



РЫНОК КАТАЛИЗАТОРОВ С СОДЕРЖАНИЕМ МОЛИБДЕНА РФ 2025, ПРОГНОЗ 2035

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

Февраль, 2026

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК КАТАЛИЗАТОРОВ С СОДЕРЖАНИЕМ МОЛИБДЕНА РФ 2025, ПРОГНОЗ 2035»

Маркетинговое исследование «Рынок катализаторов с содержанием молибдена РФ 2025, прогноз 2035» является фундаментальным аналитическим документом, охватывающим текущее состояние и перспективы развития сегмента катализаторов гидроочистки и гидрокрекинга, включая кобальт-молибденовые (Co-Mo), никель-молибденовые (Ni-Mo) и железо-молибденовые (Fe-Mo) системы. Актуальность данной работы обусловлена стратегической важностью этих материалов для нефтеперерабатывающей отрасли, особенно в условиях необходимости глубокой переработки нефти и повышения экологических стандартов топлива. В качестве методологической базы исследования используется массив данных из различных авторитетных источников, включая отчетность Федеральной службы государственной статистики (Росстат) для оценки внутренних производственных показателей. При этом особое внимание уделяется специфике сбора информации о внешнеторговых операциях: в связи с тем, что официальная статистика Федеральной таможенной службы России закрыта с 2022 года, для формирования объективной картины экспортно-импортных потоков были задействованы данные международной системы сбора и обработки таможенной отчетности. Поскольку эти данные могут быть неполными, они были тщательно верифицированы и дополнены информацией от таможенных служб стран-партнеров, что позволило с высокой точностью реконструировать объемы и направления поставок.

В блоке анализа внутреннего производства детально рассматривается деятельность ключевых игроков рынка, локализованных в Омской области, Ангарске, Ишимбае и Москве. Необходимость данного раздела заключается в глубокой оценке конкурентной среды и производственного потенциала отечественной промышленности. Для каждого из четырех профильных предприятий представлен не только анализ регистрационных и контактных данных, но и, что наиболее ценно для инвесторов и контрагентов, подробный разбор финансово-хозяйственной деятельности за период с 2016 по 2024 годы. Построение диаграмм структуры связей компаний позволяет выявить бенефициаров и аффилированные структуры, оценивая тем самым корпоративные риски и устойчивость бизнеса. Динамика выручки и прибыли, представленная в исследовании, служит индикатором экономической эффективности производителей в условиях санкционного давления и изменения логистических цепочек, демонстрируя их способность к адаптации и импортозамещению критически важной номенклатуры.

Раздел, посвященный внешнеторговому обороту, предоставляет критически важную информацию для понимания зависимости российского рынка от импортных компонентов и экспортного потенциала отечественных катализаторов. Анализ импортных закупок и экспортных продаж за 2023–2024 годы проведен в разрезе стран-поставщиков и конкретных участников рынка, с указанием объемов в натуральном (кг, тонн) и денежном (долл.) выражении. Использование зеркальной статистики стран-контрагентов позволило выявить реальную географию поставок и оценить доли рынка, занимаемые зарубежными производителями. Данные сведения необходимы для стратегического планирования закупок, поиска альтернативных поставщиков и оценки рисков вторичных санкций. Кроме того, анализ экспортных потоков позволяет выявить новые рынки сбыта для российской продукции, что особенно актуально в условиях переориентации торговых векторов на Восток и Юг.

Ключевым аналитическим инструментом работы является оценка ценовой конъюнктуры и расчет баланса рынка. В исследовании детально проанализированы средневзвешенные экспортные и импортные цены за 2023–2024 годы, что дает возможность участникам рынка формировать обоснованную ценовую политику и прогнозировать маржинальность. Центральное место занимает расчет объема рынка катализаторов с содержанием молибдена, а также, что представляет особую ценность для сектора рециклинга, расчет объема рынка отработанных катализаторов. Прогноз развития рынка отработанных катализаторов до 2035 года является уникальным инструментом для планирования инвестиций в мощности по

переработке техногенных отходов и извлечению ценных металлов (молибдена, кобальта, никеля), что напрямую коррелирует с принципами экономики замкнутого цикла и ресурсосбережения.

Завершающий блок исследования сфокусирован на анализе потребителей катализаторов, которые одновременно выступают потенциальными поставщиками отработанного сырья. Детальное досье на девять крупных компаний-потребителей, включающее анализ их финансового состояния за девятилетний период и структуру корпоративных связей, предоставляет готовый инструмент для отделов продаж и закупок. Понимание финансовой устойчивости этих предприятий позволяет поставщикам свежих катализаторов минимизировать дебиторские риски, а переработчикам — сформировать базу надежных поставщиков сырья. Таким образом, исследование представляет собой комплексный инструмент для принятия управленческих решений, объединяя макроэкономический анализ, рыночную статистику и корпоративную разведку, что позволяет сформировать целостное видение рынка молибденсодержащих катализаторов на долгосрочную перспективу.

