



# РЫНОК ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ 2020, ПРОГНОЗ 2021

## 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](mailto:mail@metresearch.ru) | [www.metalresearch.ru](http://www.metalresearch.ru)

**Декабрь, 2020**

## ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Настоящее исследование является обобщенной работой и посвящено описанию мирового и российского рынка цветных металлов. Исследование ни в коем случае не стоит рассматривать, как совокупность отдельных исследований по каждому цветному металлу, а тем более как совокупность всех работ по всей номенклатуре продукции цветных металлов. Текущее исследование рынка цветных металлов стоит рассматривать скорее, как сравнительное, для определения наиболее выгодных к продаже металлов, из числа рассмотренных. Работа включает описание итогов показателей 2019 года и предварительных данных за 2020 год. В исследовании также имеются краткосрочные прогнозы на 2021 год. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок цветных металлов и Российский рынок цветных металлов. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам цветных металлов, так и по отдельности по мировому рынку цветных металлов или Российскому рынку цветных металлов.

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

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку цветных металлов. В разделе в основном представлены данные за 2019 – 3 квартал 2020 года. Также в данной части исследования представлены краткосрочные прогнозы на 2021 год. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок цветных металлов: анализ производства цветных металлов, анализ мировых поставок цветных металлов по странам поставщикам в денежном выражении, анализ мировых поставок цветных металлов по странам покупателям в денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка цветных металлов по странам мира. В данном разделе присутствует анализ цен цветных металлов LME, в том числе меди, алюминия, никеля, цинка, свинца и олова. Также в исследовании присутствуют списки компаний - участников мирового рынка цветных металлов.

Третья часть исследования посвящена сравнительному анализу Российского рынка цветных металлов. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД. Вторым подразделом проведен анализ и оценка производства цветных металлов в России. Также в разделе приведены данные по импорту и экспорту цветных металлов по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам. В разделе приведен анализ цен цветных металлов, оценка видимого потребления цветных металлов в России. Раздел по России дополнен краткосрочным прогнозом итоговых показателей рынка цветных металлов до 2021 года и адресными списками компаний, участников рынка.

Исследование рынка цветных металлов будет полезно компаниям-производителям цветных металлов, компаниям поставщикам продукции. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям цветных металлов.

## ФОРМАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Pdf – для чтения и печати

Word – для копирования и редактирования

Excel – нерегламентированные табличные данные с базами данных для подтверждения показателей и самостоятельных расчетов

## СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

### Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

### Анализ мирового рынка цветных металлов

#### Анализ производства цветных металлов

Диаграмма 1 – Динамика производства меди в мире 2019 - 2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 2 – Динамика производства алюминия в мире 2019 - 2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 3 – Динамика производства никеля в мире 2019 - 2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 4 – Динамика производства свинца в мире 2019 - 2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 5 – Динамика производства цинка в мире 2019 - 2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 6 – Динамика производства олова в мире 2019 - 2020 и прогноз 2021, тонн

#### Анализ мировых поставок цветных металлов по странам

Диаграмма 7 – Доли стран в поставках меди в 3 квартале 2020, %

Таблица 1 – Рейтинг стран-поставщиков меди 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 8 – Доли стран в поставках алюминия в 3 квартале 2020, %

Таблица 2 – Рейтинг стран-поставщиков алюминия 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 9 – Доли стран в поставках никеля в 3 квартале 2020, %

Таблица 3 – Рейтинг стран-поставщиков никеля 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 10 – Доли стран в поставках свинца в 3 квартале 2020, %

Таблица 4 – Рейтинг стран-поставщиков свинца 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 11 – Доли стран в поставках цинка в 3 квартале 2020, %

Таблица 5 – Рейтинг стран-поставщиков цинка 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 12 – Доли стран в поставках олова в 3 квартале 2020, %

Таблица 6 – Рейтинг стран-поставщиков олова 3 квартал 2019 – 2020, долл.

#### Анализ мировых стран - потребителей цветных металлов

Диаграмма 13 – Доли стран в закупках меди в 3 квартале 2020, %

Таблица 7 – Рейтинг стран-потребителей меди 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 14 – Доли стран в закупках алюминия в 3 квартале 2020, %

Таблица 8 – Рейтинг стран-потребителей алюминия 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 15 – Доли стран в закупках никеля в 3 квартале 2020, %

Таблица 9 – Рейтинг стран-потребителей никеля 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 16 – Доли стран в закупках свинца в 3 квартале 2020, %

Таблица 10 – Рейтинг стран-потребителей свинца 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 17 – Доли стран в закупках цинка в 3 квартале 2020, %

Таблица 11 – Рейтинг стран-потребителей цинка 3 квартал 2019 – 2020, долл.

Диаграмма 18 – Доли стран в закупках олова в 3 квартале 2020, %

Таблица 12 – Рейтинг стран-потребителей олова 3 квартал 2019 – 2020, долл.

#### Анализ торгового баланса рынка цветных металлов

Таблица 13 – Расчет мирового торгового баланса рынка меди по странам 3 кв. 2020, долл.

