



Рынок сплавов меди и цинка (латуни) и латунных изделий 2020, прогноз 2025

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, 2020

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЫНКА СПЛАВОВ МЕДИ И ЦИНКА (ЛАТУНИ), ЛАТУННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ПРОКАТА)

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка сплавов меди и цинка (латуни) и латунных изделий. Исследование латуни и латунных изделий включает описание итогов показателей с 2017 - 2019 годов. Часть данных представлена за 6-9 месяцев 2020 года. В исследовании также присутствуют прогнозы рынка латуни до 2025 года. Исследование глобально разделено на три раздела: Справочные данные об объекте исследования, Мировой рынок сплавов меди и цинка (латуни) и латунных изделий и Российский рынок сплавов меди и цинка (латуни) и латунных изделий. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам, так и по отдельности по мировому рынку или Российскому рынку.

Первый раздел содержит основные данные о рынке сплавов меди и цинка (латуни) и латунных изделий. Приведено описание продукции, краткий обзор основных видов латунных изделий, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку латунных сплавов и латунных изделий. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок: анализ мировых поставок латунных сплавов и латунных изделий по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ мировых поставок латунных сплавов и латунных изделий по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка латунных сплавов и латунных изделий по странам мира. Среди номенклатуры, которая рассматривается в данной части исследования следующие виды продукции:

- **Copper-zinc base alloys "brass" unwrought**
- **Bars, rods and profiles, of copper-zinc base alloys "brass"**
- **Wire of copper-zinc base alloys "brass"**
- **Plates, sheets and strip, of copper-zinc base alloys "brass", of a thickness of > 0,15 mm, in coils (excluding expanded sheet and strip and electrically insulated strip)**
- **Plates, sheets and strip, of copper-zinc base alloys "brass", of a thickness of > 0,15 mm, not in coils (excluding expanded sheet and strip and electrically insulated strip)**
- **Tubes and pipes of copper-zinc base alloys "brass"**

В данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам и вышеуказанным группам продукции. В разделе проведен прогноз основных показателей рынка латунных сплавов и латунного проката на 2025 год. Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка латуни и латунного проката.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка латуни и латунного проката. 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 и оценка производства латуни и латунного проката в России. Также в разделе приведены данные по импорту и экспорту латуни и латунного проката по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам, отдельно могут быть представлены данные по компаниям РФ. Часть данных в исследовании приведены по номенклатуре:

- **сплавы на основе меди и цинка необработанные**
- **прутки и профили из сплавов на основе меди и цинка (латуни)**
- **проволока из сплавов на основе меди и цинка (латуни)**
- **плиты, листы, полосы и ленты из медно-цинковых сплавов толщиной более 0,15 мм в рулонах**
- **плиты, листы, полосы и ленты из медно-цинковых сплавов толщиной более 0,15 мм прочие**
- **трубы и трубки прямые из сплавов на основе меди и цинка (латуни)**
- **трубы и трубки из сплавов на основе меди и цинка (латуни) прочие**

В разделе приведен анализ цен латуни и латунного проката, оценка объема рынка и видимого потребления латуни в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка латуни и проката на 2025 года и адресными списками компаний, участников рынка.

Исследование рынка латуни и латунного проката будет полезно компаниям-производителям и компаниям поставщикам. Компаниям, косвенно связанным с данным рынком: поставщикам оборудования, сырья, материалов, а также покупателям латуни и латунных изделий.

Представленная версия исследования содержит 36 таблиц и 14 диаграмм.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЫНКА СПЛАВОВ МЕДИ И ЦИНКА (ЛАТУНИ), ЛАТУННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ПРОКАТА)

Справочные данные об объекте исследования

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

Краткий анализ мирового рынка латунных сплавов и проката

Анализ мировых поставок латунных сплавов и проката

Диаграмма 1 – Доли групп продукции в мировых поставках латунных сплавов и проката в 3 кв. 2020, %

Диаграмма 2 – Доли стран в поставках латунных сплавов и проката в 3 кв. 2020, %

Таблица 1 – Поставки сплавов на основе латуни необработанные по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 2 – Поставки плит, листов, полос и лент из латуни по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, тыс.долл.

Таблица 3 – Поставки прутков и профилей из латуни по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 4 – Поставки проволоки на основе латуни по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 5 – Поставки труб на основе латуни по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 6 – Списки компаний участников рынка латунных сплавов и проката на стороне поставщиков в 2020 г.

