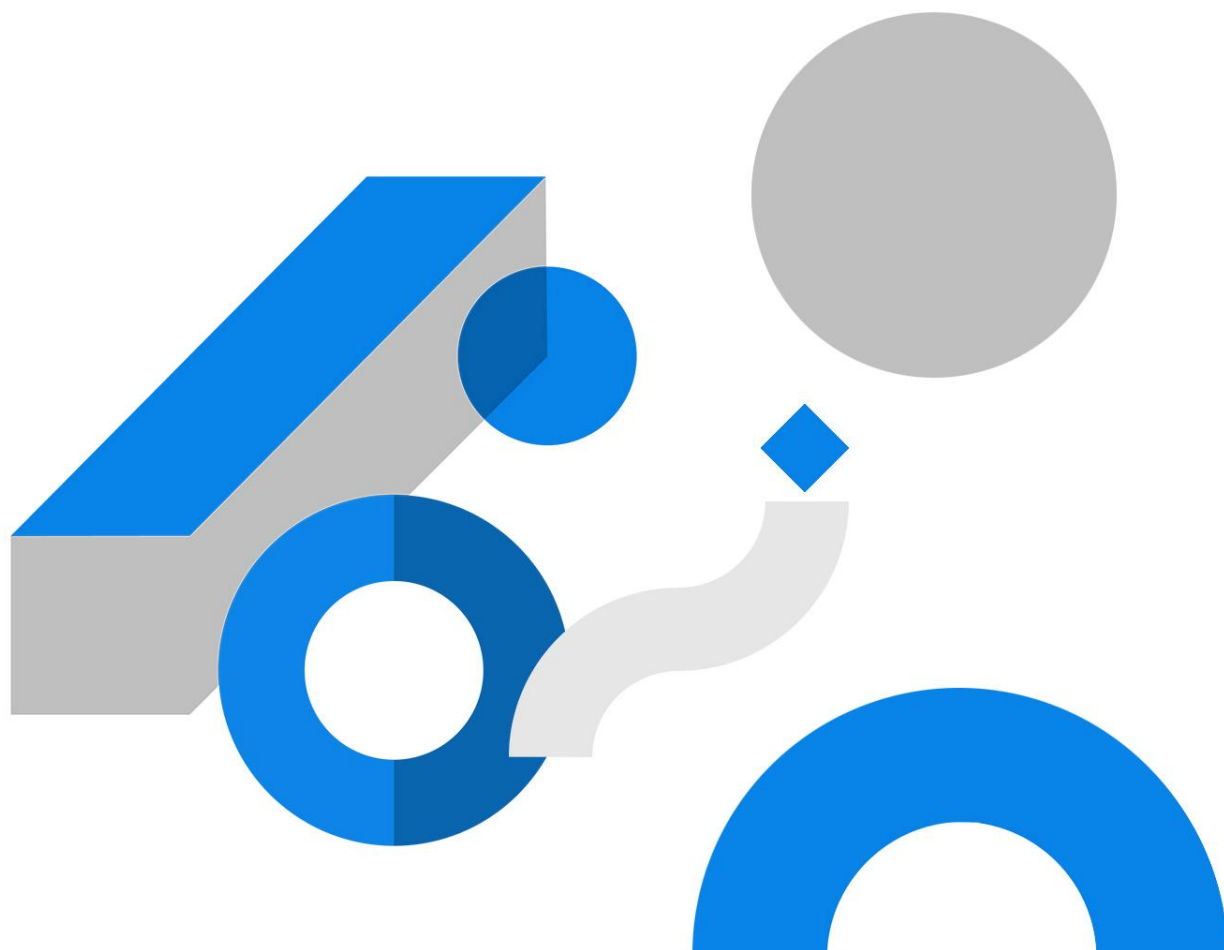


Металлургия: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень

Выпуск 45

Итоги 2021 года



45-й выпуск аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся в отрасли по итогам 2021 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в 2021 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2022 год.

В бюллетене отмечается, что в 2021 году мировое производство стали достигло рекордного значения, но во втором полугодии динамика была отрицательной из-за резкого снижения производства в Китае.

Рынок цветных металлов был преимущественно дефицитным из-за увеличения спроса и закрытия мощностей в период массовых локдаунов.

Металлургическое производство в России выросло исключительно за счет черной металлургии, тогда как в цветной металлургии из-за аварии на рудниках «Норильского никеля» динамика производства была отрицательной.

За счет высоких цен на металлы российские металлурги по итогам 2021 года увеличили сальдированную прибыль на 70%. При этом экспорт металлов в денежном выражении увеличился в полтора раза.

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что в 2022 году металлургическое производство в России может сократиться из-за санкционных ограничений для экспортеров и нарушении логистических цепочек.

