

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



# МЕТАЛЛУРГИЯ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

**ВЫПУСК № 41**

**ИТОГИ 2020 ГОДА**

МОСКВА, 2021



**41-й выпуск** аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся в отрасли по итогам 2020 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в 2020 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2021 год.

В бюллетене отмечается, что динамика цен на мировом рынке металлов стала улучшаться во втором полугодии в связи с постепенным снятием карантинных ограничений в большинстве стран мира. При этом в конце года рост цен существенно ускорился из-за дефицита предложения.

Мировое производство стали немного сократилось по итогам 2020 года, но при этом в Китае оно выросло до очередного рекордного уровня.

Металлургическое производство в России снизилось впервые за четыре года. При этом производство стали сократилось незначительно – всего на 0,1%.

Производство стальных труб сократилось до пятилетнего минимума из-за окончания реализации крупных трубопроводных проектов и снижения инвестиций со стороны добывающего сектора промышленности.

Наихудший результат в металлургии зафиксирован в производстве титана из-за резкого сокращения авиаперевозок в мире и снижения спроса со стороны авиастроителей.

Производство меди и никеля выросло по итогам 2020 года, но в 2021 году может произойти спад выпуска этих металлов из-за аварии на рудниках компании «Норильский никель».

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что в 2021 году положительная динамика металлургического производства в России восстановится за счет увеличения внутреннего спроса и экспорта, а также за счет ввода в эксплуатацию новых производственных мощностей.

**Объем бюллетеня – 52 страницы формата А4, включая 28 графиков и 12 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 № 41 (итоги 2020 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](mailto:rating@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>1. МИРОВОЙ РЫНОК МЕТАЛЛОВ:СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ .....</b>	<b>4</b>
1.1. СТАЛЬ И СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ .....	4
1.2. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ .....	11
<b>2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В 2020 ГОДУ.....</b>	<b>16</b>
<b>3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ: ИТОГИ 2020 ГОДА .....</b>	<b>21</b>
3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	21
3.2. ДОБЫЧА ЗОЛОТА.....	22
3.3. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ.....	26
3.4. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД .....	29
<b>4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ 2020 ГОДА .....</b>	<b>32</b>
4.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	32
4.2. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ .....	35
4.2.1. Производство стали и готового проката.....	35
4.2.2. Производство стальных труб .....	38
4.2.3. Экспорт черных металлов.....	41
4.3. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ .....	42
4.3.1. Производство первичного алюминия .....	43
4.3.2. Производство рафинированной меди .....	45
4.3.3. Производство никеля .....	47
4.3.4. Производство цинка.....	49
4.3.5. Экспорт цветных металлов.....	50

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- В четвертом квартале на рынке стали и стального проката наблюдался ажиотажный рост цен, обусловленный рядом факторов;
- Производство стали в мире сократилось по итогам года, но во втором полугодии наблюдался его рост.
- Добыча металлических руд в России выросла за счет увеличения экспортных поставок;
- Выпуск стали в России снизился незначительно, при этом производство стального проката увеличилось за счет роста экспорта;
- Трубопрокатное производство испытало резкое падение из-за завершения реализации крупных трубопроводных проектов;
- Производство меди, цинка и никеля увеличилось, тогда как производство первичного алюминия сократилось;
- В четвертом квартале произошло резкое увеличение экспорта цветных металлов.

