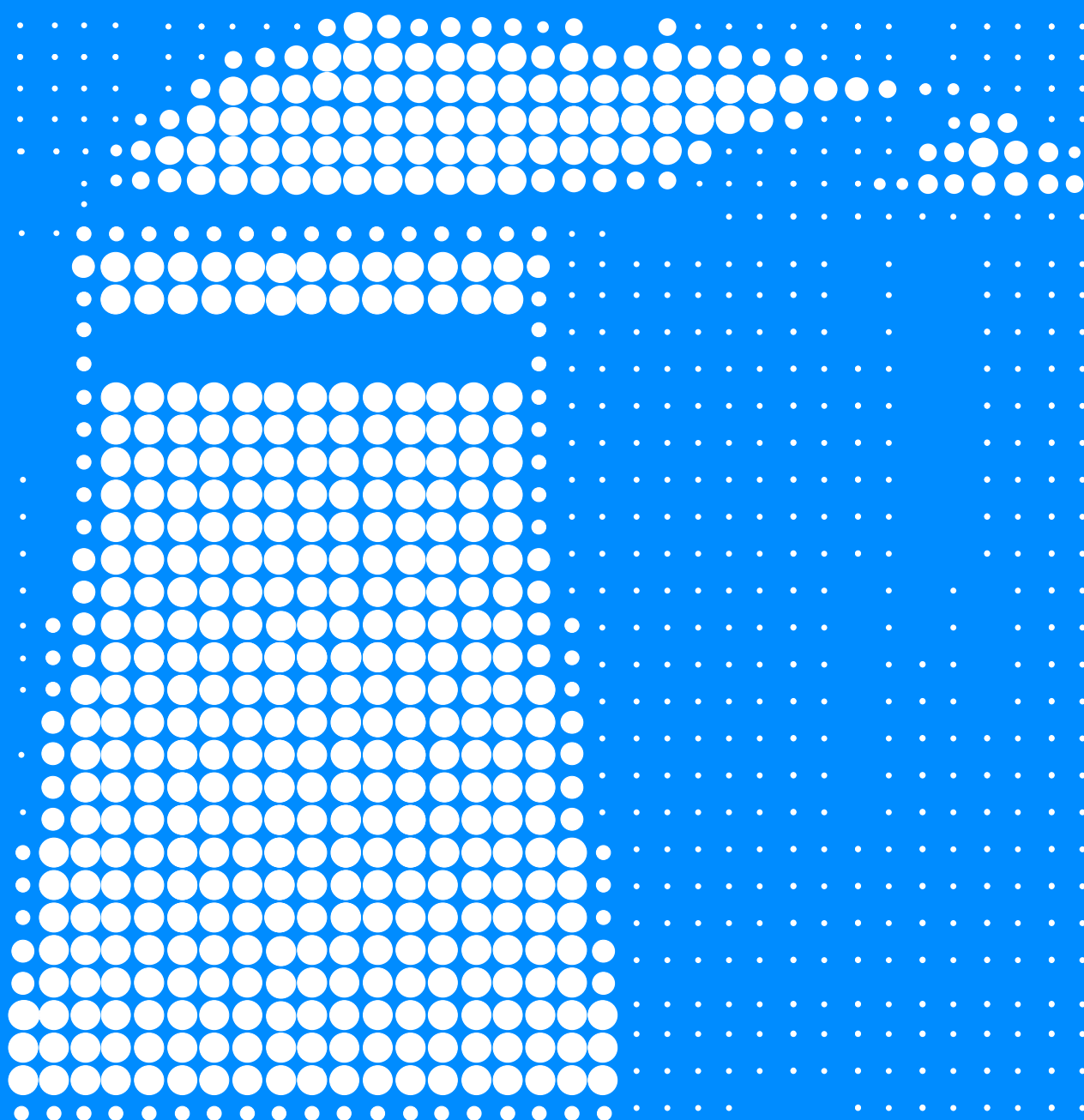


## Металлургия: тенденции и прогнозы

Выпуск 61 | Итоги 2025 года



61-й выпуск аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся в отрасли по итогам 2025 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в 2025 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь 2026 год.

В бюллетене, подготовленном экспертами РИА Рейтинг, проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в 2025 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2026 год.

Производство стали в мире снизилось до семилетнего минимума. При этом сильнее всего сократили производство Китай, Германия, Япония и Россия, тогда как лучший результат по-прежнему у Индии.

