



**METALLPLACE.RU**  
металлургический портал



**АНАЛИТИКА  
METALLPLACE**

# ОБЗОР РЫНКА МЕТАЛЛОВ

Ежемесячный аналитический отчет

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД:  
**Декабрь**

Москва, 2019



## АННОТАЦИЯ

*Настоящий отчет содержит краткую информацию о рынке металлов. Показана динамика цен за прошедший месяц, указаны основные тренды.*

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

### 1. Мировое производство стали

### 2. Рынок сырьевых материалов:

- a. Железная руда (Platts индекс, \$/т)
- b. Уголь (Австралийский коксующийся уголь в КНР, \$/т)
- c. Лом (Уральская часть РФ, СРТ, руб/т)

### 3. Сводная таблица ферросплавов

### 4. Рынок ферросплавов (DDP):

- a. FeMn (EU HC 76% Mn)
- b. FeSi (EU 75% Si)
- c. SiMn (EU 65% Mn)
- d. HC FeCr (60-70% Cr)
- e. LC FeCr (0,1% C)

### 5. Руда. Запасы в портах и динамика цен (CIF):

- a. Марганцевая (Китайская кусковая, 36-39% Mn)
- b. Хромовая (Китайская кусковая, 42% Cr)

## МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ

Количество выпущенной стали в ведущих странах в сентябре текущего и предыдущего года.

Страна	Янв-Ноя'19	Янв-Ноя'18	Изменение, %	Ноя'19	Ноя'18	Изменение, %
Китай	904,177	844,887	+7,0%	80,287	77,213	-4,0%
ЕС	148,451	154,895	-4,2%	12,789	14,316	-10,7%
Индия	101,954	99,916	+2,0%	8,934	9,192	-2,8%
Япония	91,527	95,856	-4,5%	7,743	8,659	-10,6%
США	66,200	64,173	+3,2%	7,072	7,255	-2,5%
Южная Корея	66,032	66,301	-0,4%	5,895	5,923	-0,5%
Россия	65,572	65,938	-0,6%	5,620	5,786	-2,9%
Украина	19,288	19,214	+0,4%	1,325	1,658	-20,1%
Мир	1,684,194	1,640,234	+2,7%	147,791	149,356	-1,0%

Таблица 1. Мировое производство стали в сентябре 2018/2019 гг. (млн тонн)

В ноябре 2019 года топовые страны-производители стали сократили объемы выпуска по сравнению с аналогичным месяцем 2018 года. Наибольшее падение производства стали наблюдалось в Украине, ЕС и Японии, наименьшее падение зафиксировано в Южной Корее – 0,5%.

## РЫНОК СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ

### ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА

Актуальные цены на железную руду (Platts индекс, \$/т) и их динамика за прошедший месяц представлены на рисунке 1.

