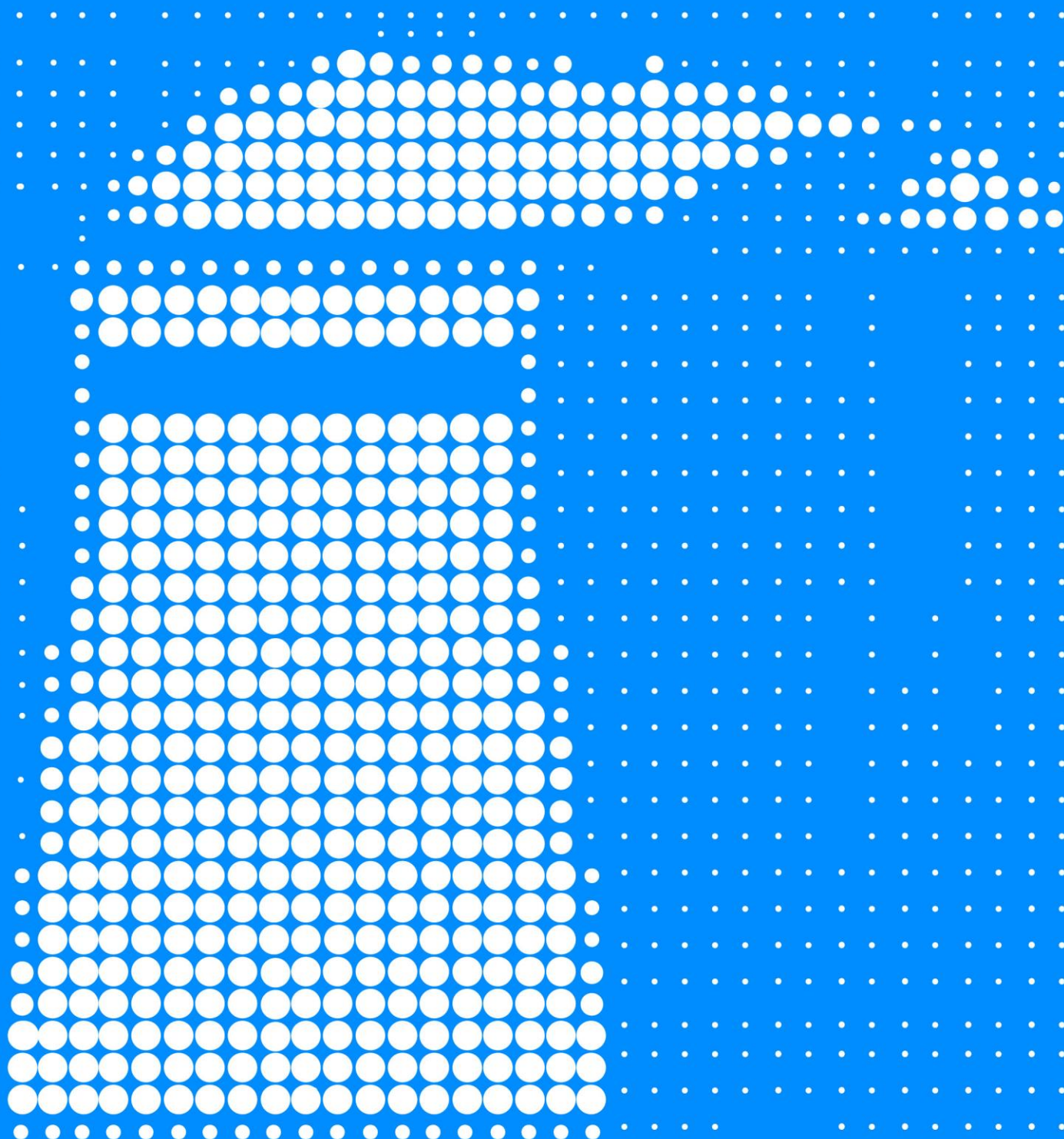


## Металлургия: тенденции и прогнозы

выпуск 53  
итоги 2023



**53-й выпуск** аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся в отрасли по итогам 2023 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в 2023 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2024 год.