Динамика производства в российской металлургии по итогам года был отрицательной, но в четвертом квартале произошел неожиданный рост из-за резкого увеличения производства золота.

Производство стали в России сократилось до минимума с 2029 года. Снижение происходит из-за углубляющегося спада внутреннего спроса, который сократился по сравнению с 2024 годом на 14%.

В цветной металлургии рост по итогам 2025 года зафиксирован в производстве цинка, золота, кобальта. Вместе с тем, существенно снизилось производство титана, свинца, серебра, магния. Также небольшое снижение наблюдалось в производстве алюминия.

Снижение производства в металлургии произошло на фоне существенного увеличения экспорта российских металлов и изделий из них. Причем выросли поставки не только цветных, но и черных металлов.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2026 году внутренний рынок металлов останется слабым, а динамика экспорта будет уже не такой активной. Поэтому спад в отрасли сохранится, а темпы спада при неблагоприятном стечении обстоятельств могут быть даже больше, чем в 2024 году.

Подробный анализ тенденций, складывавшихся в российской металлургии в 2025 году, конъюнктуры мировых рынков и прогноз на 2026 год Вы сможете найти в бюллетене «Металлургия: тенденции и прогнозы. Итоги 2025 года», подготовленном экспертами Центра экономических исследований «РИА Рейтинг» медиагруппы «Россия сегодня».

Объем бюллетеня – 56 страниц формата А4, включая 18 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@ria.ru](mailto:rating@ria.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

Содержание аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» – выпуск № 61 (итоги 2025 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

## СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
<b>1. МИРОВОЙ РЫНОК МЕТАЛЛОВ: СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ .....</b>	<b>5</b>
1.1. СТАЛЬ И СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ .....	5
1.2. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ.....	12
<b>1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ .....</b>	<b>18</b>
<b>3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД: ИТОГИ 2025 ГОДА .....</b>	<b>24</b>
3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	24
3.2. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ .....	24
3.3. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ .....	27
3.3. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД .....	30
<b>4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ 2025 ГОДА .....</b>	<b>32</b>
4.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	32
4.2. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.....	33
4.2.1. Производство стали и готового проката .....	35
4.2.2. Производство стальных труб .....	41
4.3. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.....	44
4.3.1. Производство алюминия.....	48
4.3.2. Производство рафинированной меди .....	50
4.3.3. Производство никеля .....	52
4.4. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛОВ.....	53
4.4.1 Экспорт черных металлов.....	53
4.4.2 Экспорт цветных металлов.....	55

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Мировое производство стали снизилось до семилетнего минимума из-за спада в Китае, Японии, Германии и России;
- ◆ Рост добычи металлических руд в России наблюдается второй год подряд;
- ◆ Выпуск стали в России сократился до минимального значения с 2009 года;
- ◆ Внутренний спрос на стальную продукцию снизился на 14%;
- ◆ Производство золота в 2025 году выросло на 12%, что том числе в декабре – на 76,5%;
- ◆ Экспорт металлов и изделий из них из России вырос на 17,4%;
- ◆ Основной статьей экспорта стали золото, промышленные цветные металлы и стальные полуфабрикаты.

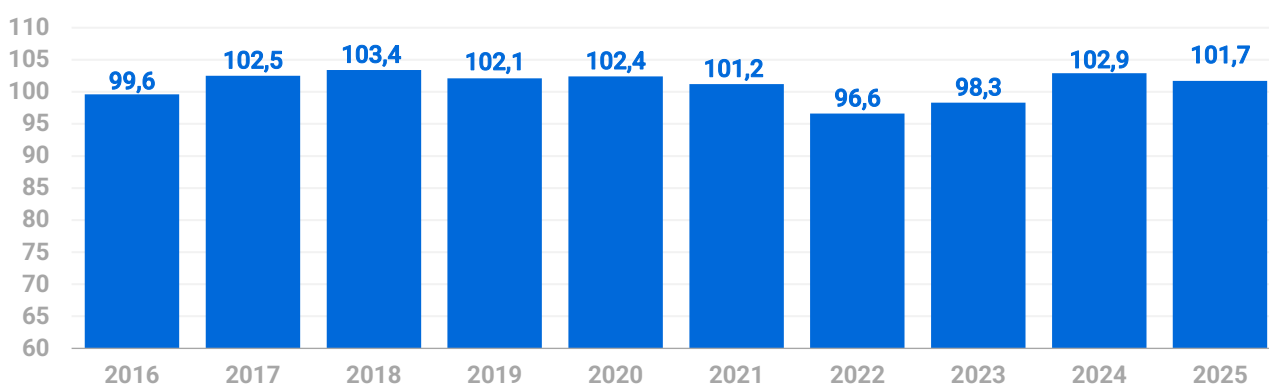
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2025 г.	В % к 2024 г.
Производство готового проката, млн. тонн	56,7	94,7
Производство стальных труб, тыс. тонн	11009,5	86,8
Производство железорудного концентрата, млн тонн	91,8	101,4
Производство первичного алюминия		99,6
Производство цинка		112,8

