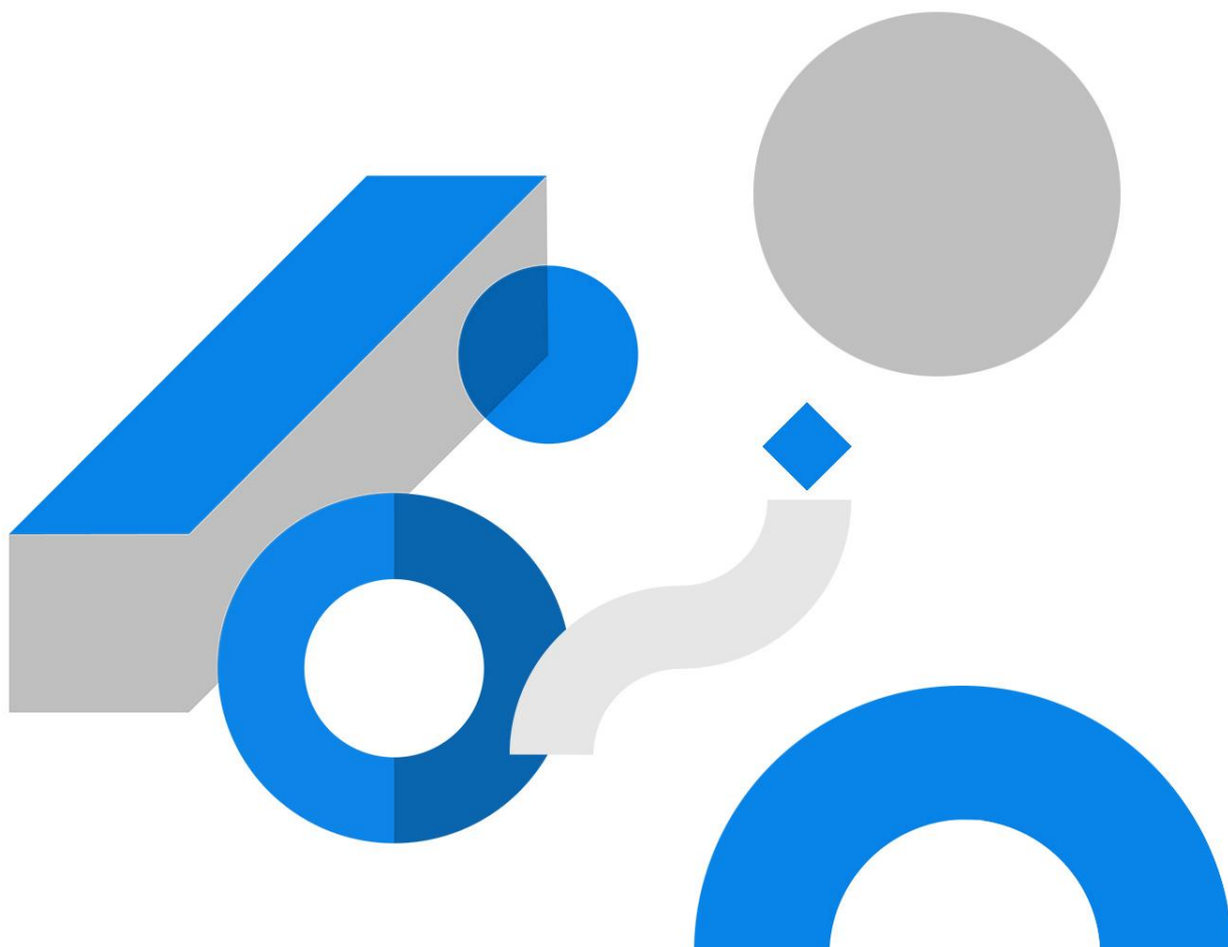


# Металлургия: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень  
Выпуск 46  
Итоги января-марта 2022 года



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

В бюллетене отмечается, что в первом квартале в мировом производстве стали произошел один из самых глубоких спадов в двадцать первом веке. При этом сильнее всего сократилось производство в Китае из-за экологических ограничений в преддверии зимней Олимпиады.

Цены на стальную продукцию в первом квартале были на 20% выше, чем годом ранее. Цены на цветные металлы выросли еще активнее, а некоторые достигли исторических максимумов.

Российское металлургическое производство выросло более чем на 3%. Основной прирост обеспечили трубопрокатные заводы за счет активного строительства газопроводов внутри страны и роста буровых работ на нефтяных месторождениях.

Из-за санкций Евросоюза, экспорт черных металлов существенно снизился. При этом поставки на внутренний рынок увеличились. Экспорт цветных металлов, напротив, вырос, так как европейские страны находятся в большой зависимости от российского никеля, титана и металлов платиновой группы.

Финансовые показатели металлургической отрасли ухудшились по причине снижения экспортных доходов и спада цен на внутреннем рынке.

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что в 2022 году металлургическое производство в России может сократиться на 5% из-за санкционных ограничений для экспортеров и нарушении логистических цепочек.