В бюллетене отмечается, что динамика цен на мировом рынке металлов в 2023 году была отрицательной из-за превышения предложения над спросом. Китай наращивал производство по всем спектру металлической продукции, но при этом внутренний спрос в стране был менее активным, чем в предыдущие годы, из-за проблем на рынке недвижимости.

Мировое производство стали почти не выросло. При этом наибольший рост производства в тоннаже продемонстрировали Индия и Россия.

Российское металлургическое производство выросло за счет внутреннего спроса, тогда как экспорт снизился из-за санкционных ограничений со стороны западных стран.

Увеличилось производство стали и стального проката, алюминия, свинца, цинка. Сократился выпуск золота, меди, никеля и кобальта.

В добывающем секторе металлургии динамика производства второй год подряд была отрицательной. Существенно снизилось производство железорудной продукции из-за сокращения в несколько раз поставок в страны ЕС.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2024 году произойдет замедление роста или даже небольшое снижение металлургического производства.

**Объем бюллетеня – 50 страниц формата А4, включая 17 графиков и 19 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 № 53 (итоги сентября 2023 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 .....	12
<b>2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В 2023 ГОДУ.....</b>	<b>18</b>
<b>3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ: ИТОГИ 2023 ГОДА .....</b>	<b>24</b>
3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	24
3.2. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ.....	26
3.3. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД .....	29
<b>4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ 2023 ГОДА .....</b>	<b>31</b>
4.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	31
4.2. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ .....	32
4.2.1. Производство стали и готового проката.....	33
4.2.2. Производство стальных труб.....	37
4.3. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ .....	40
4.3.1. Производство алюминия.....	42
4.3.2. Производство рафинированной меди .....	45
4.3.3. Производство никеля.....	47
4.4. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛОВ.....	48

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

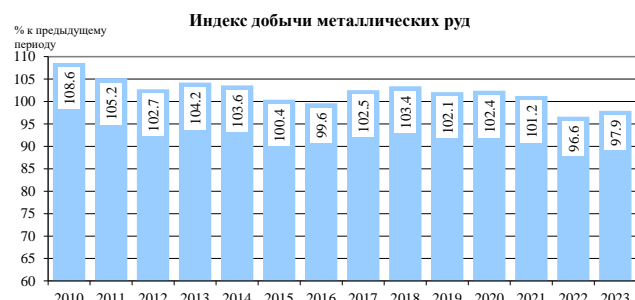
### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- В 2023 году цены на мировом стальном рынке снизились на 10-20% из-за слабого спроса;
- Мировое производство стали выросло всего на 0,03%, при этом наибольший прирост производства в тоннаже отмечен в Индии и России;
- Металлургическое производство в России выросло за счет внутреннего спроса на 3,3%;
- Увеличилось производство стали и стального проката, серебра, свинца, цинка, первичного алюминия, магния и титана;
- Производство стали в России в 2023 году в исторической ретроспективе уступило лишь рекордному 2021 году;
- Во втором полугодии существенно ухудшилась динамика производства необработанного золота;
- «Норильский никель» сократил производство никеля на 9,3% из-за снижения добычи руды и плановых ремонтных работ на предприятиях Красноярского края;
- Экспорт российского алюминия в Китай вырос в 2,4 раза, меди и медных сплавов – на 14,1%.

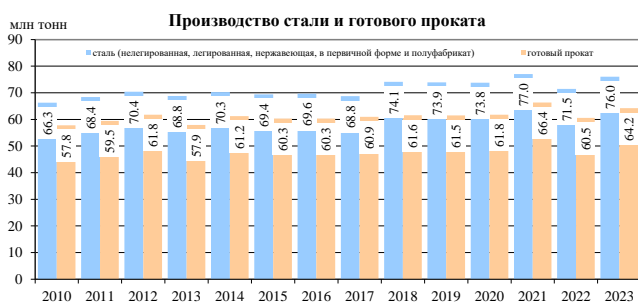
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2023	В % к 2022
Производство готового проката, млн. тонн	64,2	106,1
Производство стальных труб, тыс. тонн	13410,3	105,1
Производство железорудного концентрата, млн тонн	90,9	95,9
Производство первичного алюминия		103,5
Производство цинка		104,3