Таблица 14 – Расчет мирового торгового баланса рынка алюминия по странам 3 кв. 2020, долл.

Таблица 15 – Расчет мирового торгового баланса рынка никеля по странам 3 кв. 2020, долл.

Таблица 16 – Расчет мирового торгового баланса рынка цинка по странам 3 кв. 2020, долл.

Таблица 17 – Расчет мирового торгового баланса рынка свинца по странам 3 кв. 2020, долл.

Таблица 18 – Расчет мирового торгового баланса рынка олова по странам 3 кв. 2020, долл.

### **Анализ цен цветных металлов и прогноз на 2021 год**

Таблица 19 – Анализ цен и запасов меди на LME в 2019-2020, и прогноз на 2021, долл/тонн

Таблица 20 – Анализ цен и запасов алюминия на LME в 2019-2020, и прогноз 2021, долл/тонн

Таблица 21 – Анализ цен и запасов никеля на LME в 2019-2020, и прогноз на 2021, долл/тонн

Таблица 22 – Анализ цен и запасов цинка на LME в 2019-2020, и прогноз на 2021, долл/тонн

Таблица 23 – Анализ цен и запасов свинца на LME в 2019-2020, и прогноз на 2021, долл/тонн

Таблица 24 – Анализ цен и запасов олова на LME в 2019-2020, и прогноз на 2021, 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 2017-2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 20 – Динамика производства алюминия в России 2017-2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 21 – Динамика производства никеля в России 2017-2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 22 – Динамика производства свинца в России 2017-2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 23 – Динамика производства цинка в России 2017-2020 и прогноз 2021, тонн

Диаграмма 24 – Динамика производства олова в России 2017-2020 и прогноз 2021, тонн

#### **Анализ импорта цветных металлов в Россию**

Диаграмма 25 – Доли металлов в импорте в Россию за 9 мес. 2020, %

Диаграмма 26 – Доли стран-поставщиков в Россию цветных металлов за 9 мес. 2020, %

Диаграмма 27 – Доли регионов-покупателей в России цветных металлов за 9 мес. 2020, %

Таблица 31 – Импорт меди по странам и регионам в Россию 2017 – 9 мес.2020, тонн

Таблица 32 – Импорт алюминия по странам и регионам в Россию 2017 – 9 мес.2020, тонн

Таблица 33 – Импорт никеля по странам и регионам в Россию 2017 – 9 мес.2020, тонн

Таблица 34 – Импорт свинца по странам и регионам в Россию 2017 – 9 мес.2020, тонн

Таблица 35 – Импорт цинка по странам и регионам в Россию 2017 – 9 мес.2020, тонн

Таблица 36 – Импорт олова по странам и регионам в Россию 2017 – 9 мес.2020, тонн

#### **Анализ экспорта цветных металлов из России**

Диаграмма 28 – Доли металлов в экспорте из России за 9 мес. 2020, %

Диаграмма 29 – Доли регионов-экспортеров из России цветных металлов за 9 мес. 2020, %

Диаграмма 30 – Доли стран-покупателей Российских цветных металлов за 9 мес. 2020, %

Таблица 37 – Экспорт меди по странам и регионам в Россию за 9 мес. 2020 годах, тонн

Таблица 38 – Экспорт алюминия по странам и регионам в Россию за 9 мес. 2020 годах, тонн

Таблица 39 – Экспорт никеля по странам и регионам в Россию за 9 мес. 2020 годах, тонн

Таблица 40 – Экспорт свинца по странам и регионам в Россию за 9 мес. 2020 годах, тонн

Таблица 41 – Экспорт цинка по странам и регионам в Россию за 9 мес. 2020 годах, тонн

Таблица 42 – Экспорт олова по странам и регионам в Россию за 9 мес. 2020 годах, тонн

### **Анализ внешнеторговых цен цветных металлов в России**

Таблица 43 – Анализ цен меди в России 2017 – 9 мес.2020, долл/т.

Таблица 44 – Анализ цен алюминия в России 2017 – 9 мес.2020, долл/т.

Таблица 45 – Анализ цен никеля в России за 2017 – 9 мес.2020, долл/т.

Таблица 46 – Анализ цен свинца в России за 2017 – 9 мес.2020, долл/т.

Таблица 47 – Анализ цен цинка в России за 2017 – 9 мес.2020, долл/т.

Таблица 48 – Анализ цен олова в России за 2017 – 9 мес.2020, долл/т.

### **Оценка потребления цветных металлов России и прогноз на 2021 год**

Таблица 49 – Расчет видимого потребления меди в 2017-2020 и прогноз на 2021, тонн

Таблица 50 – Расчет видимого потребления алюминия в 2017-2020 и прогноз на 2021, тонн

Таблица 51 – Расчет видимого потребления никеля в 2017-2020 и прогноз на 2021, тонн

Таблица 52 – Расчет видимого потребления свинца в 2017-2020 и прогноз на 2021, тонн

Таблица 53 – Расчет видимого потребления цинка в 2017-2020 и прогноз на 2021, тонн

Таблица 54 – Расчет видимого потребления олова в 2017-2020 и прогноз на 2021, 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