**Объем бюллетеня – 34 страницы формата А4, включая 17 графиков и 14 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 № 46 (итоги января – марта 2022 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](mailto:rating@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>1. МИРОВОЙ РЫНОК МЕТАЛЛОВ: СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ .....</b>	<b>4</b>
1.1. СТАЛЬ И СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ .....	4
1.2. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ .....	9
<b>2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2022 ГОДА .....</b>	<b>14</b>
<b>3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ: ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2022 ГОДА .....</b>	<b>18</b>
3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	18
3.2. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ.....	19
3.3. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД .....	21
<b>4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2022 ГОДА .....</b>	<b>22</b>
4.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	22
4.2. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ .....	23
4.2.1. Производство стали и готового проката.....	24
4.2.2. Производство стальных труб.....	26
4.3. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ .....	29
4.3.1. Производство первичного алюминия .....	30
4.3.2. Производство рафинированной меди .....	31
4.3.3. Производство никеля.....	33
4.4. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛОВ.....	34

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Цена горячекатаного проката в среднем за квартал в мире выросла более чем на 20%;
- Мировое производство стали снизилось на 6,2% – это самый глубокий спад с 2009 года;
- Внутренний спрос на черные металлы в России вырос, однако из-за санкций существенно сократился экспорт;
- Металлургическое производство в России выросло, основной прирост обеспечила трубопрокатная промышленность;
- Трубопрокатное производство выросло за счет внутреннего спроса на трубы большого диаметра;
- Производство в цветной металлургии выросло за счет фактора низкой базы;
- Сальдированная прибыль в металлургии снизилась на 17%.

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2022	В % к 01-03.2021
Производство готового проката, млн. тонн	16,2	100,3
Производство стальных труб, тыс. тонн	3183,8	127,1
Производство железорудного концентрата, млн тонн	25,0	102,3
Производство первичного алюминия		100,4
Производство цинка		78,1

Источники: Росстат



Источник: Росстат



Источники: Росстат



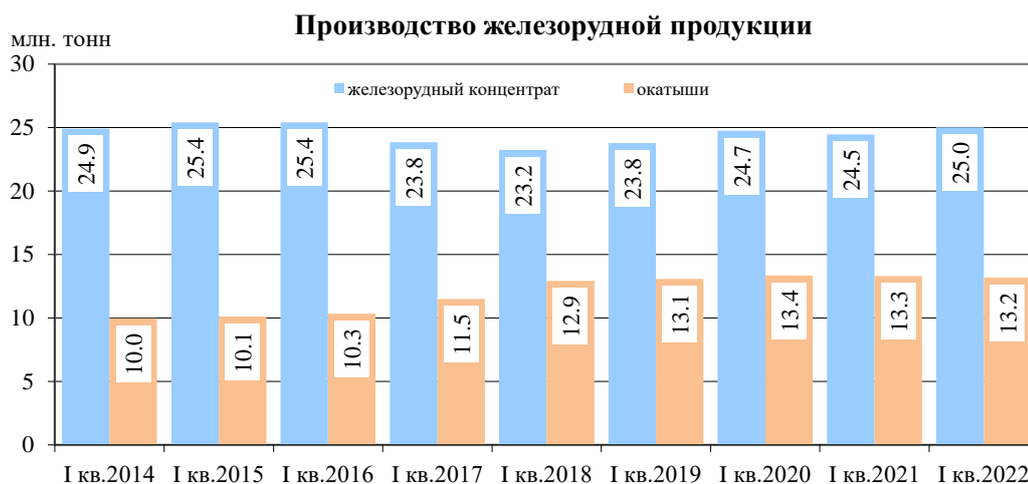
Источник: Росстат

Примеры графиков

Рисунок 2



Рисунок 11



Источник: Росстат

Рисунок 15



Источник: Росстат

Рисунок 17



Источник: Норильский никель

**Примеры таблиц**

Таблица 2

**Десять крупнейших стран – производителей стали**

	Страна	01-03.2022 г., млн т	В % 01-03.2021 г.	+/- тыс. тонн
1	Китай	****	****	****
2	Индия	****	****	****
3	****	****	****	****
***	****	****	****	****
10	Иран	****	****	****

Источник: WorldSteel

Таблица 7

**Производство железорудных концентратов в федеральных округах**

ФО	01-03.2022, тыс. т	В % к 01-03.2021	+/- тыс. т
Центральный ФО	****	****	****
Северо-Западный ФО	****	****	****
Уральский ФО	****	****	****
Сибирский ФО	****	****	****
Дальневосточный ФО	****	****	****

Источник: Росстат

Таблица 9

**Производство продукции черной металлургии**

	2021/2020, %
Чугун зеркальный и переделный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	102,2
Ферросилиций	98,7
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	94,8
****	****
****	****
Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные	****
В том числе:	****
****	****
****	****
****	****
****	****
****	****
Проволока холоднотянутая из прочей легированной стали Проволока, прутки, профили титановые	****

Источник: Росстат

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