Анализ мировых покупателей латунных сплавов и проката

Диаграмма 3 – Доли стран в поставках латунных сплавов и проката в 3 кв. 2020, %

Таблица 7 – Поставки сплавов на основе латуни необработанные по странам-потребителям 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 8 – Поставки плит, листов, полос и лент из латуни по странам-потребителям 2019 – 3 кв. 2020, тыс.долл.

Таблица 9 – Поставки прутков и профилей из латуни по странам-потребителям 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 10 – Поставки проволоки на основе латуни по странам-потребителям 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 11 – Поставки труб на основе латуни по странам-потребителям 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 12 – Списки компаний участников рынка латунных сплавов и проката на стороне покупателей в 2020 г.

Анализ цен латунных сплавов и проката

Диаграмма 4 – Анализ цен меди на LME и цен латунных сплавов и проката 2015-2020 гг, \$/т

Таблица 13 – Цены сплавов на основе латуни необработанные по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 14 – Цены плит, листов, полос и лент из латуни по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, тыс.долл.

Таблица 15 – Цены прутков и профилей из латуни по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 16 – Цены проволоки на основе латуни по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, \$

Таблица 17 – Цены труб на основе латуни по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, \$

Анализ рынка латунных сплавов и проката России

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ и оценка производства латунных сплавов и проката

Диаграмма 5 – Динамика производства латунных сплавов и проката в России в 2015-2019 годах, тонн

Диаграмма 6 – Доли компаний производителей латунных сплавов и проката по выручке в 2019 гг, %

Анализ крупных участников рынка

Компания 1 (ПАО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 18 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 2 (АО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 19 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 3 (ООО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 20 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 4 (АО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 21 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 5 (ООО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 22 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 6 (ООО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 23 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 7 (ООО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 24 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Анализ импорта латунных сплавов и проката

Диаграмма 7 – Доли номенклатуры ТНВЭД латунных сплавов и проката, импортируемой за 9 мес. 2020 года, %

Диаграмма 8 – Доли стран-поставщиков в Россию латунных сплавов и проката за 9 мес. 2020 года, %

Диаграмма 9 – Доли регионов-покупателей в России латунных сплавов и проката за 9 мес. 2020 года, %

Таблица 25 – Импорт по странам поставщикам и номенклатуре ВЭД в Россию в 2017 - 9 мес. 2020 года, тонн

Таблица 26 – Импорт по регионам покупателям и номенклатуре ВЭД в России в 2017 - 9 мес. 2020 года, тонн

Таблица 27 – Основные компании импортеры по номенклатуре ВЭД в России 2019 году, долл., тонн.

Анализ экспорта латунных сплавов и проката

Диаграмма 10 – Доли номенклатуры ТНВЭД латунных сплавов и проката в экспорте из РФ за 9 мес. 2020 года, %

Диаграмма 11 – Доли регионов-поставщиков из России латунных сплавов и проката за 9 мес. 2020 года, %

Диаграмма 12 – Доли стран-покупателей латунных сплавов и проката из России за 9 мес. 2020 года, %

Таблица 28 – Основные компании экспортеры из России по номенклатуре ВЭД в 2017 - за 9 мес. 2020 года, тонн

Таблица 29 – Экспорт по регионам-поставщикам и номенклатуре ВЭД из России в 2017 - за 9 мес. 2020 года, тонн

Таблица 30 – Экспорт по странам-покупателям и номенклатуре ВЭД из России 2019 году, долл., тонн.

Анализ цен латунных сплавов и проката

Таблица 31 – Анализ импортных цен латунных сплавов и проката по регионам в 2017 - 9 мес. 2020 года, \$/тонн

Таблица 32 – Анализ экспортных цен латунных сплавов и проката по регионам в 2017 - 9 мес. 2020 года, \$/тонн

Оценка объема рынка латунных сплавов и проката и видимого потребления

Таблица 33 – Расчет видимого потребления латунных сплавов и проката в 2017 - 9 мес. 2020 года, тонн

Таблица 34 – Расчет объема рынка РФ латунных сплавов и проката в 2017 - 2020 годах, руб.

Прогноз итоговых показателей рынка латунных сплавов и проката до 2025 года

Диаграмма 13 – Прогноз видимого потребления латунных сплавов и проката до 2025 года, тонн

Диаграмма 14 – Прогноз объема рынка латунных сплавов и проката до 2025 года, руб.

