



РЫНОК ТИТАНА И ТИТАНОВОГО ПРОКАТА 2020, прогноз 2023

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

Май, 2020

Описание исследования рынка титана и проката

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка титана и титанового проката и рынка титана и титанового проката стран СНГ. Исследование рынка титана и титанового проката включает описание итогов показателей с 2015 по 2019 год. В исследование также добавлены новые данные за 1 квартал 2020 года. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, рынок титана и титанового проката стран СНГ и Российский рынок титана. Заказать исследование можно как в целом по СНГ и российскому рынкам титана, так и по отдельности по рынку титана стран СНГ или Российскому рынку титана.

Первый раздел содержит основные данные о рынке титана. Приведено описание продукции, краткий обзор основных видов титана, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Второй глобальный раздел посвящен исследованию рынка титана по странам СНГ. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие рынок титана и проката: Анализ компаний производителей, анализ поставок титана и проката по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ поставок титана по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ торгового баланса рынка титана по странам СНГ. Анализ компаний производителей проведен по: АО «Усть-Каменогорский титаномагний комбинат» (Казахстан), «АНТАРЕС» (Украина), Институт электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины (Украина), ООО «Стратегия БМ» (Украина) и «Запорожский титаномагний комбинат» (Украина)

В данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам СНГ. В разделе проведен прогноз основных показателей рынка титана до 2023 года. Завершают раздел данные по компаниям, участникам рынка титана стран СНГ.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка титана и титанового 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 титана и проката в России. Среди производителей титана и проката рассмотрены: ОАО «СМЗ», ООО «Корпорация ВСМПО-Ависма», АО «ЧМЗ», АО «Ступинская металлургическая компания», ОАО «Всероссийский институт лёгких сплавов», «Златоустовский электрометаллургический завод», ООО "Завод "Вакуумной Металлургии", ПАО «Русполимет», ПАО «Мечел» - ПАО «Уральская кузница». Также в разделе приведены данные по импорту и экспорту титана и проката по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам и компаниям РФ.

В разделе приведен анализ цен титана и титанового проката, оценка объема рынка и видимого потребления титана и проката в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка титана до 2023 года и адресными списками компаний, участников рынка.

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

Содержание исследования рынка титана и проката

Основные данные об объекте исследования

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

Анализ рынка титана и проката стран СНГ

Анализ производителей титана и проката по странам СНГ

Компания 1: АО «Усть-Каменогорский титаномагниевого комбинат» (Казахстан)

Компания 2: «АНТАРЕС» (Украина)

Компания 3: Институт электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины (Украина)

Компания 4: ООО «Стратегия БМ» (Украина)

Компания 5: «Запорожский титаномагниевого комбинат» (Украина)

Анализ экспортных поставок титана и проката по странам СНГ

Диаграмма 1 – Доли стран СНГ в поставках необработанного титана в 2019 году, %

Диаграмма 2 – Доли стран СНГ в поставках титанового проката в 2019 году, %

Таблица 1 – Поставки необработанного титана по странам СНГ в 2015-2019 гг, долл., т

Таблица 2 – Поставки необработанного титана по странам получателям в 2015-2019 гг, долл., т

Таблица 3 – Поставки титанового проката по странам СНГ в 2015-2019 гг, долл., т

Таблица 4 – Поставки титанового проката по странам получателям в 2015-2019 гг, долл., т

Анализ импортных титана и проката по странам СНГ

Диаграмма 3 – Доли стран СНГ в поставках необработанного титана в 2019 году, %

Диаграмма 4 – Доли стран СНГ в поставках титанового проката в 2019 году, %

Таблица 5 – Поставки необработанного титана по странам СНГ в 2015-2019 гг, долл., т

Таблица 6 – Поставки необработанного титана по странам-поставщикам в 2015-2019 гг, долл., т

Таблица 7 – Поставки титанового проката по странам СНГ в 2015-2019 гг, долл., т

Таблица 8 – Поставки титанового проката по странам-поставщикам в 2015-2019 гг, долл., т

Анализ торгового баланса и объема рынка титана и проката

Таблица 9 – Расчет торгового баланса рынка титана необработанного по странам СНГ в 2019 г., долл., т

Таблица 10 – Расчет торгового баланса рынка титанового проката по странам СНГ в 2019 г., долл., т

Диаграмма 5 - Оценка объема рынка титана необработанного по странам СНГ в 2015-2019 годах, долл.