Объем бюллетеня – 47 страницы формата А4, включая 27 графиков и 15 таблиц. В качестве источников информации используются данные Росстата, ФТС, Лондонской биржи металлов, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг и другие источники.

Содержание аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» – выпуск № 45 (итоги 2021 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

Бюллетень выпускается с **2011 года на ежеквартальной основе**. График выпуска бюллетеня: итоги года – март-апрель, итоги I-го квартала – июнь-июль, итоги первого полугодия – сентябрь-октябрь, итоги 9-ти месяцев – декабрь.

Бюллетень распространяется по платной подписке. Для получения полной версии бюллетеня свяжитесь с нами: e-mail: rating@rian.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ..... | 3 |
| 1. МИРОВОЙ РЫНОК МЕТАЛЛОВ: | |
| СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ | 4 |
| 1.1. СТАЛЬ И СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ | 4 |
| 1.2. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ | 10 |
| 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В 2021 ГОДУ..... | 15 |
| 3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ: ИТОГИ 2021 ГОДА | 18 |
| 3.1. Основные тенденции..... | 18 |
| 3.2. Добыча золота..... | 19 |
| 3.3. Добыча и обогащение железной руды..... | 23 |
| 3.4. Экспорт металлических руд | 25 |
| 4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ 2021 ГОДА | 28 |
| 4.1. Основные тенденции..... | 28 |
| 4.2. Черная металлургия | 30 |
| 4.2.1. Производство стали и готового проката..... | 30 |
| 4.2.2. Производство стальных труб..... | 34 |
| 4.2.3. Экспорт черных металлов..... | 37 |
| 4.3. Цветная металлургия | 38 |
| 4.3.1. Производство первичного алюминия | 39 |
| 4.3.2. Производство рафинированной меди | 41 |
| 4.3.3. Производство никеля..... | 43 |
| 4.3.4. Производство цинка..... | 44 |
| 4.3.5. Экспорт цветных металлов..... | 45 |

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

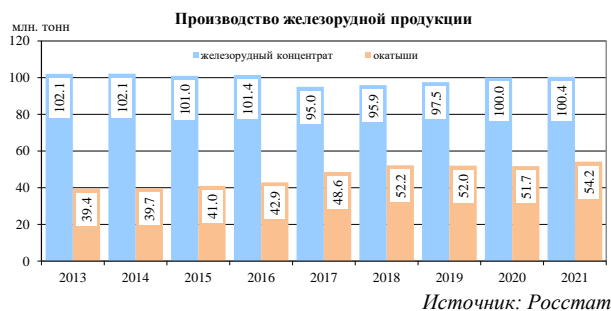
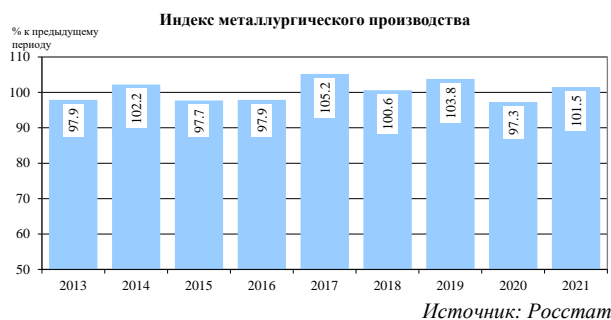
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Среднегодовая цена горячекатаного проката в мире в 2021 году почти удвоилась;
- Мировое производство стали выросло по итогам года, но снизилось во втором полугодии;
- Экспорт российских железных руд в Китай сократился, но за счет внутреннего спроса добыча руд выросла;
- Внутренний спрос на стальную продукцию увеличился, экспорт также вырос;
- Трубопрокатное производство выросло за счет спроса на трубы большого диаметра;
- Производства в цветной металлургии снизилось из-за аварии на рудниках «Норильского никеля»;
- За счет высоких цен металлургии увеличили сальдированную прибыль на 70%.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