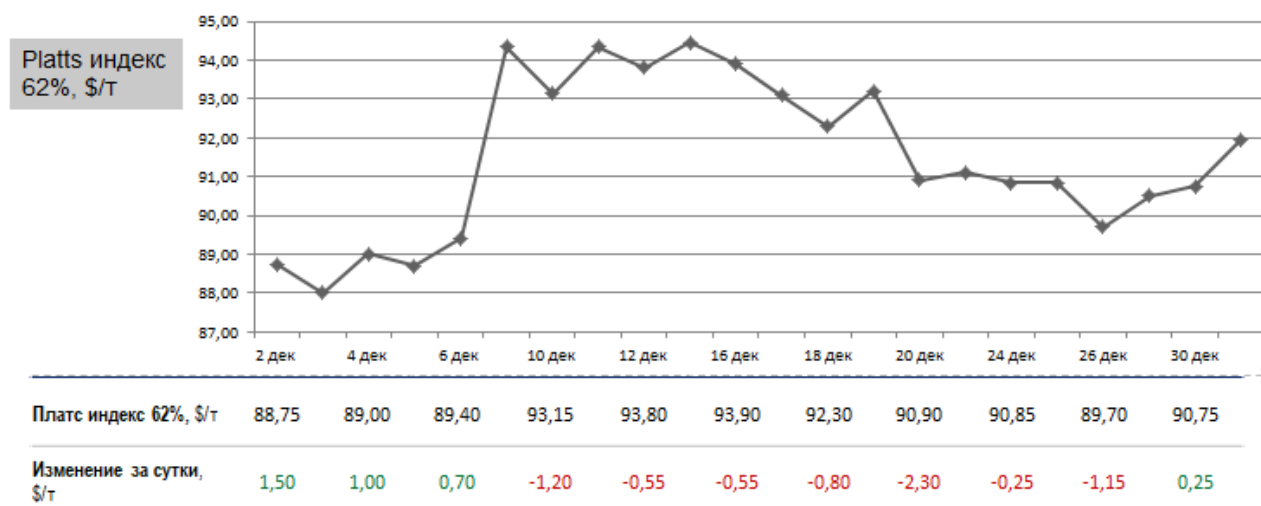


Рисунок 1. Platts индекс 62% (\$/т)

9 декабря цены на жрс (62% Fe) резко подскочили с 89,4 до 93,8 \$/т и, затем, до 26 числа медленно снижались, достигнув 89,7 \$/т, а к концу месяца снова начали расти.

## УГОЛЬ

Импортные цены на австралийский коксующийся уголь (в КНР, \$/т) за прошедший месяц представлены на рисунке 2.

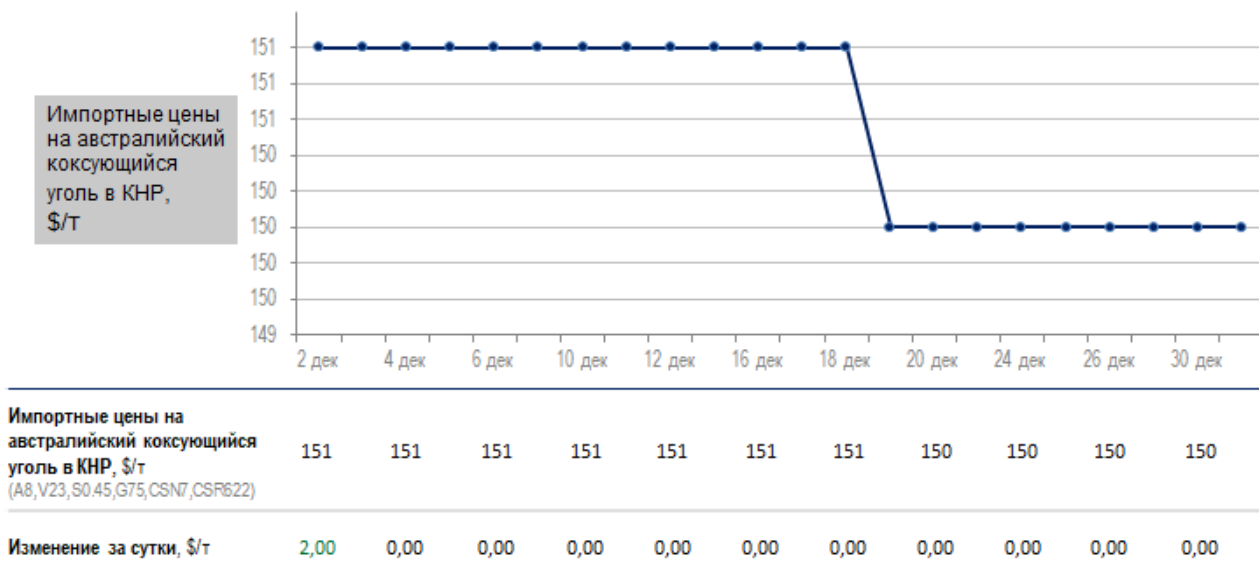


Рисунок 2. Импортные цены на австралийский коксующийся уголь в КНР

Цена на австралийский коксующийся уголь в Китае со 2-ого по 18-е декабря удерживалась на отметке в 151 \$/т, а затем резко упала до 150 \$/т и до конца месяца была неизменной.

