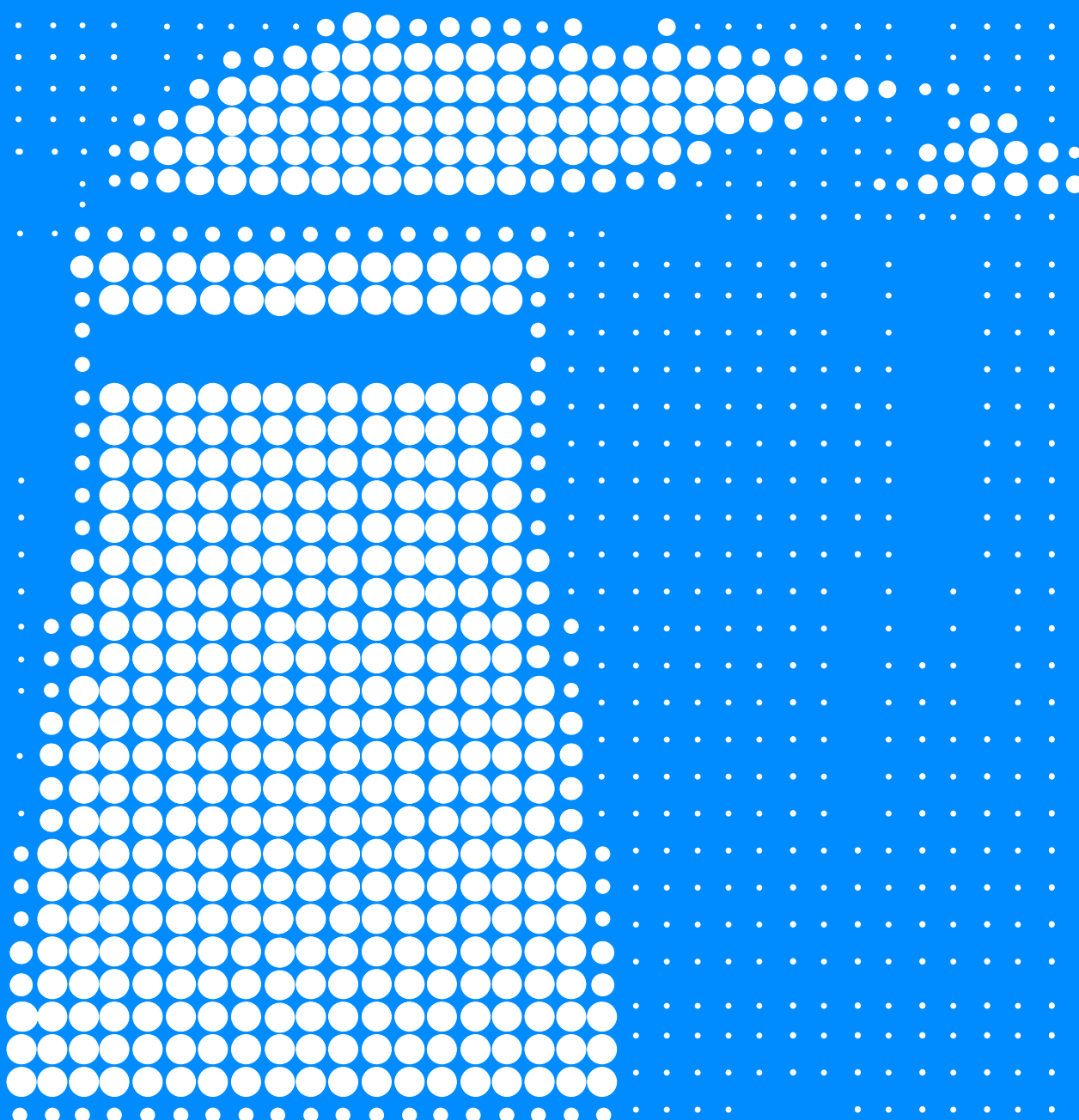


Металлургия: тенденции и прогнозы

Выпуск 57 | Итоги 2024 года



57-й выпуск аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся в отрасли по итогам 2024 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в 2024 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2025 год.

В бюллетене отмечается, что мировые цены на стальную продукцию снизились на 10-15% из-за слабого спроса и рекордного экспорта со стороны Китая.