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

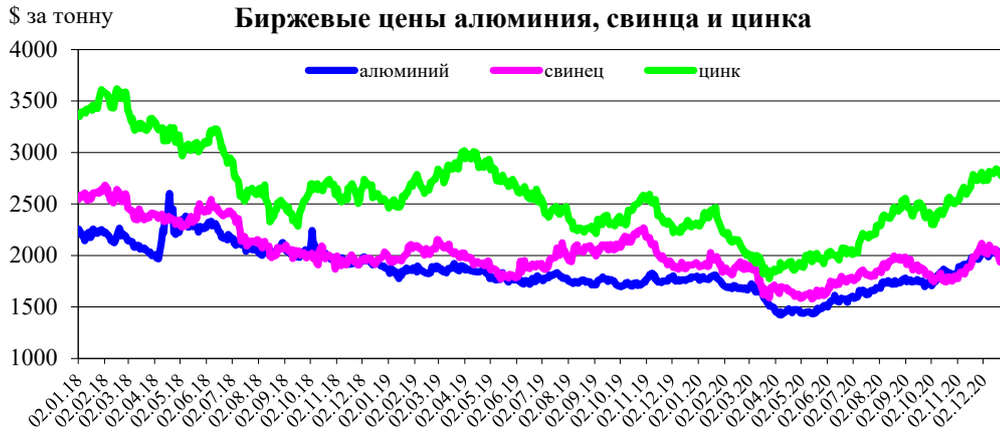
Показатель	2020	В % к 2019
Производство готового проката, млн. тонн	61,8	100,5
Производство стальных труб, тыс. тонн	10857,4	88,3
Производство первичного алюминия	98,5	
Производство меди	102,4	
Производство никеля	100,8	
Производство цинка	103,7	

Источники: Росстат



## Примеры графиков

Рисунок 6



Источник: London Metal Exchange

Рисунок 10



Источник: Росстат

Рисунок 12



Источник: Росстат

Рисунок 17



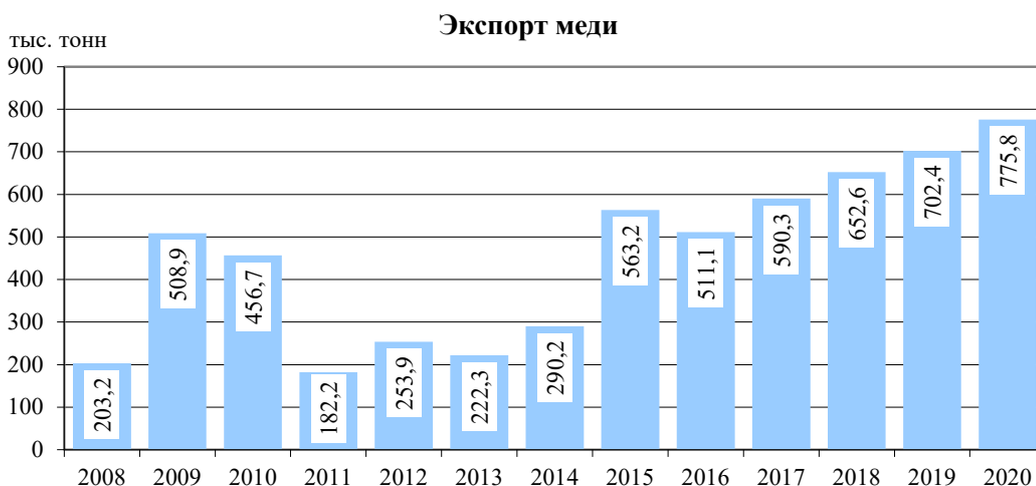
Источник: ФТС

Рисунок 19



Источник: РУСАЛ

Рисунок 27



Источник: ФТС

## Примеры таблиц

Таблица 1

### Двадцать крупнейших стран – производителей стали

	Страна	2020 г., млн т	В % 2019 г.	+/- тыс. тонн
1	Китай	****	****	****
2	Индия	****	****	****
3	****	****	****	****
***	****	****	****	****
20	Польша	****	****	****

Источник: WorldSteel

Таблица 6

### Добыча золота крупнейшими компаниями России\*

Компания	2020 г. кг	В % к 2019 г.	+/- кг
Полюс	****	****	****
****	****	****	****
****	****	****	****
Kinross	****	****	****
****	****	****	****

\* без учета зарубежных активов

\*\* продажи

Источник: Данные компаний, СЗР

Таблица 10

### Металлургическое производство

	2020/2019, %
Чугун зеркальный и переделный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	101,5
Ферросилиций	104,0
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	100,4
****	****
****	****
****	****
Золото необработанное или полуобработанное, или в виде порошка	****
****	****
Алюминий первичный	****
****	****
****	****
****	****
Проволока, прутки, профили титановые	79,2

Источник: Росстат

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