## ЛОМ

Импортные цены на лом в уральском регионе РФ представлены на рисунке 3.

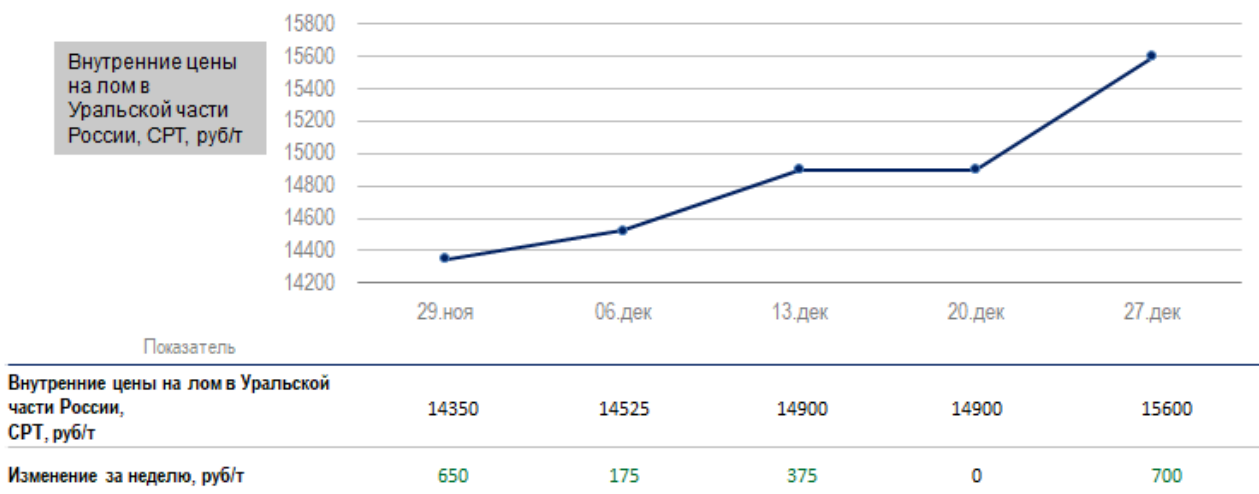


Рисунок 3. Внутренние цены на лом в Уральской части России

Весь декабрь цена на лом 3А в уральской части России возрастала. Суммарно за месяц рост составил 1075 руб/т.

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФЕРРОСПЛАВОВ И РУД

Цены на ферросплавы и руды на начало и конец ноября представлены в таблице 2.

Продукт	Ед. изм.	03.12.2019	31.12.2019	Изменение	
				абсолют	▲ ▼
<b>ФЕРРОСПЛАВЫ (Европа, DDP)</b>					
Ферромарганец (HC 76 % Mn)	\$/т	936	941	+5	▲
Ферросилиций (75 % Si)	\$/т	1119	1210	+91	▲
Силикомарганец (65 % Mn)	\$/т	980	952	-28	▼
Феррохром (HC 60-70 % Cr)	USDc/фунт	79	83	+4	▲
Феррохром (LC 0,1 % C)	USDc/фунт	168,5	168,5	-	-
<b>РУДА (Китай, кусковая, CIF)</b>					
Марганцевая руда (36 - 39%)	\$/т	3,30	3,73	+0,43	▲
Хромовая руда (42%)	\$/т	192,5	182,5	-10	▼

Таблица 2. Сравнение цен на руды и ферросплавы на начало и конец месяца

В декабре 2019 года цены на европейский ферромарганец и HC FeCr выросли незначительно, в то время, как цена на ферросилиций возросла на 91 \$/т, а цена на SiMn сократилась на 28 \$/т.

В то же время цена на Mn руду возросла на 0,43 \$/т, а цена на Cr руду сократилась на 10 \$/т.