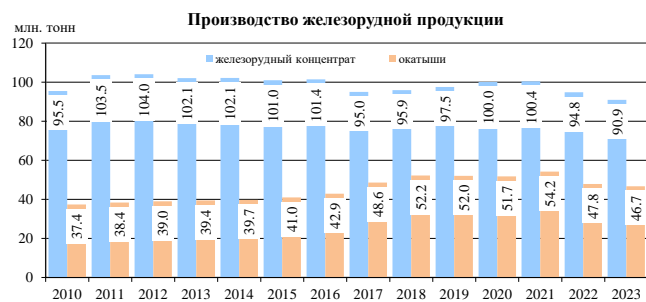
Источники: Росстат



Источники: Росстат



Источники: Росстат



Источники: Росстат

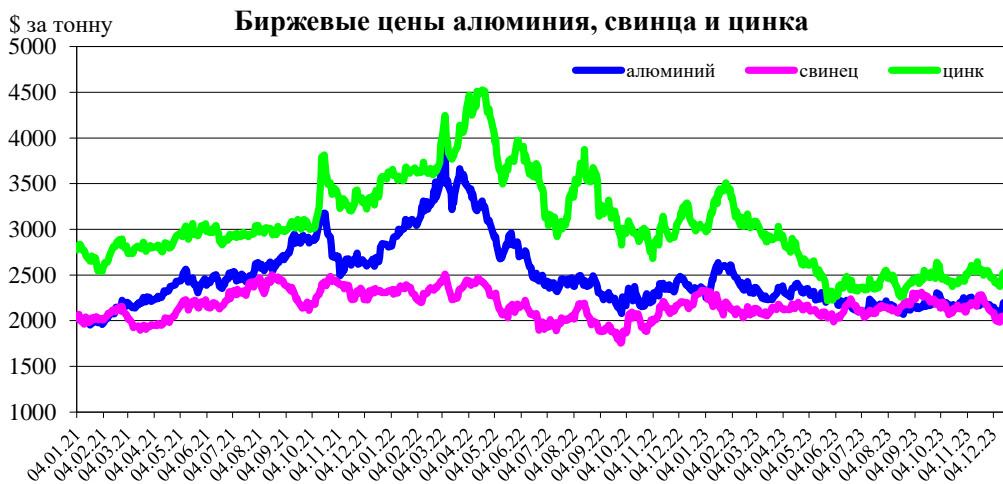
Примеры графиков

Рисунок 2



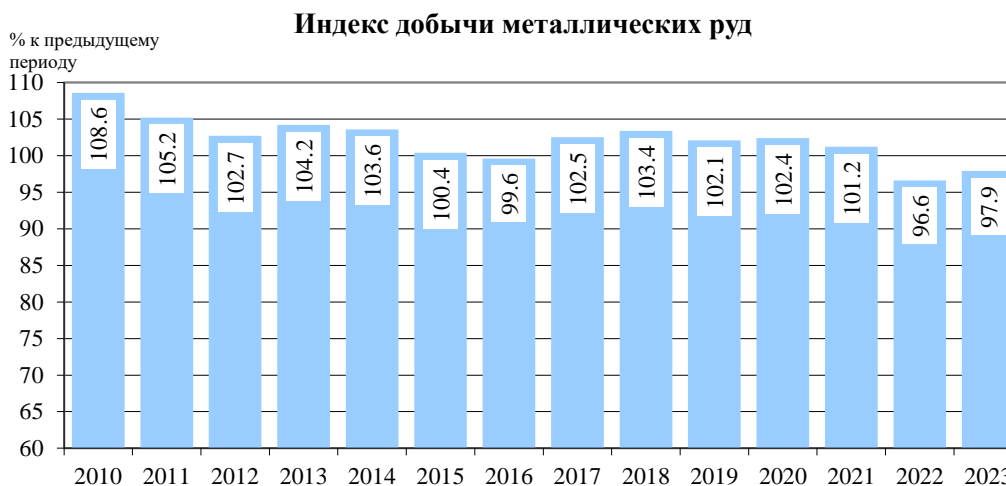
Источник: CME Group

Рисунок 6



Источник: London Metal Exchange

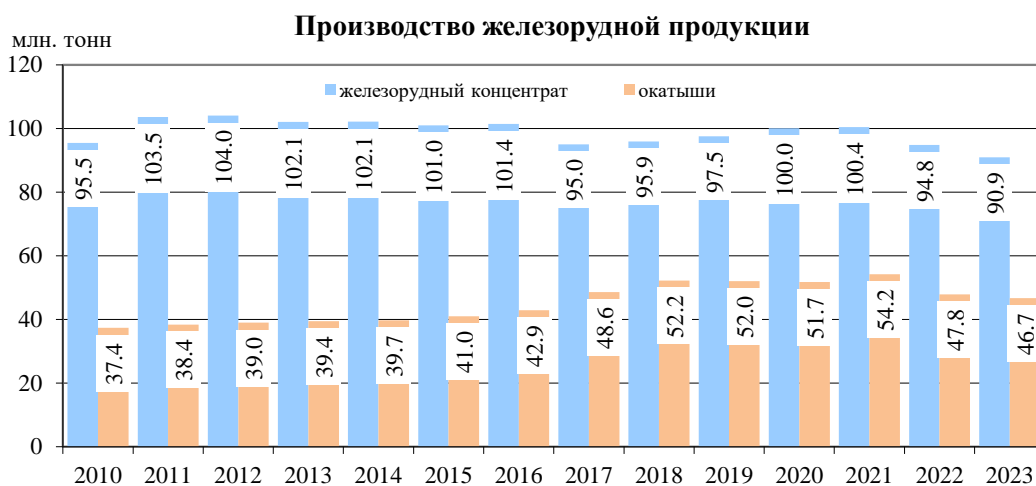
Рисунок 10



Источник: Росстат

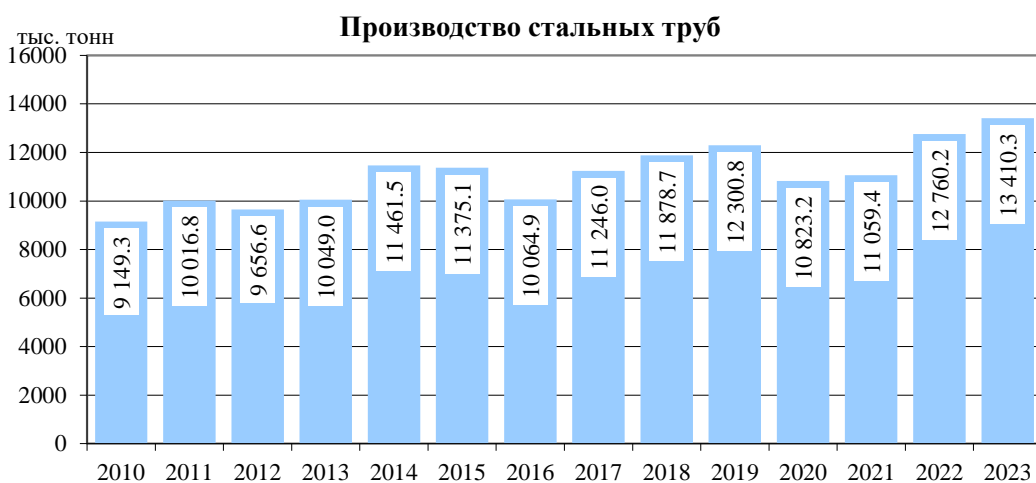


Рисунок 11



Источник: Росстат

Рисунок 14



Источник: Росстат

Рисунок 16



Источник: Норильский никель

## Примеры таблиц

Таблица 2

### Сорок крупнейших стран – производителей стали

	Страна	2023 г., млн т	В % 2022 г.	+/- тыс. тонн
1	Китай	****	****	****
2	Индия	****	****	****
3	****	****	****	****
40	ОАЭ	****	****	****

Источник: WorldSteel

Таблица 8

### Производство железорудных окатышей в федеральных округах

ФО	2023, тыс. т	В % к 2022	+/- тыс. т
Центральный ФО	****	****	****
Северо-Западный ФО	****	****	****
Уральский ФО	****	****	****

Источник: Росстат

Таблица 11

### Производство продукции черной металлургии

	2023/2022, %
Чугун зеркальный и пердедельный 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	****

Источник: Росстат

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