Производство стали в мире уменьшилось до четырехлетнего минимума из-за падения выпуска в Китае, США и России. Вместе с тем выросло производство в Индии и в странах ЕС.

Металлургическое производство в России сократилось на 1,2%. При этом снизилось производство в черной металлургии, тогда как динамика производства цветных металлов в целом была положительной.

Производство стали в России было минимальным за последние семь лет. При этом внутреннее потребление стальной продукции снизилось на 6% из-за ухудшения спроса со стороны строительного сектора.

Экспорт металлов и изделий из них снизился в тоннаже, но увеличился в денежном выражении из-за роста среднегодовых цен на алюминий, медь и золото.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что отрицательная динамика металлургического производства в 2025 году сохранится, так как существенного улучшения спроса на внутреннем рынке не ожидается, а на внешнем рынке перспективы роста также не просматриваются.

Подробный анализ тенденций, складывавшихся в российской металлургии в 2024 году, конъюнктуры мировых рынков и прогноз на 2025 год Вы сможете найти в бюллетене «Металлургия: тенденции и прогнозы. Итоги 2024 года», подготовленном экспертами Центра экономических исследований «РИА Рейтинг».

Объем бюллетеня – 51 страница 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.

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 аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» – выпуск № 57 (итоги 2024 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. МИРОВОЙ РЫНОК МЕТАЛЛОВ: СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ	5
1.1. СТАЛЬ И СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ	5
1.2. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ.....	12
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКОНОМИКИ В 2024 ГОДУ.....	17
3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД: ИТОГИ 2024 ГОДА	22
3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	22
3.2. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ	25
3.3. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД	28
4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ 2024 ГОДА	30
4.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	30
4.2. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.....	31
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.....	44
4.3.2. Производство рафинированной меди	46
4.3.3. Производство никеля	48
4.4. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛОВ.....	49

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ На мировом стальном рынке из-за избытка предложения китайской стали цены снизились за год на 10-15%;
- ◆ Мировое производство стали снизилось до четырехлетнего минимума;
- ◆ Металлургическое производство в России сократилось на 1,2% из-за существенного падения в черной металлургии;
- ◆ Выпуск стали сократился до минимального значения за последние семь лет;
- ◆ РУСАЛ увеличил производство алюминия до максимума с 2012 года;
- ◆ Выпуск никеля на предприятиях «Норильского никеля» снизился на 1,7%;
- ◆ Экспорт российских металлов и изделий из них вырос в денежном выражении на 6,0%.

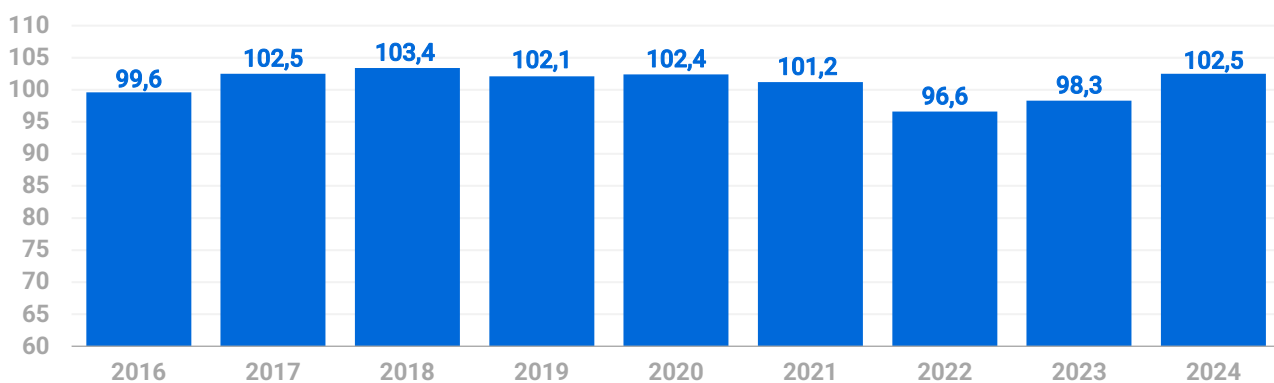
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2024 г.	В % к 2023 г.
Производство готового проката, млн. тонн	59,9	93,2
Производство стальных труб, тыс. тонн	12684,8	94,6
Производство железорудного концентрата, млн тонн	90,6	99,6
Производство первичного алюминия		105,7
Производство цинка		86,3

