Адресные списки компаний участников рынка никеля

Таблица 58 – Адресные списки компаний участников рынка цинка

Таблица 59 – Адресные списки компаний участников рынка свинца

Таблица 60 – Адресные списки компаний участников рынка олова

Список основных источников

Список зарубежных источников

Список Российский источников