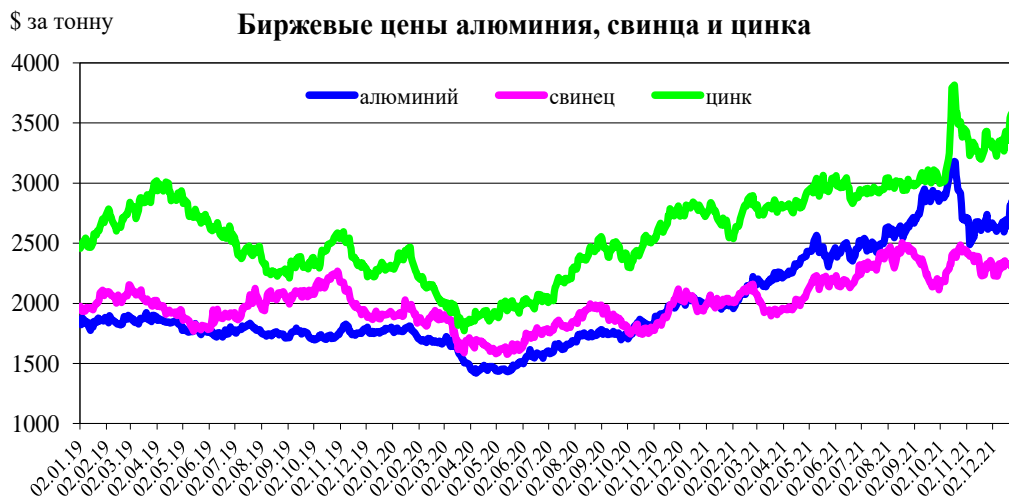
| Показатель | 2021 | В % к 2020 |
|--|---------|------------|
| Производство готового проката, млн. тонн | 66,4 | 107,5 |
| Производство стальных труб, тыс. тонн | 11059,4 | 102,2 |
| Производство первичного алюминия | 89,7 | |
| Производство меди | 95,7 | |
| Производство никеля | 83,0 | |
| Производство цинка | 92,8 | |

