



РЫНОК МОЛИБДЕНА, (ЛОМ И МЕТАЛЛ) 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

Декабрь, 2025

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК МОЛИБДЕНА (ЛОМ И МЕТАЛЛ) 2025, ПРОГНОЗ 2035»

Представленное маркетинговое исследование «Рынок молибдена (лом и металл) 2025, Прогноз 2035» является фундаментальным аналитическим продуктом, охватывающим полный цикл движения молибденовой продукции — от источников ломообразования до конечного потребления в промышленных переделах. Вводная часть работы детально систематизирует данные об объекте исследования, включая технологии переработки вторичного сырья и области применения металла, что формирует необходимую технико-экономическую базу для понимания рыночных процессов. Особую практическую значимость представляет раздел, посвященный номенклатуре международной торговли и стандартам качества, знание которых критически важно для корректной классификации товаров и минимизации рисков при таможенном оформлении. Глубокое понимание технологических цепочек и стандартизации позволяет участникам рынка оптимизировать производственные издержки и повысить эффективность взаимодействия с контрагентами.

Второй блок исследования фокусируется на макроэкономическом анализе мирового рынка, предоставляя развернутую картину глобального спроса и предложения. Анализ мировых продаж ломов и закупок необработанного молибдена в разрезе стран-поставщиков и покупателей за период 2020–2024 годов позволяет выявить ключевые геополитические сдвиги и перераспределение долей между основными игроками. Особое внимание уделено ценовой конъюнктуре: в работе представлена динамика цен с 2005 года и, что наиболее ценно для стратегического планирования, построен прогноз цен до 2035 года на основе валидированных эконометрических моделей. Наличие списков конкретных зарубежных компаний-поставщиков и потребителей делает данный раздел инструментом для поиска новых партнеров и диверсификации внешнеторговых операций, обеспечивая пользователю исследования конкурентное преимущество при выходе на международные рынки.

Методологическая основа исследования базируется на обработке массивных объемов данных, однако учитывает специфику современной информационной среды. В качестве источников используются данные статистических ведомств (Росстат) и национальных таможенных служб стран мира. Важно отметить, что в связи с закрытием официальной статистики Федеральной таможенной службы (ФТС) России с 2022 года, для формирования объективной картины внешнеторгового оборота РФ применена методика «зеркальной статистики». Аналитики использовали данные международной системы сбора и обработки таможенной отчетности, дополняя их прямыми данными таможенных служб стран-партнеров. Несмотря на то, что такие сводные данные могут иметь определенную степень неполноты, комплексный подход к перекрестной проверке информации позволяет минимизировать погрешности и восстановить реальные объемы и направления товарных потоков, скрытые в условиях ограниченного доступа к информации.

Центральное место в работе занимает детализированный анализ внутреннего рынка России, включающий профилирование ключевых участников: от потенциальных ломообразователей до специализированных ломозаготовительных компаний. Исследование содержит уникальные данные о структуре связей и действующих лицензиях конкретных предприятий (АО и ООО из различных регионов — от Тульской области до Санкт-Петербурга), что является незаменимым инструментом для проведения процедуры Due Diligence и проверки контрагентов. Анализ импортных закупок ломов молибдена, представленный в разрезе долей стран-поставщиков и конкретных российских участников ВЭД с указанием объемов в натуральном и денежном выражении, позволяет оценить зависимость отечественного рынка от импортного сырья и выявить лидеров отрасли, контролирующих основные товарные потоки.

Заключительная часть исследования посвящена анализу экспортного потенциала, ценообразованию и финансовому состоянию потребителей молибдена в РФ. Детальный разбор экспортных и импортных цен по отдельным участникам рынка и странам назначения раскрывает реальную маржинальность операций и ценовые стратегии конкурентов. Особую

ценность представляет анализ финансово-хозяйственной деятельности (ФХД) десяти крупнейших потребителей молибдена и продукции с ретроспективой до 10-15 лет, что позволяет оценить их платежеспособность и инвестиционную устойчивость. Сведение балансов использования ломов металлов, объемов рынка и внешней торговли за 2016–2024 годы формирует целостную картину отрасли, необходимую для принятия обоснованных управленческих решений руководителями предприятий, инвесторами и представителями государственных структур в текущих экономических реалиях начала 2026 года.

