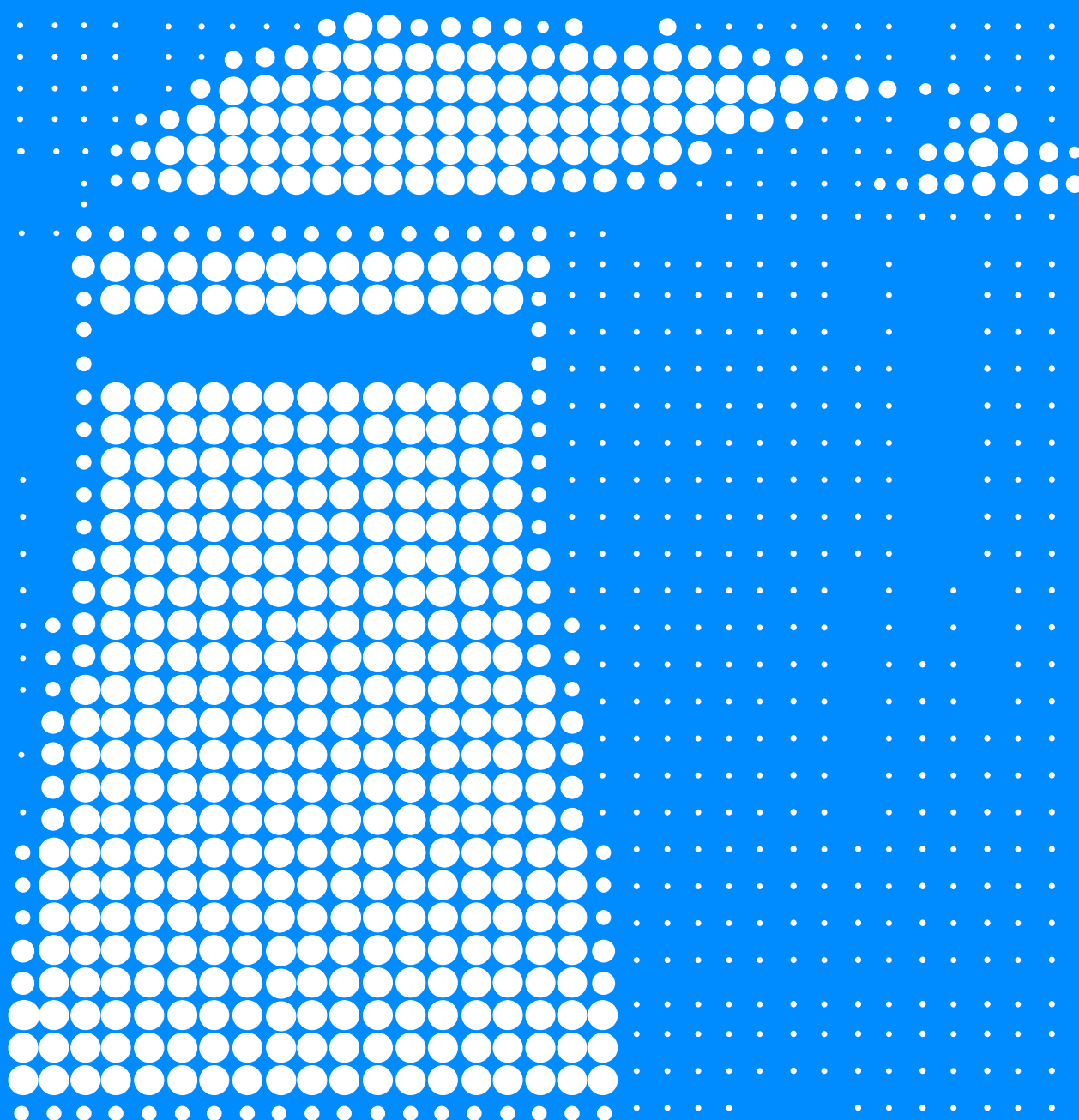


Металлургия: тенденции и прогнозы

Выпуск 62 | Итоги января-марта 2026 года



62-й выпуск аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся в отрасли по итогам первого квартала 2026 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в январе-марте 2026 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь 2026 год.

В бюллетене отмечается, что производство стали в мире снизилось до минимума за последние шесть лет, но без учета Китая оно выросло по сравнению с первым кварталом прошлого года более чем на 3%.

Большинство металлов подорожало по сравнению с прошлым годом. В том числе увеличились цены на стальную продукцию в Европе и Северной Америке.

