

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



МЕТАЛЛУРГИЯ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 31

ИТОГИ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2018 ГОДА

МОСКВА, 2018



31-й выпуск аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого полугодия 2018 года.

В бюллетене проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в первом полугодии 2018 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, а также приведены прогнозы на весь 2018 год.

В бюллетене отмечается, что мировое производство стали выросло в первом полугодии текущего года на 4,6%, при этом рост производства в Китае составил 6,0%, а его доля в общемировом производстве увеличилась с 50,5% до 51,2%. Наряду с Китаем существенный рост производства стали отмечен в Иране, Индии и Вьетнаме.

На рынке цветных металлов цены в среднем за полугодие были значительно выше, чем в первом полугодии прошлого года, но в течение шести месяцев динамика была очень нестабильной из-за колебаний курса доллара и торговой войны между США и Китаем.

Стальное производство в России выросло до рекордного уровня. При этом среди шести крупнейших вертикально-интегрированных металлургических компаний наилучшие производственные результаты продемонстрировали «Северсталь», НЛМК и «Металлоинвест».

В цветной металлургии снизилось производство никеля и золота, но при этом зафиксирован рост производства меди, цинка, свинца, титана. Также существенно увеличилось производство первичного алюминия, но эксперты РИА Рейтинг отмечают, что в целом ситуация в алюминиевой промышленности резко усложнилась из-за американских санкций.

Объем бюллетеня – 40 страниц формата А4, включая 25 графиков и 11 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 № 31 (итоги января-июня 2018 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, для оформления подписки или доступа к архиву бюллетеней свяжитесь с нами: тел.: +7 (495) 645-6502, факс: +7 (495) 637-2746, e-mail: sales@rian.ru; podpiska@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.....	7
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2018 ГОДА	12
3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ: ИТОГИ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2018 ГОДА	15
3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	15
3.2. ДОБЫЧА ЗОЛОТА.....	15
3.3. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ.....	19
3.4. ЭКСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД.....	22
3.4.1. Экспорт золота.....	22
3.4.2. Экспорт железной руды.....	23
4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2018 ГОДА	25
4.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	25
4.2. СТАЛЬ И СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ.....	27
4.2.1. Производство стали и готового проката.....	27
4.2.2. Производство стальных труб.....	30
4.2.3. Экспорт стальной продукции.....	31
4.3. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ.....	32
4.3.1. Производство первичного алюминия.....	32
4.3.2. Производство рафинированной меди.....	34
4.3.3. Производство никеля.....	36
4.3.4. Производство цинка.....	38
4.3.5. Экспорт цветных металлов.....	38

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

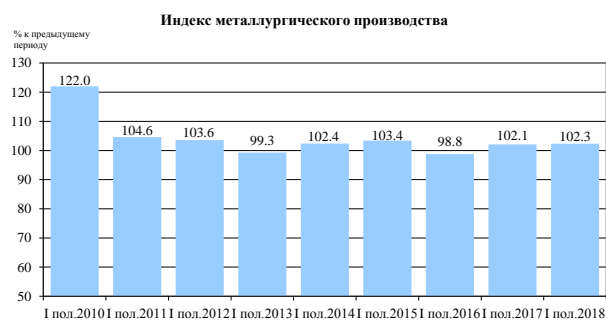
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- *Металлы существенно подорожали на мировом рынке по сравнению с прошлым годом;*
- *Мировое производство стали достигло очередного рекорда, доля Китая увеличилась;*
- *Добыча золота в России достигла максимального исторического результата;*
- *Производство стального проката выросло за счет внутреннего рынка;*
- *Выпуск первичного алюминия растет беспрецедентными темпами;*
- *Экспорт металлов увеличился как в тоннаже, так и в денежном выражении;*
- *Сальдированная прибыль в металлургическом производстве увеличилась за счет роста цен и ослабления рубля.*

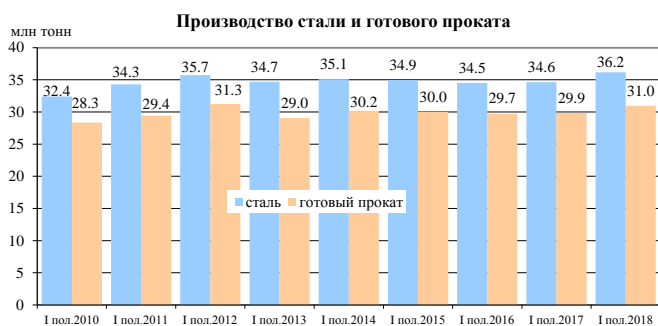
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2018	В % к 01-06.2017
Производство готового проката, млн. тонн	31,0	103,7
Производство стальных труб, тыс. тонн	6187,6	115,7
Производство первичного алюминия		108,4
Производство меди		108,3
Производство никеля		98,0
Производство цинка		105,0