Источники: Росстат



Примеры графиков

Рисунок 6



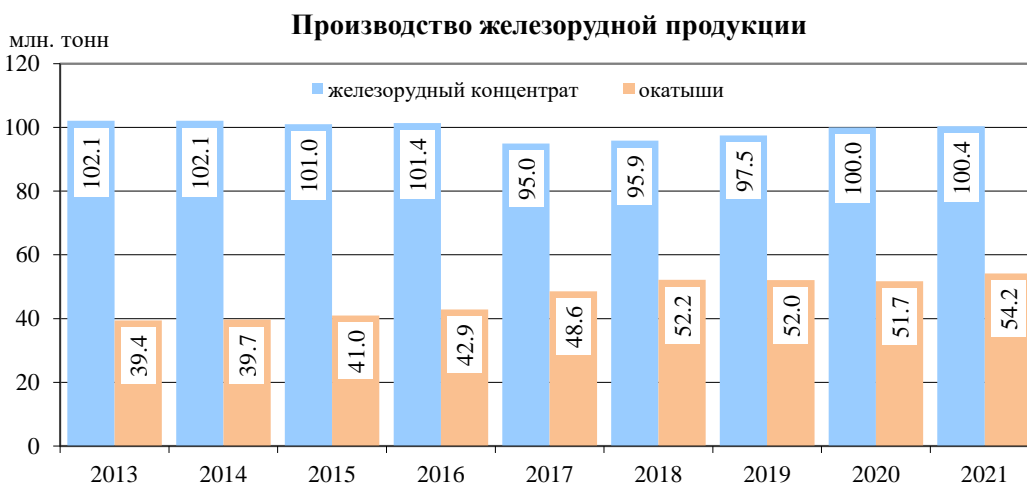
Источник: London Metal Exchange

Рисунок 10



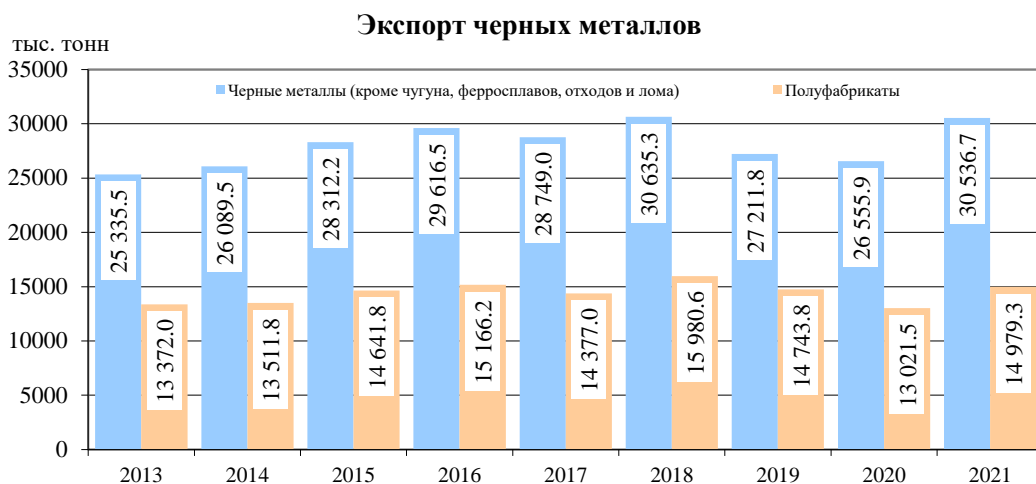
Источник: Росстат

Рисунок 12



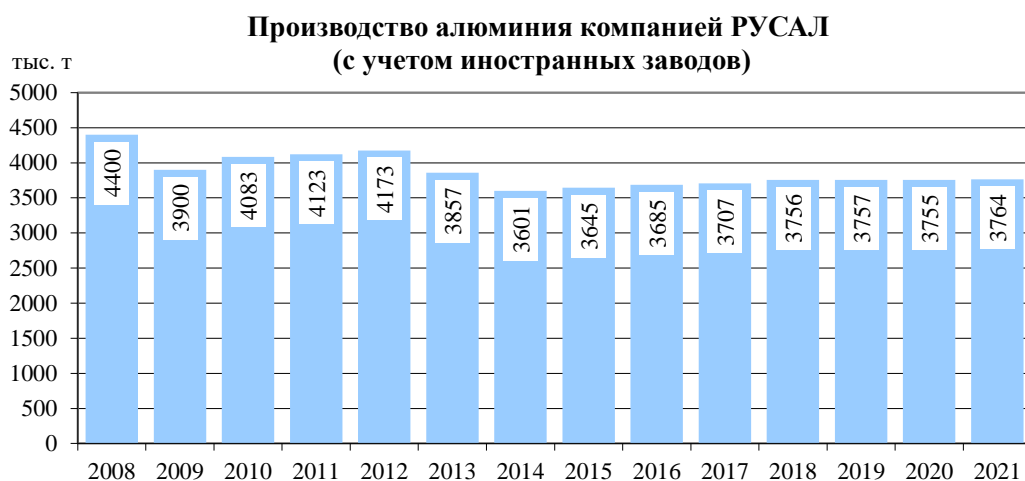
Источник: Росстат

Рисунок 17



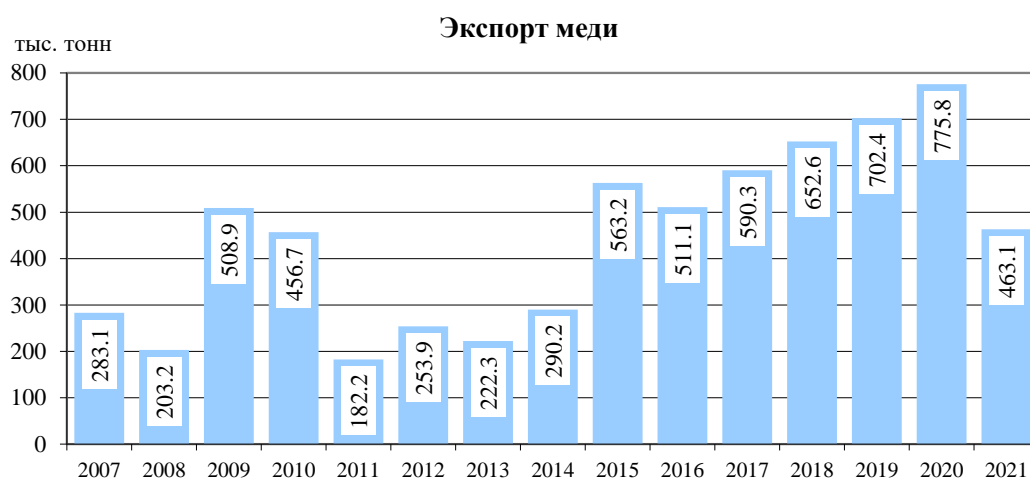
Источник: ФТС

Рисунок 19



Источник: РУСАЛ

Рисунок 26



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 2

Сорок крупнейших стран – производителей стали

| | Страна | 2021 г., млн т | В % 2020 г. | +/- тыс. тонн |
|-----|---------|----------------|-------------|---------------|
| 1 | Китай | **** | **** | **** |
| 2 | Индия | **** | **** | **** |
| 3 | **** | **** | **** | **** |
| *** | **** | **** | **** | **** |
| 40 | Румыния | **** | **** | **** |

Источник: WorldSteel

Таблица 7

Добыча золота крупнейшими компаниями России*

| Компания | 2021 г. кг | В % к 2020 г. | +/- кг |
|----------|------------|---------------|--------|
| Полюс | **** | **** | **** |
| **** | **** | **** | **** |
| **** | **** | **** | **** |
| **** | **** | **** | **** |
| **** | **** | **** | **** |

* без учета зарубежных активов

Источник: Данные компаний, СЗР

Таблица 11

Металлургическое производство

| | 2021/2020, % |
|--|--------------|
| Чугун зеркальный и переделный в чушках, болванках или в прочих первичных формах | 103,4 |
| Ферросилиций | 99,9 |
| Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали | 104,4 |
| **** | **** |
| **** | **** |
| **** | **** |
| Золото необработанное или полуобработанное, или в виде порошка | **** |
| **** | **** |
| Алюминий первичный | **** |
| **** | **** |
| **** | **** |
| **** | **** |
| Проволока, прутки, профили титановые | 79,2 |

Источник: Росстат

[ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>](#)