Адресные списки компаний

Таблица 35 – Адресные списки компаний потенциальных потребителей латунных сплавов и проката

Таблица 36 – Адресные списки компаний продавцов и других участников рынка латунных сплавов и проката

Список основных источников

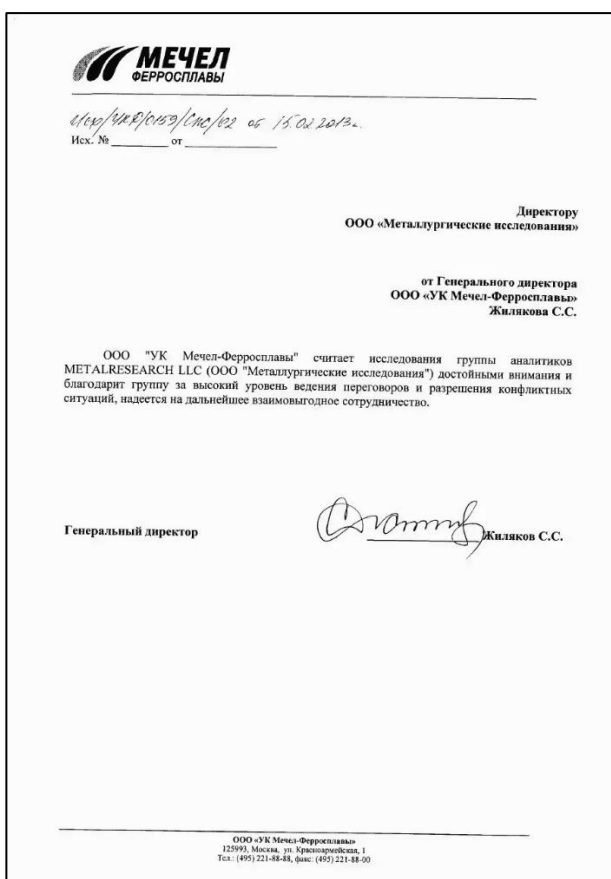
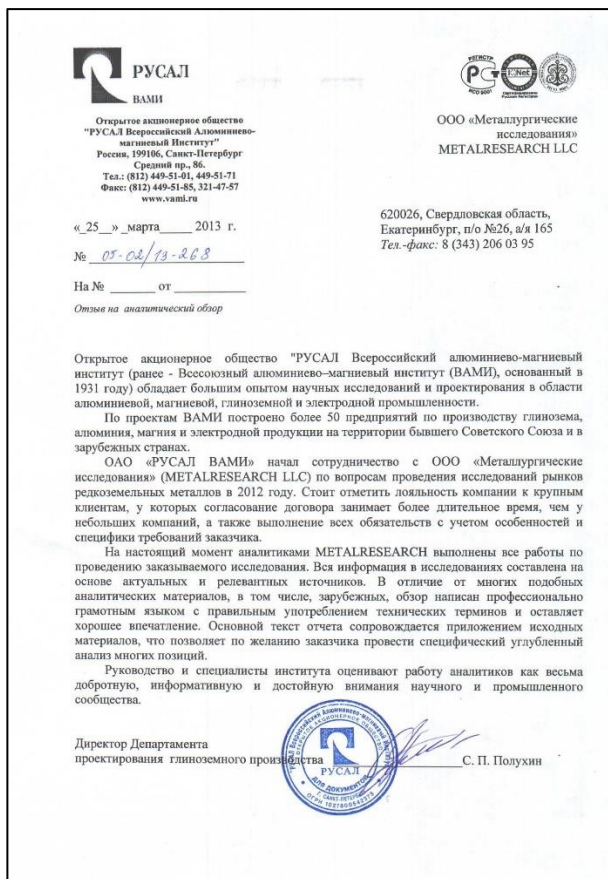
Список зарубежных источников

Список Российский источников

Сертификаты



Опыт работы



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОКОИЗНАНИЮ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

MINISTRY OF NATURAL RESOURCES
AND ECOLOGY OF RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL AGENCY OF MINERAL RESOURCES
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ИНСТИТУТ МИНЕРАЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И КРИСТАЛЛОХИМИИ
РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ» (ФГУП «ИМГРЭ»)
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE
«INSTITUTE OF MINERALOGY, GEOCHEMISTRY AND CRYSTAL CHEMISTRY OF RARE ELEMENTS»

121357, Москва, ул. Вересаева, 15
Тел.: (495) 443-84-28; факс: (495) 443-90-43
e-mail: imgre@imgre.ru
URL: www.imgre.ru
ИНН 7731007371, КПП 773101001

15 Veresaeva st., Moscow 121357, Russia
Tel.: (495) 443-84-28; fax: (495) 443-90-43
e-mail: imgre@imgre.ru
URL: www.imgre.ru


16.12.14 № 803

Директору
"Металлургические исследования"
METALRESEARCH

Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов выражает глубокую благодарность за обзоры по российскому и мировому рынкам редких и редкоземельных металлов, выполненные Вашей компанией на высоком профессиональном уровне. Предоставленная Вами информация в большой мере содействовала решению задач, которые выполняются ИМГРЭ в рамках реализации Государственной программы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 91-р. (в ред. от 15.04.2014 №328), в части подпрограммы 15 "Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов".