Диаграмма 6 - Оценка объема рынка титанового проката по странам СНГ в 2015-2019 годах, долл.

Анализ цен титана и проката

Таблица 11 – Анализ цен титана необработанного по странам СНГ за 2015-2019 года, долл/кг.

Таблица 12 – Анализ цен титанового проката по странам СНГ за 2015-2019 года, долл/кг.

Прогноз основных показателей рынка титана до 2023 года

Диаграмма 7 - Прогноз объема рынка титана необработанного по странам СНГ до 2023 года, долл.

Диаграмма 8 - Прогноз объема рынка титанового проката по странам СНГ до 2023 года, долл.

Диаграмма 9 – Прогноз индексов цен рынка титана необработанного до 2023 года, долл/кг.

Диаграмма 10 – Прогноз индексов цен рынка титанового проката до 2023 года, долл/кг.

Анализ рынка титана и титанового проката России

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ и оценка производства титана

Диаграмма 11 – Доли компаний в производстве титана в России 2019 году, %

Диаграмма 12 – Динамика производства титана в России в 2015-2019 годах, тонн

Диаграмма 13 – Оценка производства титанового проката в России в 2015-2019 годах, тонн

Анализ крупных производителей титана и проката

Компания 1 (ОАО «СМЗ»):

регистрационные данные, описание

Диаграмма 14 – Участие в тендерах на поставку продукции компании в 2016-2019 гг, руб.

Диаграмма 15 – Анализ ФХД компании за 2013-2017 (2019 по наличию) годы, тыс.руб.

Компания 2 (ООО «Корпорация ВСМПО-Ависма»):

регистрационные данные, описание

Диаграмма 16 – Участие в тендерах на поставку продукции компании в 2016-2019 гг, руб.

Диаграмма 17 – Анализ ФХД компании за 2013-2017 (2019 по наличию) годы, тыс.руб.

Компания 3 (АО «ЧМЗ»):

регистрационные данные, описание

Диаграмма 18 – Участие в тендерах на поставку продукции компании в 2016-2019 гг, руб.

Диаграмма 19 – Анализ ФХД компании за 2013-2017 (2019 по наличию) годы, тыс.руб.

Компания 4 (АО «Ступинская металлургическая компания»):

регистрационные данные, описание

Диаграмма 20 – Участие в тендерах на поставку продукции компании в 2016-2019 гг, руб.

Диаграмма 21 – Анализ ФХД компании за 2013-2017 (2019 по наличию) годы, тыс.руб.

Компания 5 (ОАО «Всероссийский институт лёгких сплавов»):

регистрационные данные, описание

Диаграмма 22 – Участие в тендерах на поставку продукции компании в 2016-2019 гг, руб.

Диаграмма 23 – Анализ ФХД компании за 2013-2017 (2019 по наличию) годы, тыс.руб.

Компания 6 («Златоустовский электрометаллургический завод»):

регистрационные данные, описание

Диаграмма 24 – Участие в тендерах на поставку продукции компании в 2016-2019 гг, руб.

Диаграмма 25 – Анализ ФХД компании за 2013-2017 (2019 по наличию) годы, тыс.руб.

Компания 7 (ООО "Завод "Вакуумной Металлургии"):

регистрационные данные, описание

Диаграмма 26 – Участие в тендерах на поставку продукции компании в 2016-2019 гг, руб.

Диаграмма 27 – Анализ ФХД компании за 2013-2017 (2019 по наличию) годы, тыс.руб.

Компания 8 (ПАО «Русполимет»):

регистрационные данные, описание

Диаграмма 28 – Участие в тендерах на поставку продукции компании в 2016-2019 гг, руб.

Диаграмма 29 – Анализ ФХД компании за 2013-2017 (2019 по наличию) годы, тыс.руб.

Компания 9 (ПАО «Мечел» - ПАО «Уральская кузница»):

регистрационные данные, описание

Диаграмма 30 – Участие в тендерах на поставку продукции компании в 2016-2019 гг, руб.

Диаграмма 31 – Анализ ФХД компании за 2013-2017 (2019 по наличию) годы, тыс.руб.

