

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



# МЕТАЛЛУРГИЯ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

**ВЫПУСК № 38**

**ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2020 ГОДА**

МОСКВА, 2020



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

В бюллетене отмечается, что мировое производство стали снизилось впервые с 2016 года. При этом Китай сохранил положительную динамику, несмотря на пандемию. Самое глубокое падение производства наблюдалось в Индии.

Производство стали в России также увеличилось за счет роста внутреннего спроса, тогда как экспорт черных металлов существенно сократился по всем товарным позициям.

В цветной металлургии произошло увеличение производства алюминия, цинка, золота. Спад производства меди был незначительным, но выпуск никеля сократился на 16% до четырехлетнего минимума.

Экспорт цветных металлов снизился до двадцатипятилетнего минимума. При этом поставки за рубеж алюминия, согласно данным ФТС, упали на треть.

Экспорт металлических руд увеличился за счет роста поставок железной руды в Китай.

В первом квартале финансовая ситуация в российской металлургии резко ухудшилась – убыток составил более 40 млрд руб.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что снижение производства в металлургии может составить по итогам 2020 года около 10%.

**Объем бюллетеня – 44 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 № 38 (итоги января-марта 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.....	10
<b>2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ</b>	
<b>ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2020 ГОДУ .....</b>	<b>14</b>
<b>3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ:</b>	
<b>ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2019 ГОДА .....</b>	<b>17</b>
3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	17
3.2. ДОБЫЧА ЗОЛОТА.....	17
3.3. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ .....	21
3.4. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД .....	24
<b>4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО:</b>	
<b>ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2020 ГОДА .....</b>	<b>27</b>
4.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	27
4.2. СТАЛЬ И СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ .....	29
4.2.1. Производство стали и готового проката.....	29
4.2.2. Производство стальных труб .....	32
4.2.3. Экспорт стальной продукции .....	34
4.3. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ.....	36
4.3.1. Производство первичного алюминия .....	36
4.3.2. Производство рафинированной меди .....	38
4.3.3. Производство никеля .....	39
4.3.4. Производство цинка.....	41
4.3.5. Экспорт цветных металлов.....	42

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

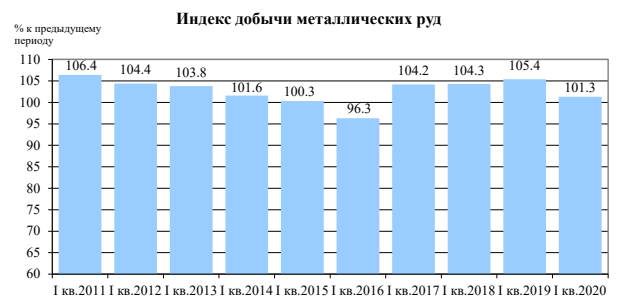
### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- *Мировое производство стали снизилось впервые с 2016 года;*
- *Цены стальной продукции выросли по сравнению с четвертым кварталом;*
- *Экспорт российской железной руды увеличился за счет поставок в Китай;*
- *Производство стали в России выросло, несмотря на существенное снижение экспорта;*
- *Добыча золота выросла за счет пятикратного увеличения экспорта;*
- *Экспорт алюминия сократился до минимального уровня за последние двадцать пять лет;*
- *В первом квартале финансовая ситуация в российской металлургии резко ухудшилась.*

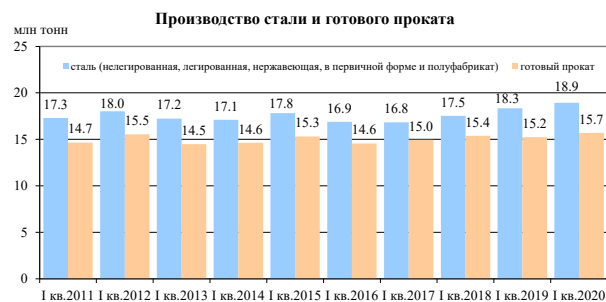
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2020	В % к 01-03.2019
Производство готового проката, млн. тонн	15,7	102,9
Производство стальных труб, тыс. тонн	2810,2	96,7
Производство первичного алюминия	н.д.	101,6
Производство меди	н.д.	99,8
Производство никеля	н.д.	84,0
Производство цинка	н.д.	108,0