Проект исследования был завершен в феврале 2026 года.

Объем исследования 28 диаграмм и 15 таблиц.

Язык исследования – русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК КАТАЛИЗАТОРОВ С СОДЕРЖАНИЕМ МОЛИБДЕНА РФ 2025, ПРОГНОЗ 2035»**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Описание продукции, номенклатура мирового рынка

Катализаторы гидроочистки

Катализаторы гидрокрекинга

Co-Mo (Кобальт-Молибденовые)

Ni-Mo (Никель-Молибденовые)

Fe-Mo (Железо-Молибденовые)

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРОЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВА КАТАЛИЗАТОРОВ**Компания 1: (ООО «...») (Омская область)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 1 – Структура связей компании

Диаграмма 2 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 2: (ООО «...») (Ангарск)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 3 – Структура связей компании

Диаграмма 4 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 3: (ООО «...») (Ишимбай))

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 5 – Структура связей компании

Диаграмма 6 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 4: (ООО «...») (Москва)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 7 – Структура связей компании

Диаграмма 8 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

АНАЛИЗ ИМПОРТНЫХ ЗАКУПОК КАТАЛИЗАТОРОВ С СОДЕРЖАНИЕМ МОЛИБДЕНА (ОЦЕНКА)

Диаграмма 9 – Доли стран в импортных закупках в Россию в 2023 - 2024 гг, %

Таблица 1 – Импортные закупки по странам-поставщикам в 2023 – 2024, кг., долл.

Таблица 2 – Импортные закупки по странам-поставщикам в 2023 – 2024, кг., тонн.

Таблица 3 – Список участников импортных закупок в 2023 - 2024, долл.

Таблица 4 – Список участников экспортных продаж в 2023 - 2024, тонн.

АНАЛИЗ ЭКСПОРТНЫХ ПРОДАЖ КАТАЛИЗАТОРОВ С СОДЕРЖАНИЕМ МОЛИБДЕНА (ОЦЕНКА)

Диаграмма 10 – Доли стран в экспортных продажах из России в 2023 - 2024 гг, %

Таблица 5 – Экспортные продажи по странам-поставщикам в 2023 – 2024, кг., долл.

Таблица 6 – Экспортные продажи по странам-поставщикам в 2023 – 2024, кг., тонн.

Таблица 7 – Список участников экспортных продаж в 2023 - 2024, долл.

Таблица 8 – Список участников экспортных продаж в 2023 - 2024, тонн.

АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ЦЕН

Таблица 9 – Экспортные цены по странам-отправления в 2023 – 2024, долл./тонн

Таблица 10 – Экспортные цены по участникам продаж в 2023 – 2024, долл./тонн

Таблица 11 – Импортные цены по странам-отправления в 2023 – 2024, долл./тонн

Таблица 12 – Импортные цены по участникам покупок в 2023 – 2024, долл./тонн

РАСЧЕТ ОБЪЕМА РЫНКА КАТАЛИЗАТОРОВ С СОДЕРЖАНИЕМ МОЛИБДЕНА И ОТРАБОТАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ И ПРОГНОЗ 2035

Таблица 13 – Расчет объема рынка катализаторов с содержанием молибдена в 2023 – 2024, тонн.

Таблица 14 – Расчет объема рынка отработанных катализаторов с содержанием молибдена в 2023 – 2024, тонн.

Таблица 15 – Прогноз объема рынка отработанных катализаторов с содержанием молибдена в до 2035 года, тонн.

АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КАТАЛИЗАТОРОВ С СОДЕРЖАНИЕМ МОЛИБДЕНА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКОВ ОТРАБОТАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ

Компания 1: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 11 – Структура связей компании

Диаграмма 12 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 2: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 13 – Структура связей компании

Диаграмма 14 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 3: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура связей компании

Диаграмма 16 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 4: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 17 – Структура связей компании

Диаграмма 18 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 19 – Структура связей компании

Диаграмма 20 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 6: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 21 – Структура связей компании

Диаграмма 22 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 7: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 23 – Структура связей компании

Диаграмма 24 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 8: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 25 – Структура связей компании

Диаграмма 26 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.

Компания 9: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 27 – Структура связей компании

Диаграмма 28 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2024 гг, млн. руб.