Анализ импорта титана и титанового проката

Диаграмма 32 – Доли стран-поставщиков в Россию титана в 2019 году, %

Диаграмма 33 – Доли стран-поставщиков в Россию титанового проката в 2019 году, %

Диаграмма 34 – Доли регионов-покупателей в России титана в 2019 году, %

Диаграмма 35 – Доли регионов-покупателей в России титанового проката в 2019 году, %

Таблица 13 – Импорт по странам поставщикам в Россию титана и проката в 2017-2019 гг, кг.

Таблица 14 – Импорт по регионам покупателям в России титана и проката в 2017-2019 гг, кг.

Таблица 15 – Основные компании импортеры в России титана и проката в 2019, долл., кг.

Анализ экспорта титана и титанового проката

Диаграмма 36 – Доли регионов-поставщиков из России титана в 2019 году, %

Диаграмма 37 – Доли регионов-поставщиков из России титанового проката в 2019 году, %

Диаграмма 38 – Доли стран-покупателей титана из России в 2019 году, %

Диаграмма 39 – Доли стран-покупателей титанового проката из России в 2019 году, %

Таблица 16 – Основные компании экспортеры из России титана и проката в 2019, долл., кг.

Таблица 17 – Экспорт по регионам-поставщикам из России титана и проката в 2017-2019 гг, кг.

Таблица 18 – Экспорт по странам-покупателям из России титана и проката в 2017-2019 гг, кг.

Анализ цен титана и проката

Таблица 19 – Анализ цен титана по регионам в 2015-2019 годах, долл/тонн

Таблица 20 – Анализ цен титанового проката по регионам в 2015-2019 годах, долл/кг.

Таблица 21 – Анализ цен титана и проката по компаниям в 2019, долл/кг.

Оценка объема рынка титана и проката и видимого потребления

Таблица 22 – Расчет видимого потребления титана в 2015-2019 годах, кг.

Таблица 23 – Расчет видимого потребления титанового проката в 2015-2019 годах, кг.

Прогноз итоговых показателей рынка титана и проката до 2023 года

Диаграмма 40 – Прогноз видимого потребления титана до 2023 года, кг.

Диаграмма 41 – Прогноз видимого потребления титанового проката до 2023 года, кг.

Адресные списки компаний

Таблица 24 – Адресные списки компаний потенциальных потребителей на 01.01.2020

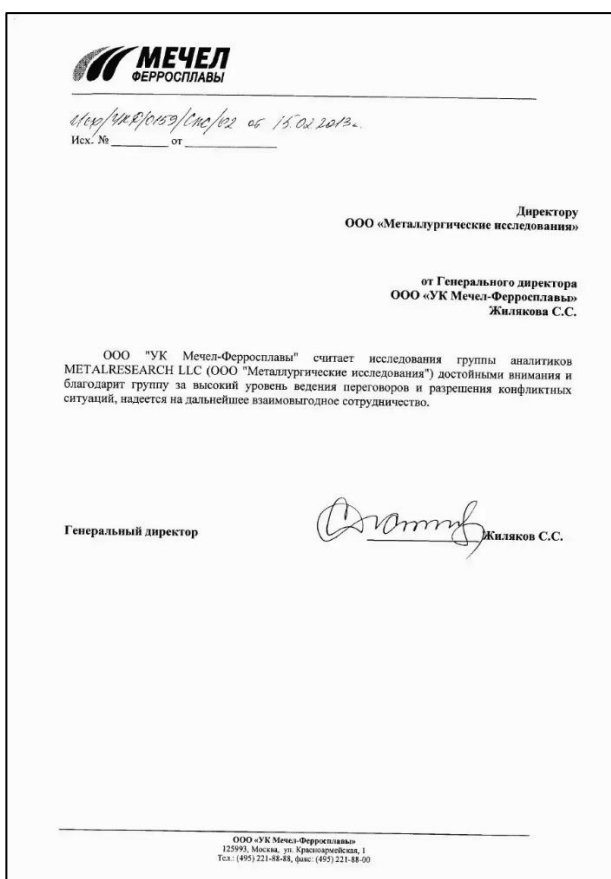
Таблица 25 – Адресные списки компаний продавцов и других участников рынка на 01.01.2020

Список основных источников

Сертификаты



Опыт работы



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
 Федеральное агентство по недропользованию
 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. Сниридонов

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.: Роцин 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-gos.ru E-mail govims@vims-gos.ru
 Веб-сайт: www.vims-gos.ru Web-site: www.vims-gos.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