Российская металлургия снизила производство более чем на 10%. При этом спад наблюдался как в черной, так и в цветной металлургии.

Производство стали и стального проката в России сократилось до минимума с 2009 года. Снижение наблюдается почти по всему спектру выпускаемой стальной продукции, а самый глубокий спад – в производстве труб.

В цветной металлургии снижение производства произошло впервые с 2021 года. Самый глубокий спад – в производстве серебра, цинка и магниевых сплавов.

Спад производства в металлургии произошел на фоне существенного увеличения экспорта российских металлов и изделий из них в денежном выражении.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в оставшиеся месяцы 2026 года динамика производства в металлургическом секторе может улучшиться за счет фактора низкой базы, отложенного спроса, смягчения денежно-кредитной политики и ожидаемого ослабления рубля. Тем не менее, по итогам года результат будет отрицательный, а объемы производства сократятся до многолетнего минимума.

Подробный анализ тенденций, складывавшихся в российской металлургии в первом квартале 2026 года, конъюнктуры мировых рынков и прогноз на весь 2026 год Вы сможете найти в бюллетене «Металлургия: тенденции и прогнозы. Итоги января-марта 2026 года», подготовленном экспертами Центра экономических исследований «РИА Рейтинг» медиа-группы «Россия сегодня».

Объем бюллетеня – 48 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 № 62 (итоги января-марта 2026 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@ria.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. МИРОВОЙ РЫНОК МЕТАЛЛОВ: СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ	5
1.1. СТАЛЬ И СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ	5
1.2. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ.....	11
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ	17
3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД: ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2026 ГОДА	23
3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	23
3.2. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	23
3.3. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ	26
3.3. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД	29
4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2026 ГОДА.....	30
4.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	30
4.2. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.....	31
4.2.1. Производство стали и готового проката	32
4.2.2. Производство стальных труб	37
4.3. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.....	39
4.3.1. Производство алюминия.....	43
4.3.2. Производство рафинированной меди	44
4.3.3. Производство никеля	45
4.4. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛОВ	46
4.4.1 Экспорт черных металлов	47
4.4.2 Экспорт цветных металлов.....	47

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Мировое производство стали в целом снизилось, но без учета Китая выросло;
- ◆ Почти все цветные металлы существенно подорожали по сравнению с прошлым годом;
- ◆ Добыча металлических руд в России выросла за счет руд цветных металлов;
- ◆ Выпуск стали в России сократился до минимального значения с 2009 года;
- ◆ В трубопрокатной промышленности самый глубокий спад за последние семнадцать лет;
- ◆ Внутренний спрос на стальную продукцию снизился на 15%;
- ◆ В цветной металлургии спад впервые за последние пять лет;
- ◆ Экспорт металлов и изделий из них из России в денежном выражении вырос на 34,7% за счет драгоценных металлов;

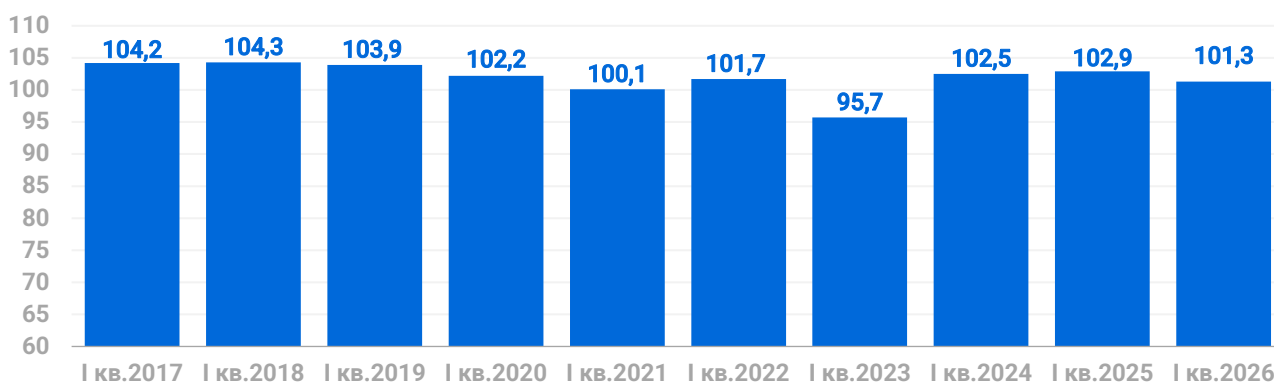
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2026 г.	В % к 01-03.2025 г.
Производство готового проката, млн. тонн	13,1	91,3
Производство стальных труб, тыс. тонн	2074,2	72,9
Производство железорудного концентрата, млн тонн	21,7	94,1
Производство первичного алюминия		109,5
Производство цинка		86,3

