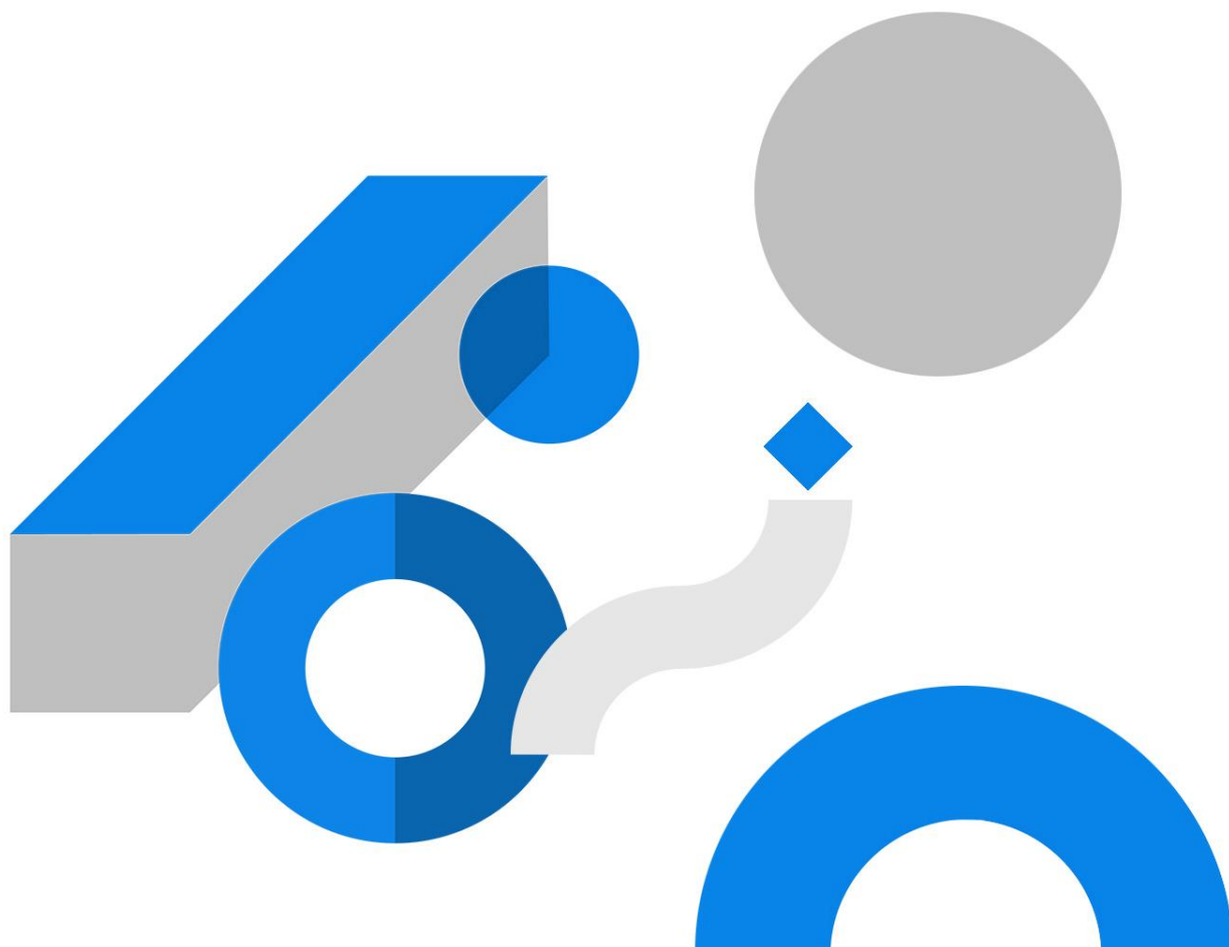


Металлургия: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень
Выпуск 51
Итоги января-июня 2023 года



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

В бюллетене отмечается, что во втором квартале динамика мировых цен на стальную продукцию резко ухудшилась из-за медленного восстановления экономики Китая.

Мировое производство стали снизилось на 1,1%. При этом из числа десяти крупнейших стран производство увеличили Китай, Индия, Иран и Россия.

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

Производство стали в России выросло по сравнению с первым полугодием прошлого года на 2,4%, стального проката – на 1,4%, стальных труб – на 6,6%. При этом внутренний спрос на стальную продукцию увеличился в отчетном периоде, по разным оценкам, на 4-8%.

В цветной металлургии произошло увеличение производства золота, серебра, первичного алюминия, свинца и цинка. Снижение производства отмечено только в отношении кобальта и некоторых видов цветного проката.

Китай увеличил импорт российского алюминия в тоннаже в 2,5 раза, но при этом существенно снизил импорт меди и черных металлов.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что по итогам 2023 года металлургическое производство вырастет примерно на 4%.

Объем бюллетеня – 40 страниц формата А4, включая 18 графиков и 18 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 № 51 (итоги января-июня 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, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. МИРОВОЙ РЫНОК МЕТАЛЛОВ: СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ	4
1.1. СТАЛЬ И СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ.....	4
1.2. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ	11
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2023 ГОДА.....	15
3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ: ИТОГИ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2023 ГОДА	19
3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	19
3.2. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ	21
3.3. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД.....	23
4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2023 ГОДА	25
4.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	25
4.2. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ	26
4.2.1. Производство стали и готового проката.....	27
4.2.2. Производство стальных труб.....	30
4.3. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.....	33
4.3.1. Производство алюминия.....	35
4.3.2. Производство рафинированной меди	36
4.3.3. Производство никеля.....	37
4.4. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛОВ	38