Особо хочется отметить оперативность представления аналитиками METALRESEARCH дополнительной информации, выходящей за пределы предоставленных обзоров.

С искренней надеждой на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество и уважением!

Директор  И.Г. Смирidonov

СБЕРБАНК РОССИИ
Основан в 1841 году

№47 - 158 от «13» июля 2011 года

Отзыв о сотрудничестве

Директору
ООО «Металлургические исследования»

Настоящий отзыв представлен Саратовским отделением №8622 ОАО "Сбербанк России" по итогам предоставления обзора по рынку меди, медной проволоки и кабельно-проводниковой продукции 2011.

Среди положительных сторон можно отметить, что отчет включает описание этапов развития исследуемых рынков до 2012 (2015) года, приводится структура каждого рынка по сегментам. Также обзор включает в себя информацию по мировому импорту и экспорту исследуемой продукции, что редко встречается в обзорах других компаний. В обзоре также приведены цены по всей исследуемой продукции, а среди показателей Российского рынка имеются данные по компаниям-производителям, компаниям-экспортерам и компаниям-импортерам.

Необходимо отметить, что к обзору предоставляется дополнительная информация, а также печатная версия. Среди отрицательных моментов можно отметить, что печатная версия, как и другие документы приходит достаточно поздно, с учетом пересылки по почте, но тем не менее электронные версии обзоров могут быть напечатаны на любом черно-белом принтере, без потери читабельности.

Рекомендуем данную компанию как специализированную, для предоставления информации по рынкам металлов и продукции из них в любых форматах, в том числе и в собственных исследованиях.

Заместитель Управляющего
Саратовским отделением №8622
ОАО «Сбербанк России»



Исп.: Рощин А.А.

Е.М. Ветров

410000, г. Саратов, ул. Белинского, 12/7 Телефон +7 8 452 50 88 20, Факс +7 8 452 50 88 20

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
им. Н.М. ФЕДОРОВСКОГО

ВИМС  VIMS

ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE OF MINERAL RESOURCES
NAMED AFTER N.M. FEDOROVSKY
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE

№ 945/14 от 06.11.2011 г. Директору ООО
"Металлургические исследования"

на № _____ от _____ 2011 г. Россия, г. Екатеринбург

Руководство института и я лично выражаем Вам и вашим сотрудникам искреннюю благодарность за предоставление информации по «Производству, потреблению и балансу олова в 2008 – 2012 гг.».

Наш институт занимается изучением и оценкой состояния ресурсов комплекса металлургических и нерудных полезных ископаемых, в том числе и оловянных руд. Наши потребности в информации по анализу рынков цветных, легированных металлов и отдельных видов нерудного сырья могут увеличиться, поэтому мы будем надеяться на взаимовыгодные партнёрские отношения с вашей компанией и в будущем.

Генеральный директор ФГУП «ВИМС»  Г.А. Машковцев

Исп. А.Г. Боев
(495) 950-34-47

119017, Москва, Старомонетный пер., 31 31, Staromonetny per., Moscow, 119017 Russia
Тел. (495) 951-50-43. Факс (495) 959-50-43. Тел. (495) 951-50-43. Факс (495) 959-50-43.
Эл. почта govims@vims-geo.ru E-mail govims@vims-geo.ru
Веб-сайт: www.vims-geo.ru Web-site: www.vims-geo.ru

PMSI 
Practical Management Solutions & Insights

Nadya Chernusheva,
Senior Account Manager,
PMSI UK Ltd, London, UK

June 26, 2011

To: Director, METALRESEARCH LLC

This feedback is given to the METALRESEARCH LLC analytical group for provision of the market research report and relevant additional information in the Copper powder products segment. I am very happy with the quality of the report – it provided my team with a good insight into the market of Copper powder products in Russia. The METALRESEARCH team was very professional and helpful. We had a number of additional requests and questions which were incorporated into the main report by the team very promptly. I would not hesitate to use METALRESEARCH LLC again in the future and recommend their services and quality of their research to others.

Nadya Chernusheva
Senior Account Manager



PMSI UK Limited 16 Upper Woburn Place London WC1H 0AF
T +44 (0) 20 8347 3500 F +44 (0) 20 8347 3501 E email@pmsi-consulting.com www.pmsi-consulting.com
Registration No. 5518393

Подробнее: http://www.metalresearch.ru/clients_feedback.html