Источники: Росстат

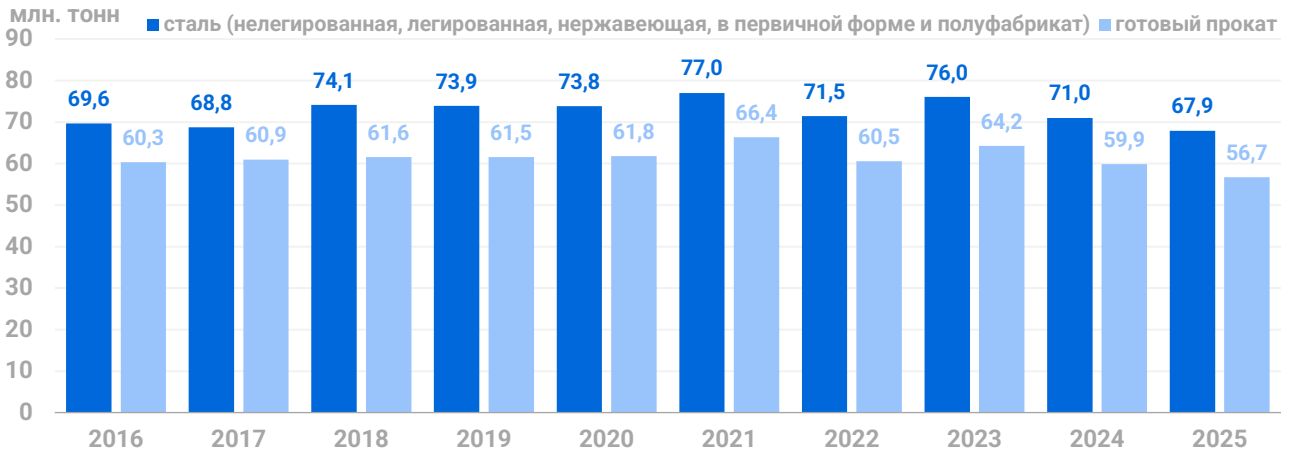
### Индекс добычи металлических руд

% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

### Производство стали и готового проката



Источник: Росстат

### Производство железорудной продукции

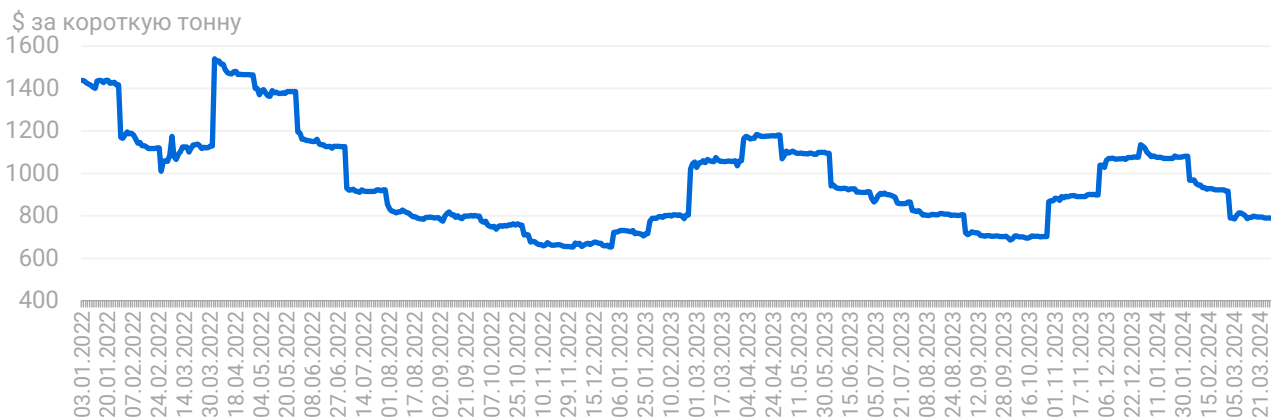


Источник: Росстат

### ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

Примеры графиков по итогам I квартала 2024 года

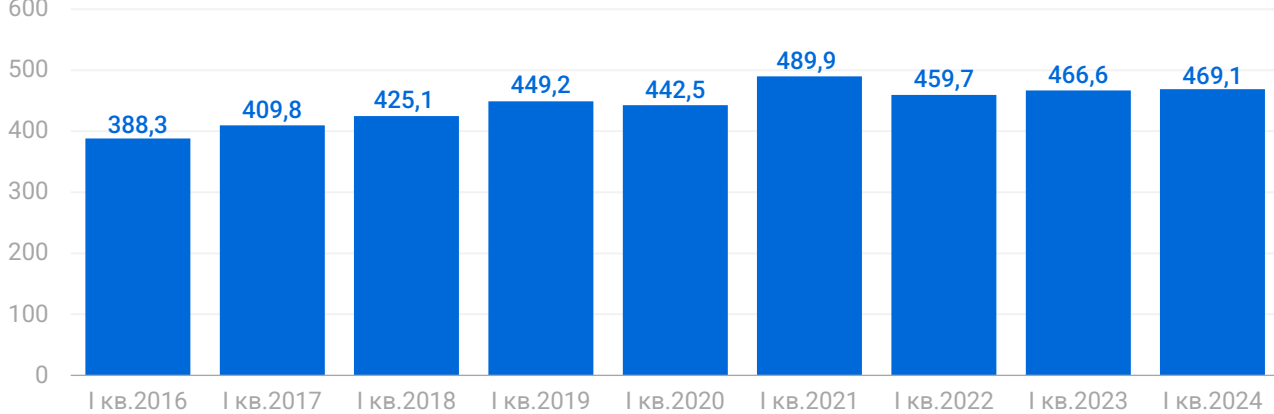
### Цена горячекатаной рулонной стали, Средний Запад США