Источники: Росстат

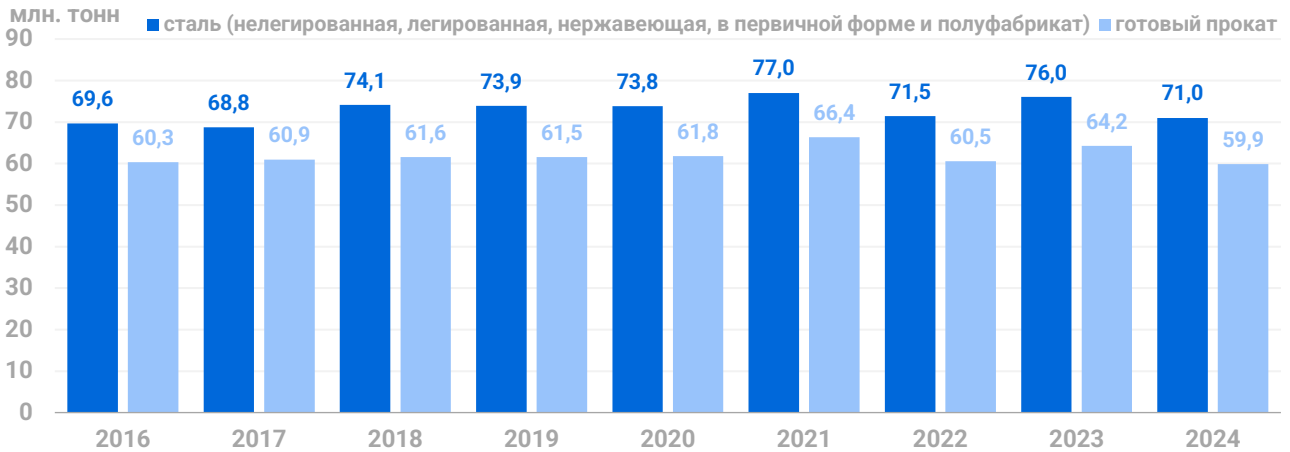
Индекс добычи металлических руд

% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

Производство стали и готового проката



Источник: Росстат

Производство железорудной продукции

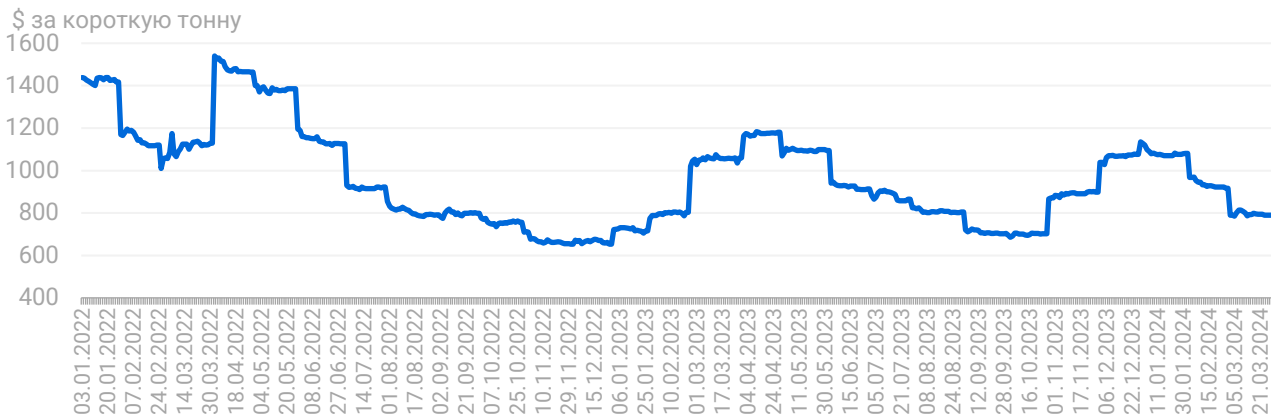


Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

Примеры графиков по итогам I квартала 2024

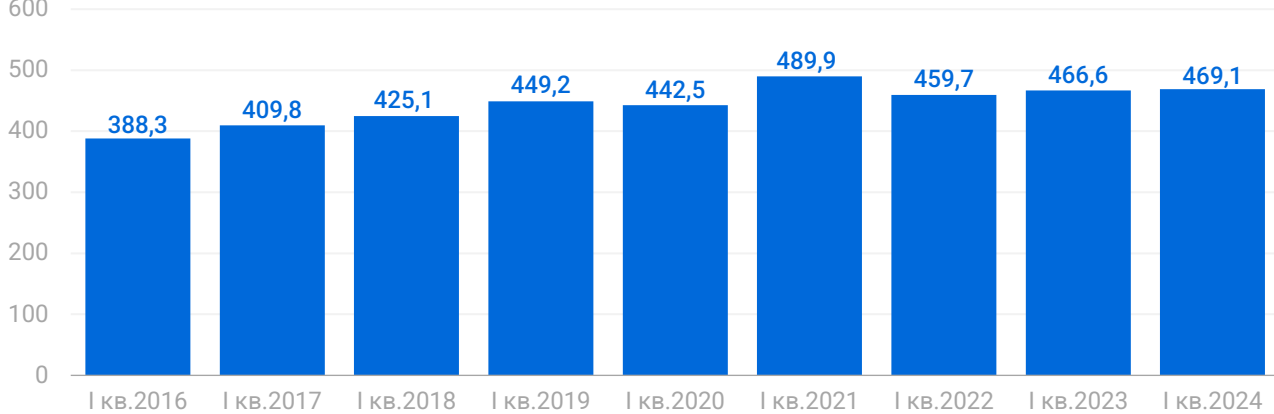
Цена горячекатаной рулонной стали, Средний Запад США