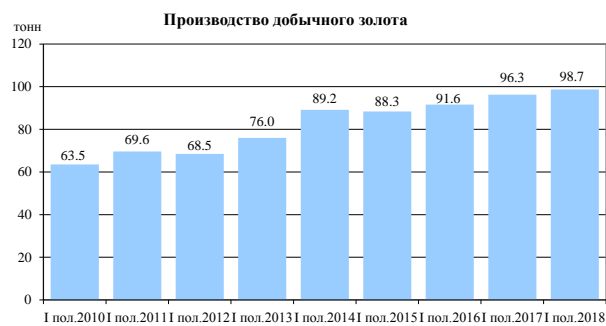
Источники: Росстат



Источник: Росстат



Источники: Росстат



Источник: Минфин, Союз Золотопромышленников России

Примеры графиков

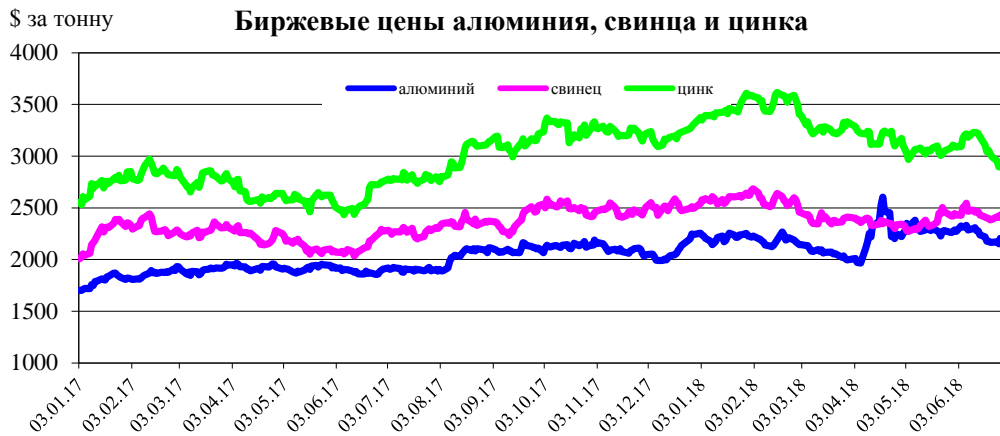


Рисунок 3

Источник: London Metal Exchange

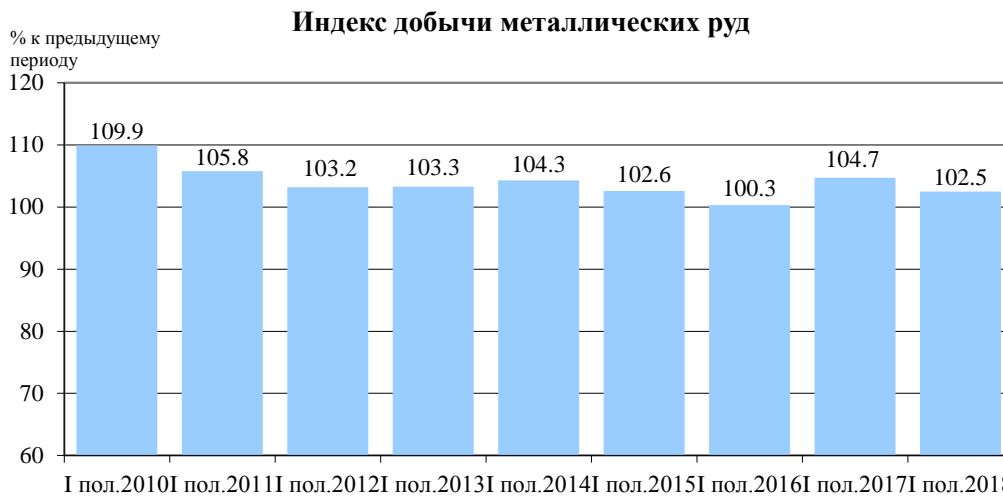


Рисунок 7

Источник: Росстат

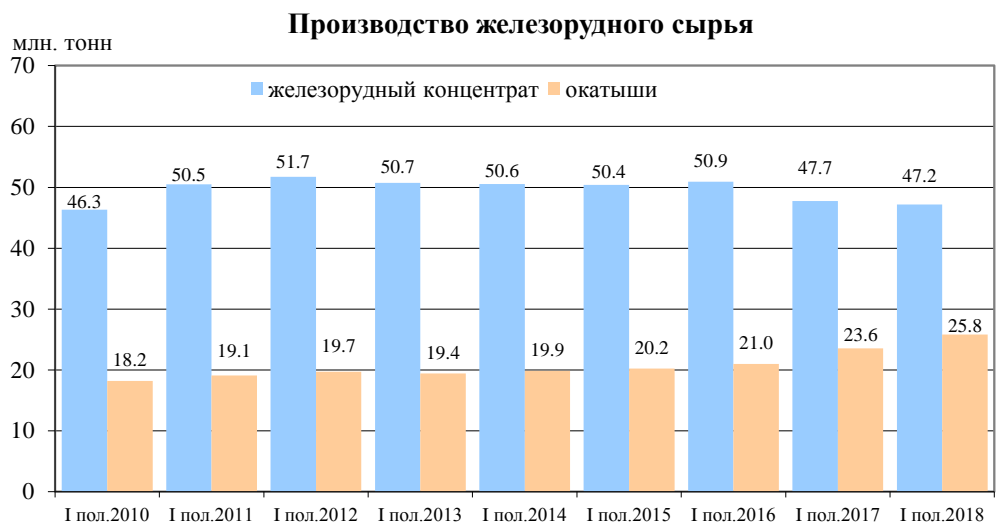
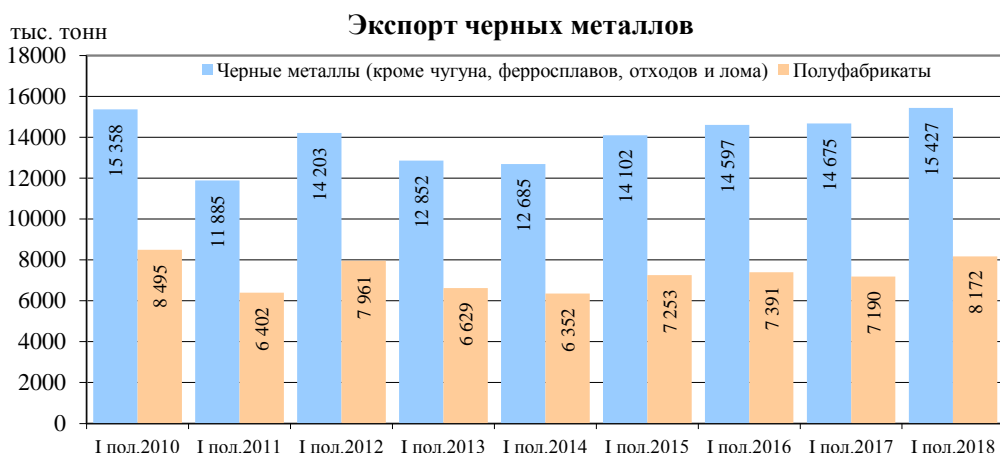


Рисунок 9

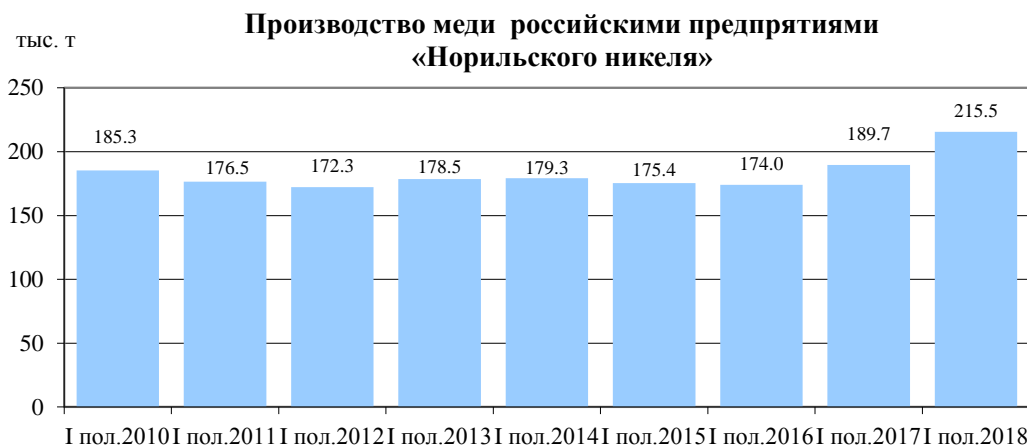
Источник: Росстат

Рисунок 15



Источник: ФТС

Рисунок 19



Источник: Норильский никель

Рисунок 25



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 1

Двадцать крупнейших стран – производителей стали

	Страна	01-06.2018 г., млн. т	В % к 01-06.2017 г.	+/- тыс. т
1	Китай	451,2	106,0	25737
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
***	****	****	****	****
20	Бельгия	****	****	****

Источник: WorldSteel

Таблица 6

Добыча золота крупнейшими компаниями России*

Компания	01-06.2018 г. кг	В % к 01-06.2017 г.	+/- кг
Полюс	****	****	****
****	****	****	****
****	****	****	****
Petropavlovsk	****	****	****
****	****	****	****
****	****	****	****

* без учета зарубежных активов

Источник: Данные компаний, СМИ, Союз золотопромышленников России

Таблица 10

Металлургическое производство

	01-06.2018/01-06.2017, %
Чугун зеркальный и перепельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	100,5
Ферросилиций	117,8
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	105,8
****	****
****	****
****	****
Золото необработанное или полуобработанное, или в виде порошка	****
Алюминий первичный	****
****	****
****	****
****	****
Проволока, прутки, профили титановые	131,7

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>