Источники: Росстат

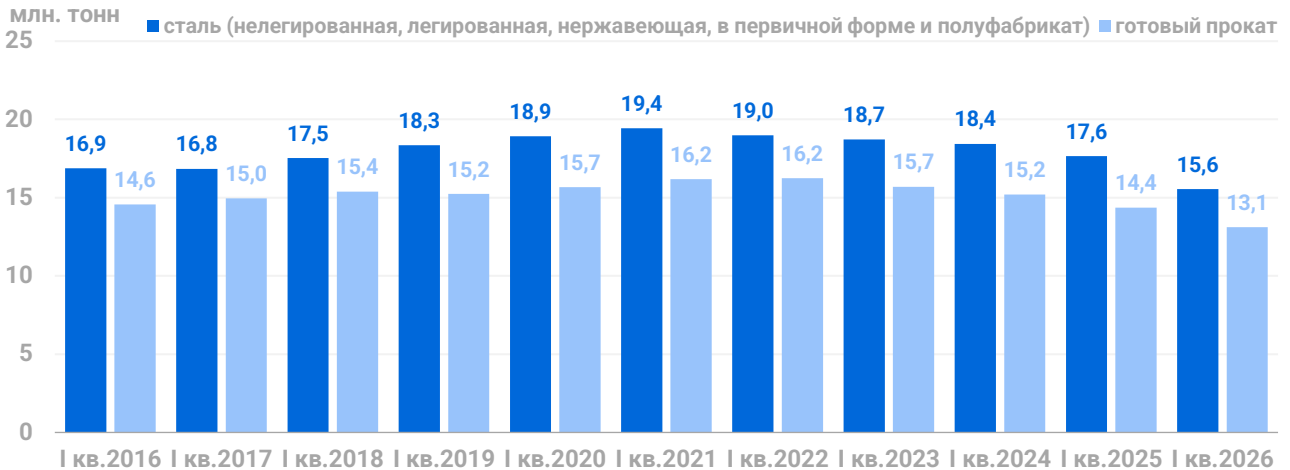
Индекс добычи металлических руд

% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

Производство стали и готового проката



Источник: Росстат

Производство железорудной продукции

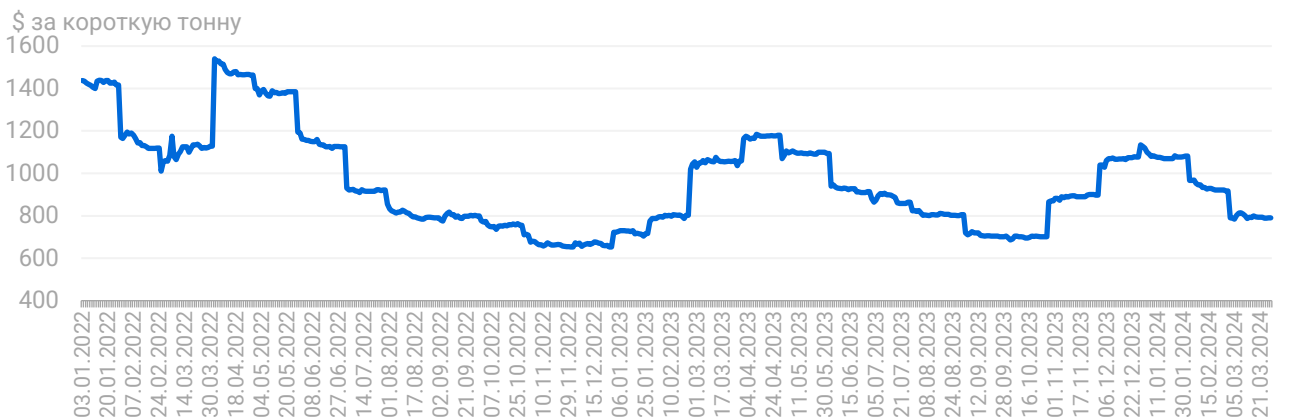


Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

Примеры графиков по итогам I квартала 2024 года

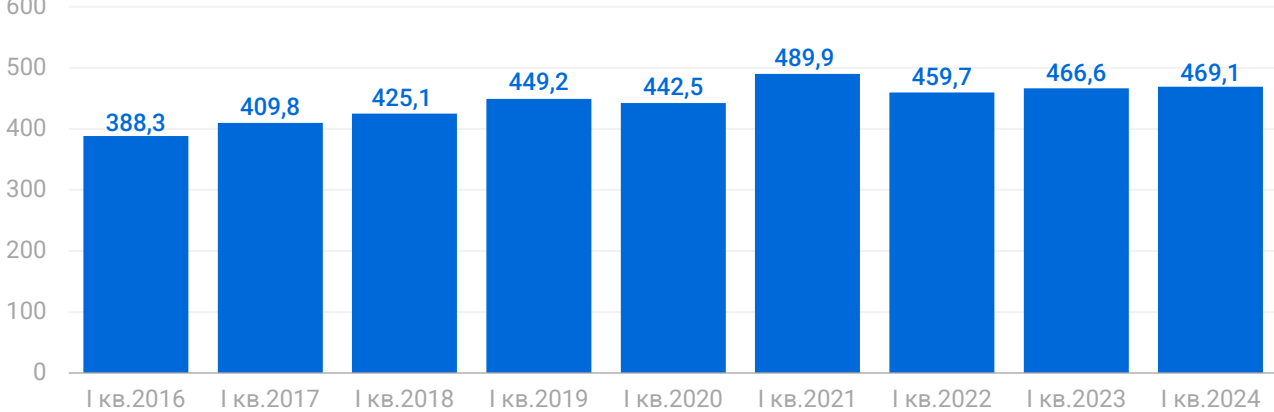
Цена горячекатаной рулонной стали, Средний Запад США



Источник: CME Group

Производство стали в мире

млн. тонн



Источник: Worldsteel

Биржевые цены никеля и олова

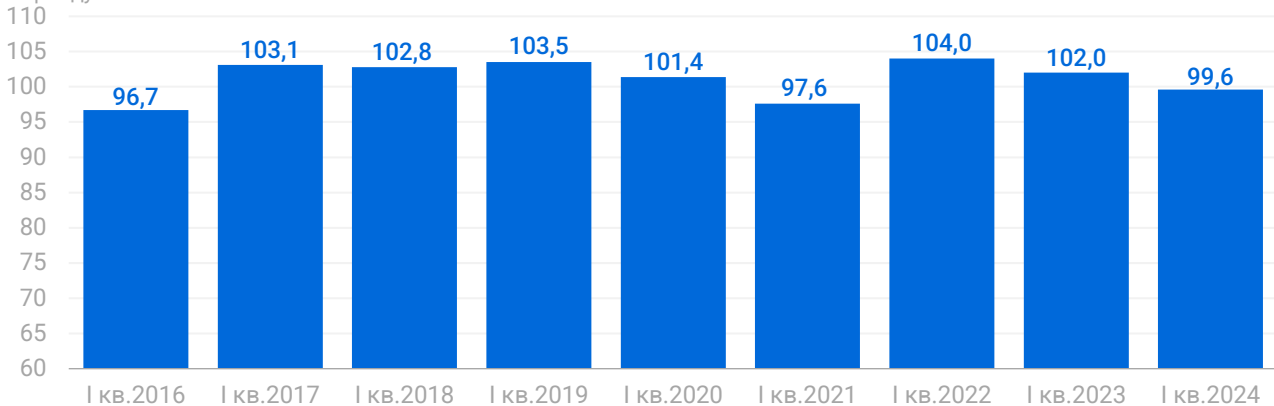
\$ за тонну



Источник: London Metal Exchange

Индекс металлургического производства

% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 2

Сорок крупнейших стран – производителей стали

	Страна	01-03.2026 г., млн т	В % 01-03.2025 г.	+/- тыс. тонн
1	*****	***	***	***
**	*****	***	***	***
6	Южная Корея	15,8	101,8	280
**	*****	***	***	***
**	*****	***	***	***

Источник: WorldSteel

Таблица 8

Производство железорудных окатышей в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2026 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2025 г.	+/- тыс. тонн
*****	***	***	***
*****	***	***	***
Уральский ФО	1298,8	90,9	-130,8

Источник: Росстат

Таблица 14

Производство черных металлов крупнейшими компаниями

Компания	01-03.2026 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2025 г.
«Северсталь»		
Чугун	2891,0	99,5
Сталь	***	***
ММК		
Чугун	***	***
Сталь	***	***
Мечел		
Чугун	***	***

* продажи

Источник: Данные компаний

Таблица 18

Производство продукции цветной металлургии

Продукция	01-03.2026/01-03.2025, %
Серебро необработанное или полуобработанное, или в виде порошка	77,2
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***

Источник: Росстат

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