Исследование было завершено в декабре 2025 года.

Исследование содержит 28 диаграмм и 38 таблиц.

Объем исследования – 99 листов.

Язык исследования – русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК МОЛИБДЕНА (ЛОМ И МЕТАЛЛ) 2025, ПРОГНОЗ 2035»

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК МОЛИБДЕНА (ЛОМ И МЕТАЛЛ) 2025, ПРОГНОЗ 2035»	2
СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК МОЛИБДЕНА (ЛОМ И МЕТАЛЛ) 2025, ПРОГНОЗ 2035»	4
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	6
<i>Молибден.....</i>	<i>6</i>
<i>Источники образования ломов молибдена</i>	<i>6</i>
<i>Технология производства молибдена из ломов.....</i>	<i>6</i>
<i>Области применения и сегментация рынка.....</i>	<i>7</i>
<i>Номенклатура международной торговли и стандарты качества</i>	<i>8</i>
АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА МОЛИБДЕНА	9
Анализ мировых продаж ломов молибдена по странам-поставщикам	9
Диаграмма 1 – Доли стран в продажах ломов молибдена в 2024 году, %.....	9
Таблица 1 – Продажи ломов молибдена по странам поставщикам в 2020 - 2024 гг, тонн.....	10
Таблица 2 – Продажи ломов молибдена по странам поставщикам в 2020 - 2024 гг, тыс.долл.	12
Таблица 3 – Список компаний на стороне поставщиков ломов молибдена.....	15
Анализ мировых закупок молибдена необработанного по странам-покупателям	18
Диаграмма 2 – Доли стран в покупках молибдена необработанного в 2024 году, %	19
Таблица 4 – Покупки молибдена необр. по странам покупателям в 2020 - 2024 гг, т.....	19
Таблица 5 – Покупки молибдена необр. по странам покупателям в 2020 - 2024 гг, тыс.долл.	20
Таблица 6 – Список компаний на стороне потребителей молибдена необработанного	23
Анализ цен молибдена и ломов по странам мира	25
Диаграмма 3 – Динамика цен ломов и молибдена необработанного в 2005 - 2024 гг, долл./т.	26
Таблица 7 – Динамика цен ломов молибдена по странам поставщикам в 2020 - 2024 гг, д/т.....	26
Таблица 8 – Динамика цен молибдена необр. по странам покупателям в 2020 - 2024 гг, дол/т.....	27
Прогноз мировых цен молибдена до 2035 года	29
Таблица 9 – Выбранная модель прогноза цен молибдена необработанного до 2035 г., долл./тн.	29
Диаграмма 4 – Прогноз цен молибдена необработанного до 2035 года, долл./тн.	30
АНАЛИЗ РЫНКА МОЛИБДЕНА РОССИИ	32
Анализ компаний-потенциальных участников ломообразования молибдена	32
Компания 6: (АО «...» (Тульская обл.)).....	32
Диаграмма 5 – Структура связей компании.....	33
Таблица 10 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	33
Компания 7: (ПАО «...» (Свердловская область)).....	34
Диаграмма 6 – Структура связей компании.....	35
Таблица 11 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	35
Компания 8: (АО «МЗ «...» (Московская область)	38
Диаграмма 7 – Структура связей компании.....	39
Таблица 12 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	39
Компания 9: (ПАО «...» (Ярославская область)	41
Диаграмма 8 – Структура связей компании.....	42
Таблица 13 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	42
Компания 10: (ПАО «...» (Санкт-Петербург)).....	45
Диаграмма 9 – Структура связей компании.....	46
Таблица 14 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	46
Анализ ломозаготовительных компаний.....	52
Компания 1: (ООО «...» (Свердловская область)).....	52
Диаграмма 10 – Структура связей компании.....	53
Таблица 15 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	53
Компания 2: (ООО «...» (Челябинская область)	54
Диаграмма 11 – Структура связей компании.....	54
Таблица 16 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	55
Компания 3: (АО «...» (Челябинская область)	55
Диаграмма 12 – Структура связей компании.....	56
Таблица 17 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	56
Компания 4: (АО «...» (Московская область)	57
Диаграмма 13 – Структура связей компании.....	58
Таблица 18 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	58

