

# Металлургия: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень Выпуск 48 Итоги января-сентября 2022 года



**РИА РЕЙТИНГ** 



**48-й выпуск** аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся в отрасли по итогам трех кварталов 2022 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в январе-сентябре 2022 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь текущий год.

В бюллетене отмечается, что во втором и третьем кварталах ситуация на мировом рынке стали и стальной продукции стала резко ухудшаться из-за энергетического кризиса и опасений по поводу рецессии в США и ЕС.

Мировое производство стали снизилось по итогам девяти месяцев на 4,3% до 1405,2 млн тонн. В двадцать первом веке более глубокий спад наблюдался только в январесентябре 2009 года.

Цены на цветные металлы, достигнув рекордных уровней в первом квартале, во втором и третьем кварталах преимущественно снижались, но в среднем были выше, чем в прошлом году.

Российское металлургическое производство немного выросло за счет существенного увеличения выпуска стальных труб, спрос на которые увеличился на внутреннем рынке.

Производство цветных металлов также выросло, что во многом обусловлено фактором низкой базы, так как в прошлом году из-за аварии на рудниках «Норникеля» произошло резкое сокращения выпуска меди и никеля.

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что по итогам 2022 года металлургическое производство в России сократится примерно на 1% из-за санкционных ограничений для экспортеров, нарушения логистических цепочек и ухудшения экономической ситуации в мире.

Объем бюллетеня – 39 страниц формата A4, включая 17 графиков и 16 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 № 48 (итоги января – сентября 2022 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 І-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-СЕНТЯБРЕ 2022 ГОДА	17
3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ:	
ИТОГИ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА	22
3.1. Основные тенденции	22
3.2. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ	23
3.3. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД	25
4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО:	
ИТОГИ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА	26
4.1. Основные тенденции	26
4.2. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ	27
4.2.1. Производство стали и готового проката	
4.2.2. Производство стальных труб	31
4.3. Цветная металлургия	
4.3.1. Производство первичного алюминия	
4.3.2. Производство рафинированной меди	
4.3.3. Производство никеля	38
4.4. Экспорт метаплов	30



### КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

#### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Во втором и третьем кварталах мировые цены на стальную продукцию и цветные металлы резко снизились из-за ухудшения макроэкономической ситуации;
- Мировое производство стали сократилось по итогам девяти месяцев, но в третьем квартале динамика улучшилась;
- Из крупнейших стран положительная динамика производства стали наблюдается только в Индии и Иране;
- Металлургическое производство в России немного выросло по итогам девяти месяцев за счет трубопрокатной промышленности и цветной металлургии;
- Производство стальных труб достигло рекордного значения в новейшей истории за счет роста внутреннего спроса на трубы большого диаметра;
- Производство в цветной металлургии выросло за счет фактора низкой базы;
- Экспорт черных металлов из России в Китай в денежном выражении вырос более чем в два раза.

#### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-09.2022	B % κ 01-09.2021
Производство готового проката, млн. тонн	46,3	94,4
Производство стальных труб, тыс. тонн	9418,6	117,6
Производство железорудного концентрата, млн тонн	71,8	95,4
Производство первичного алюминия		115,4
Производство цинка		93,8

Источники: Росстат



Источник: Росстат







#### Примеры графиков

Рисунок 2



Источник: CME Group

Рисунок 6



Источник: London Metal Exchange

Рисунок 10



Источник: Росстат



Рисунок 11



9мес.2014 9мес.2015 9мес.2016 9мес.2017 9мес.2018 9мес.2019 9мес.2020 9мес.2021 9мес.2022

Источник: Росстат

Рисунок 15



Источник: Росстат

Рисунок 17



9mec.2014 9mec.2015 9mec.2016 9mec.2017 9mec.2018 9mec.2019 9mec.2020 9mec.2021 9mec.2022

Источник: Норильский никель



## Примеры таблиц

Таблица 2

#### Десять крупнейших стран – производителей стали

	Страна	01-09.2022 г., млн т	В % 01-09.2021 г.	+/- тыс. тонн
1	Китай	****	****	****
2	Индия	****	****	****
3	****	****	****	****
***	****	****	****	****
10	Иран	****	****	****

Источник: WorldSteel

# Таблица 7 Производство железорудных концентратов в федеральных округах

ФО	01-09.2022, тыс. т	В % к 01-09.2021	+/- тыс. т
Центральный ФО	****	****	****
Северо-Западный ФО	****	****	****
Уральский ФО	****	****	****
Сибирский ФО	****	****	****
Дальневосточный ФО	****	****	****

Источник: Росстат

# Производство продукции черной металлургии

Таблица 9
-----------

	01-09.2022/01-09.2021, %
Чугун зеркальный и передельный 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 Проволока, прутки, профили титановые	****

Источник: Росстат

#### ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>