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Во втором квартале мировые цены на стальную продукцию преимущественно снижались из-за избытка предложения;
- Из десяти крупнейших стран рост производства стали в первом полугодии произошел в Китае, Индии, России и Иране;
- Металлургическое производство в России выросло за счет внутреннего спроса;
- Увеличилось производство стали и стального проката, золота, серебра, цинка, первичного алюминия, магния и титана необработанного.
- Экспорт российской железорудной продукции в Китай вырос на 43%, однако в страны ЕС снизился в 6,4 раза
- Несмотря на спад спроса на трубы большого диаметра, производство труб в России выросло на 6,6%;

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2023	В % к 01-06.2022
Производство готового проката, млн. тонн	31,9	101,4
Производство стальных труб, тыс. тонн	6580,6	106,6
Производство железорудного концентрата, млн тонн	47,0	95,6
Производство первичного алюминия		107,5
Производство цинка		109,2

Источники: Росстат



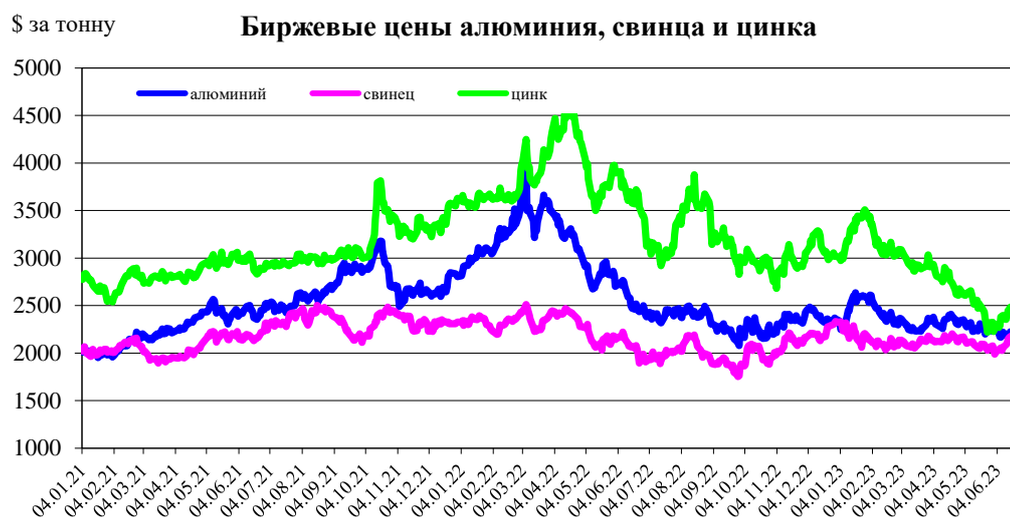
Примеры графиков

Рисунок 2



Источник: CME Group

Рисунок 6



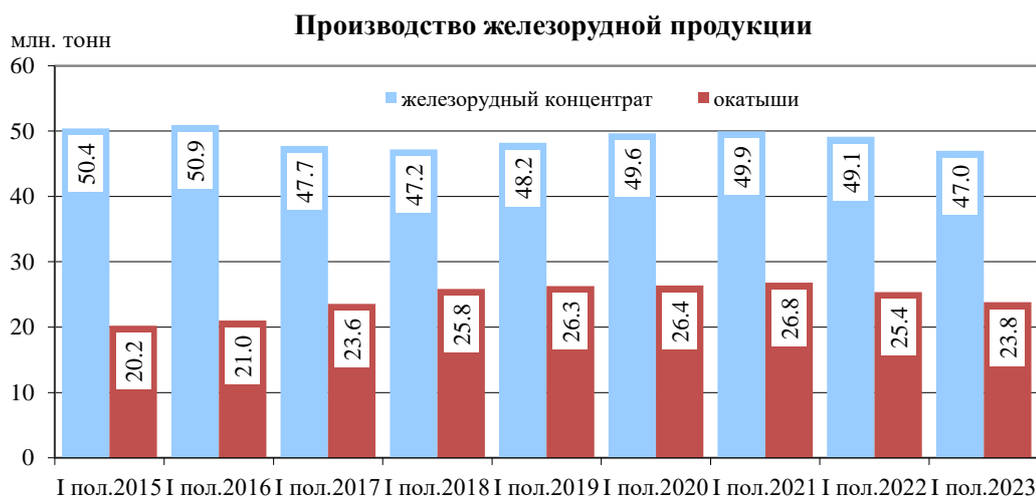
Источник: London Metal Exchange

Рисунок 10



Источник: Росстат

Рисунок 11



Источник: Росстат

Рисунок 15



Источник: Росстат

Рисунок 17



Источник: Норильский никель

Примеры таблиц

Таблица 2

Десять крупнейших стран – производителей стали

	Страна	01-06.2023 г., млн т	В % 01-06.2022 г.	+/- тыс. тонн
1	Китай	****	****	****
2	Индия	****	****	****
3	****	****	****	****
***	****	****	****	****
10	Турция	****	****	****

Источник: WorldSteel

Таблица 7

Производство железорудных окатышей в федеральных округах

ФО	01-06.2023, тыс. т	В % к 01-06.2022	+/- тыс. т
Центральный ФО	****	****	****
Северо-Западный ФО	****	****	****
Уральский ФО	****	****	****

Источник: Росстат

Таблица 10

Производство продукции черной металлургии

	01-06.2023/01-06.2022, %
Чугун зеркальный и переплавленный 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 буровые 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>>>](#)

При любом цитировании материалов данной брошюры ссылка на ООО «Рейтинговое агентство «РИА Рейтинг» обязательна. Любое коммерческое использование материалов данной брошюры возможно только после получения предварительного письменного согласия ООО «Рейтинговое агентство «РИА Рейтинг» либо заключения договора на использование материалов на возмездной основе.

© РИА Рейтинг, 2023