Источники: Росстат



Источник: Росстат



Источники: Росстат



Источник: Росстат

## Примеры графиков

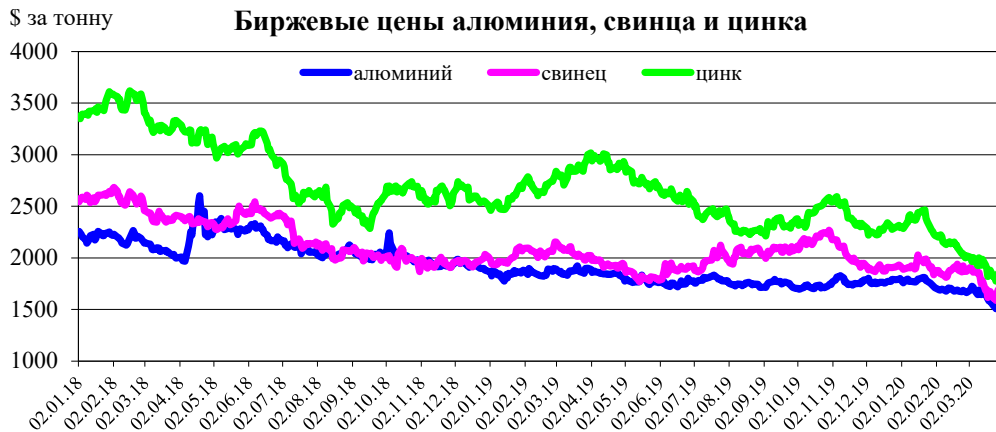


Рисунок 6

Источник: London Metal Exchange

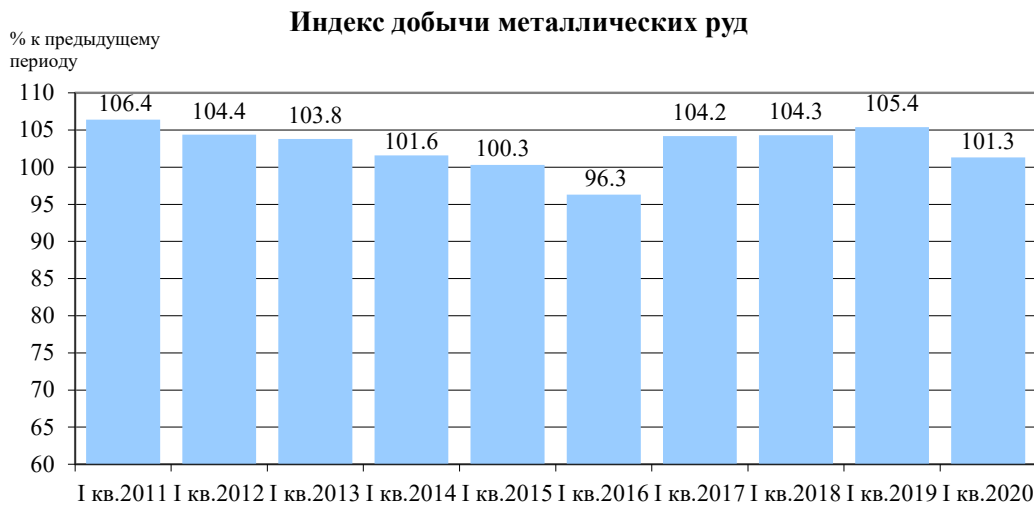


Рисунок 10

Источник: Росстат

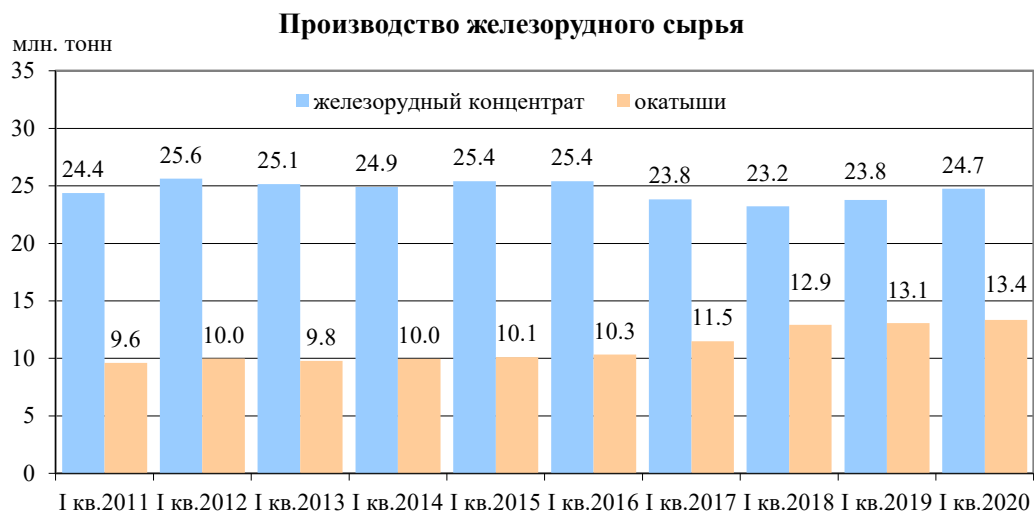
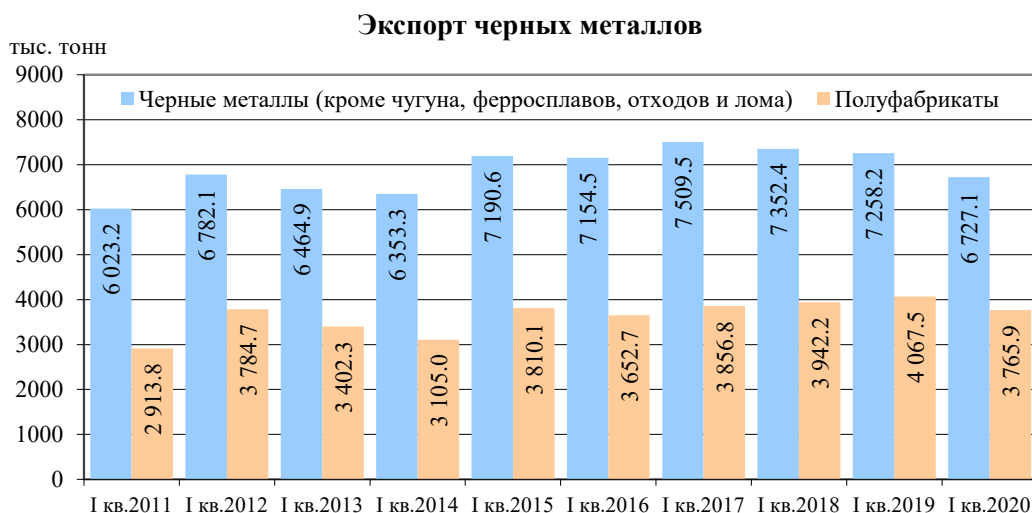


Рисунок 12

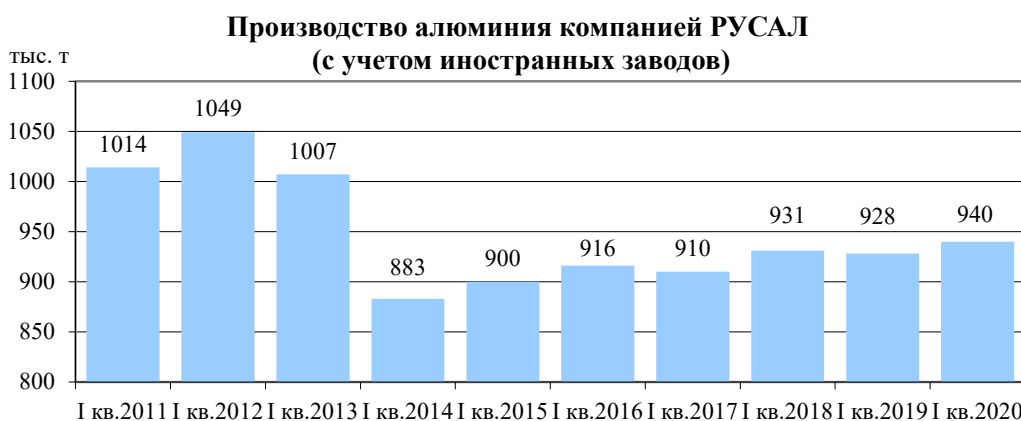
Источник: Росстат

Рисунок 17



Источник: ФТС

Рисунок 19



Источник: РУСАЛ

Рисунок 27



Источник: ФТС

## Примеры таблиц

Таблица 1

### Двадцать крупнейших стран – производителей стали

	Страна	01-03.2020 г., млн. т	В % к 01-03.2019 г.	+/- млн. т
1	Китай	****	****	****
2	Индия	****	****	****
3	****	****	****	****
***	****	****	****	****
20	Саудовская Аравия	****	****	****

Источник: WorldSteel

Таблица 6

### Добыча золота крупнейшими компаниями России\*

Компания	01-03.2020 г. кг	В % к 01-03.2019 г.	+/- кг
Полус	****	****	****
****	****	****	****
****	****	****	****
Южуралзолото	****	****	****
****	****	****	****
****	****	****	****

\* без учета зарубежных активов

Источник: Данные компаний, СЗР

Таблица 9

### Металлургическое производство

	01-03.2020/01-03.2019, %
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	102,8
Ферросилиций	91,1
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	99,8
****	****
****	****
****	****
Золото необработанное или полуобработанное, или в виде порошка	****
****	****
Алюминий первичный	****
****	****
****	****
****	****
Проволока, прутки, профили титановые	132,7

Источник: Росстат

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