Источник: CME Group

Производство стали в мире

млн. тонн



Источник: Worldsteel

Биржевые цены никеля и олова

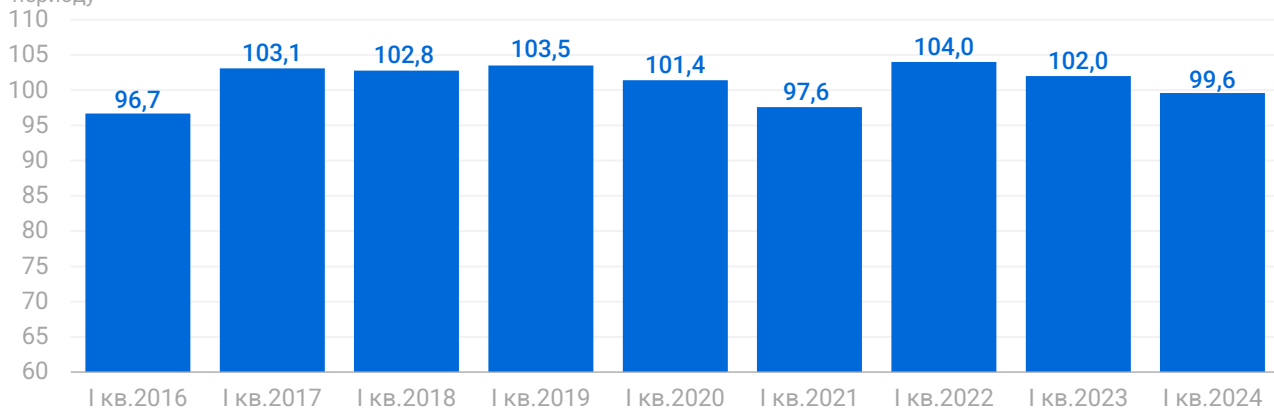
\$ за тонну



Источник: London Metal Exchange

Индекс металлургического производства

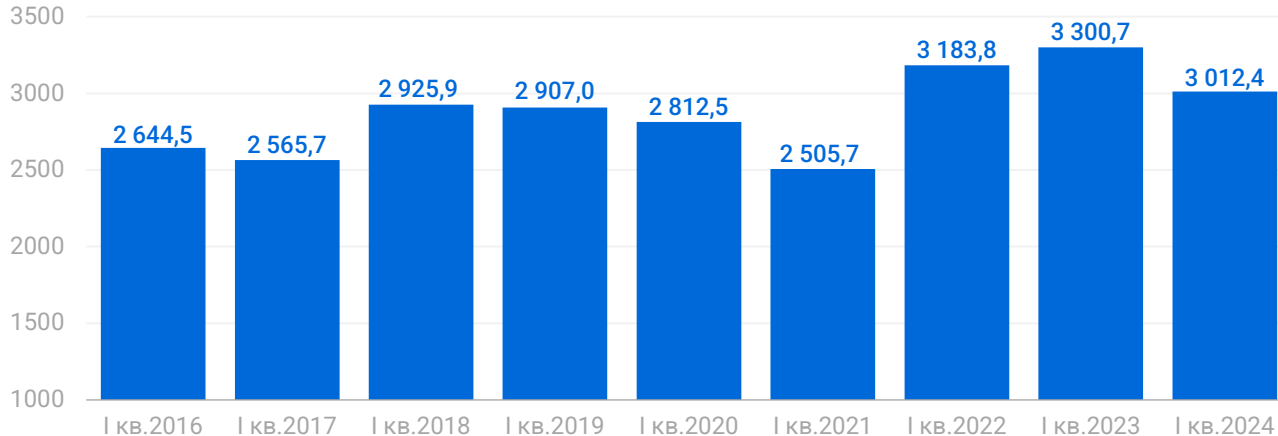
% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

Производство стальных труб

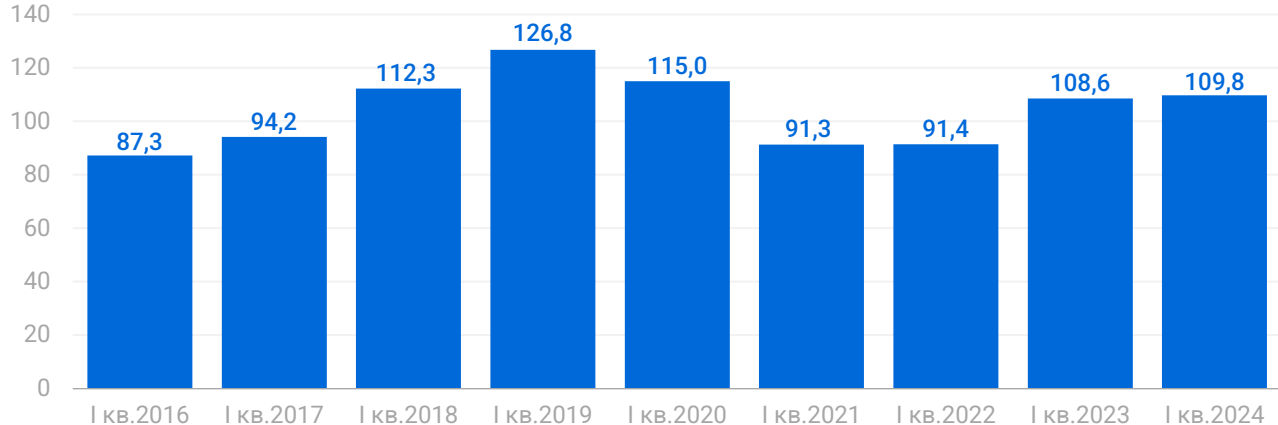
ТЫС. ТОНН



Источник: Росстат

Производство меди «Норильским никелем»

ТЫС. ТОНН



Источник: Норильский никель

ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Десять крупнейших стран – производителей стали

	Страна	2024 г., млн т	2024/2023, %	+/- тыс. тонн
1	*****	***	***	***
**	*****	***	***	***
6	Южная Корея	63,5	95,3	-3200
**	*****	***	***	***
**	*****	***	***	***

Источник: WorldSteel

Производство железорудных окатышей в федеральных округах

Федеральный округ	2024 г., тыс. тонн	2024/2023, %.	+/- тыс. тонн
*****	***	***	***
*****	***	***	***
Уральский ФО	5634,7	99,2	-45,4

Источник: Росстат

Производство черных металлов крупнейшими компаниями

Компания	2024 г., тыс. тонн	2024/2023, %
«Северсталь»		
10032,0	88,8	10032,0
*****	***	***

*****	***	***
*****	***	***

* продажи

Источник: Данные компаний

Производство продукции цветной металлургии

	2024/2023, %
Серебро необработанное или полупромышленное, или в виде порошка	98,0
*****	***
*****	***
*****	***
Проволока, прутки, профили титановые	104,7

Источник: Росстат

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