Компания 5: (АО «...» (Московская область))	60
Диаграмма 14 – Структура связей компании.....	61
Таблица 19 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	61
Компания 6: (ООО «...» (Московская область))	62
Диаграмма 15 – Структура связей компании.....	63
Таблица 20 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	63
Компания 7: (ООО «...» (Санкт-Петербург))	65
Диаграмма 16 – Структура связей компании.....	66
Таблица 21 – Список действующих лицензий компании по лицензируемым видам деятельности	66
АНАЛИЗ ИМПОРТНЫХ ЗАКУПОК ЛОМОВ МОЛИБДЕНА	67
Диаграмма 17 – Доли стран-поставщиков ломов молибдена в Россию в 2020 - 2024 гг, %	67
Диаграмма 18 – Доли участников импортных закупок ломов молибдена в 2020 - 2024 году, %	68
Таблица 22 – Импортные закупки по странам-поставщикам в 2020 – 2024, кг.	68
Таблица 23 – Импортные закупки по странам-поставщикам в 2020 – 2024, долл.	68
Таблица 24 – Список участников импортных закупок в 2020 - 2024, кг.	68
Таблица 25 – Список участников импортных закупок в 2020 - 2024, долл.	69
АНАЛИЗ ОБЪЕМОВ РЫНКОВ МОЛИБДЕНА И ЛОМОВ	70
Таблица 26 – Динамика объемов использования ломов металлов в России в 2016 – 2024 гг, тонн	71
Таблица 27 – Динамика импорта ломов металлов в Россию в 2016 – 2024 гг, тонн	71
Таблица 28 – Динамика объемов рынков ломов металлов в России в 2016 – 2024 гг, тонн	71
АНАЛИЗ ЭКСПОРТНЫХ ПРОДАЖ МОЛИБДЕНА И ПРОДУКЦИИ	72
Таблица 29 – Экспортные продажи молибдена и продукции по странам в 2020 – 2024, кг.	73
Таблица 30 – Экспортные продажи молибдена и продукции по странам в 2020 – 2024, долл.	74
Таблица 31 – Список участников экспортных продаж металлов и продукции в 2020 - 2024, кг.	75
Таблица 32 – Список участников экспортных продаж металлов и прод. в 2020 - 2024, долл.	77
АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ЦЕН	80
Таблица 33 – Экспортные цены ломов по участникам продаж в 2020 – 2024, долл./кг.	80
Таблица 34 – Импортные цены ломов по странам-отправления в 2020 – 2024, долл./кг.	81
Таблица 35 – Импортные цены ломов по участникам закупок в 2020 – 2024, долл./кг.	81
Таблица 36 – Экспортные цены металлов и продукции по странам-назначения в 2020 – 2024, долл./кг.	83
Таблица 37 – Экспортные цены металлов и продукции по участникам продаж в 2020 – 2024, долл./кг.	84
АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ МОЛИБДЕНА В РФ	87
Таблица 38 – Список потребителей металлов в РФ по объемам импорта в 2020 - 2024 гг, кг.	87
Потребитель 1: (АО «...»)	89
Диаграмма 19 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млрд.руб.	90
Потребитель 2: (ООО «...»)	90
Диаграмма 20 – Анализ ФХД результатов компании за 2012 - 2022 гг, млрд.руб.	91
Потребитель 3: (АО «...»)	91
Диаграмма 21 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млн.руб.	92
Потребитель 4: (АО «...»)	92
Диаграмма 22 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млрд.руб.	93
Потребитель 5: (АО «...»)	93
Диаграмма 23 – Анализ ФХД результатов компании за 2011 - 2022 гг, млн.руб.	94
Потребитель 6: (АО «...»)	94
Диаграмма 24 – Анализ ФХД результатов компании за 2012 - 2022 гг, млн.руб.	95
Потребитель 7: (АО «...»)	95
Диаграмма 25 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млн.руб.	96
Потребитель 8: (АО «...»)	96
Диаграмма 26 – Анализ ФХД результатов компании за 2004 – 2019 гг, млн.руб.	97
Потребитель 9: (АО «...»)	97
Диаграмма 27 – Анализ ФХД результатов компании за 2006 - 2021 гг, млн.руб.	98
Потребитель 10: (ООО НПО «...»)	98
Диаграмма 28 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2022 гг, млн.руб.	99