Источник: CME Group

### Производство стали в мире

млн. тонн



Источник: Worldsteel

### Биржевые цены никеля и олова

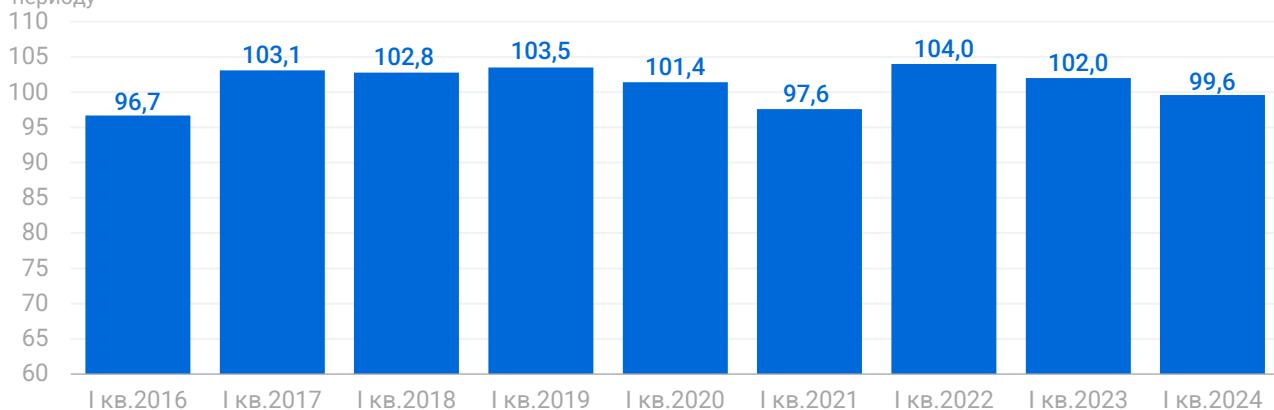
\$ за тонну



Источник: London Metal Exchange

### Индекс металлургического производства

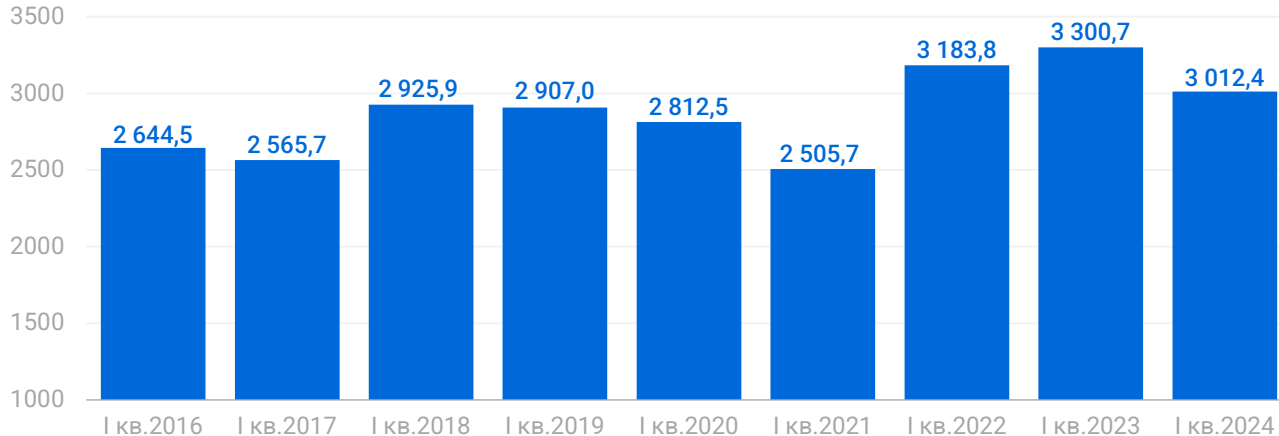
% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

### Производство стальных труб

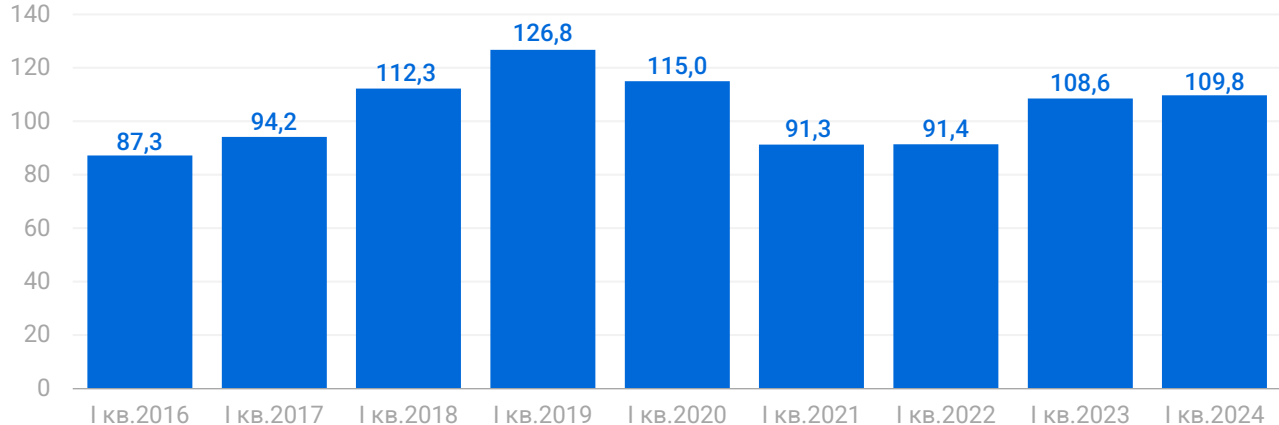
ТЫС. ТОНН



Источник: Росстат

### Производство меди «Норильским никелем»

ТЫС. ТОНН



Источник: Норильский никель

ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 2

Сорок крупнейших стран – производителей стали

Страна	2025 г., млн т	В % 2024 г.	+/- тыс. тонн
1 *****	***	***	***
** *****	***	***	***
6 Южная Корея	61,9	97,3	-3200
** *****	***	***	***
** *****	***	***	***

Источник: WorldSteel

Таблица 8

Производство железорудных окатышей в федеральных округах

Федеральный округ	2025 г., тыс. тонн	В % к 2024 г.	+/- тыс. тонн
*****	***	***	***
*****	***	***	***
Уральский ФО	5311,7	94,3	-323,0

Источник: Росстат

Таблица 14

Производство черных металлов крупнейшими компаниями

Компания	2025 г., тыс. тонн	В % к 2024 г.
<b>«Северсталь»</b>		
Чугун	11206,0	111,7
Сталь	***	***
<b>ММК</b>		
Чугун	***	***
Сталь	***	***
<b>Мечел</b>		
Чугун	***	***

\* продажи

Источник: Данные компаний

Таблица 18

Производство продукции цветной металлургии

Продукция	2025/2024, %
Серебро необработанное или полуобработанное, или в виде порошка	98,9
*****	***
*****	***
*****	***

Источник: Росстат

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