## ФЕРРОСПЛАВЫ

### ФЕРРОМАРГАНЕЦ (HC 76% Mn)

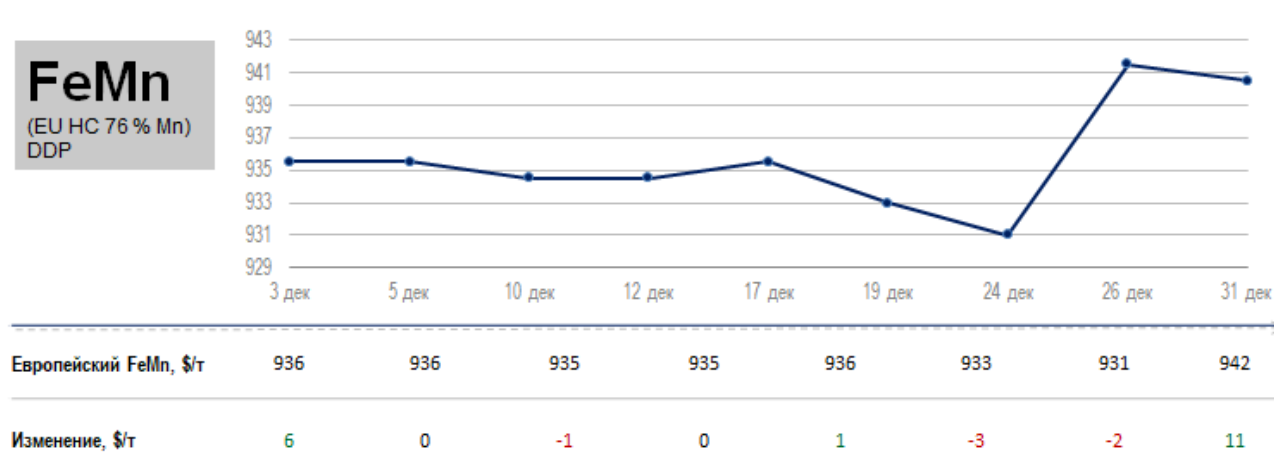


Рисунок 4. FeMn (EU HC 76% Mn DDP)

## ФЕРРОСИЛИЦИЙ (75% Si)

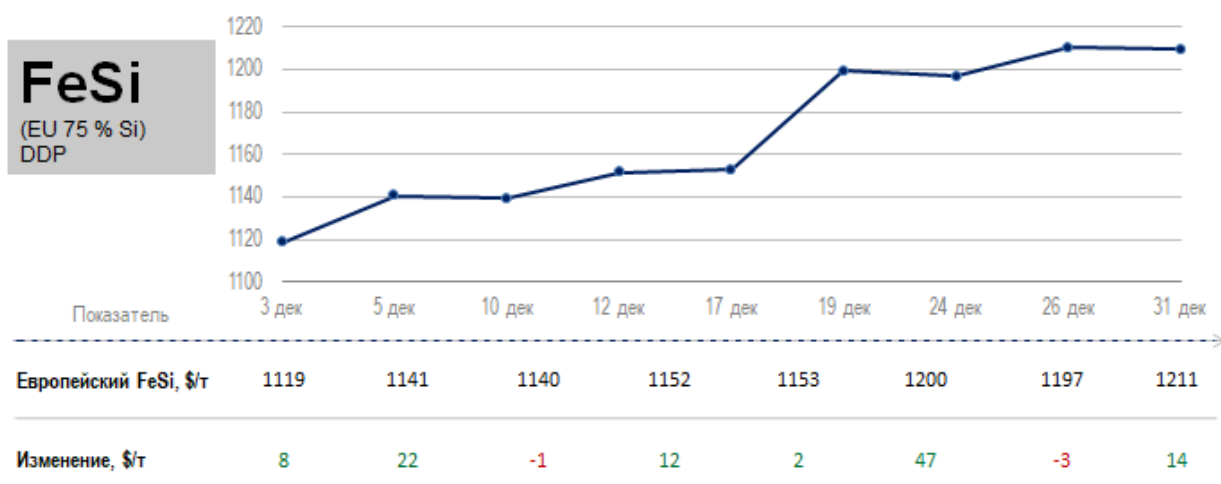


Рисунок 5. FeSi (EU 75 % Si DDP)

## СИЛИКОМАРГАНЕЦ (65% Mn)

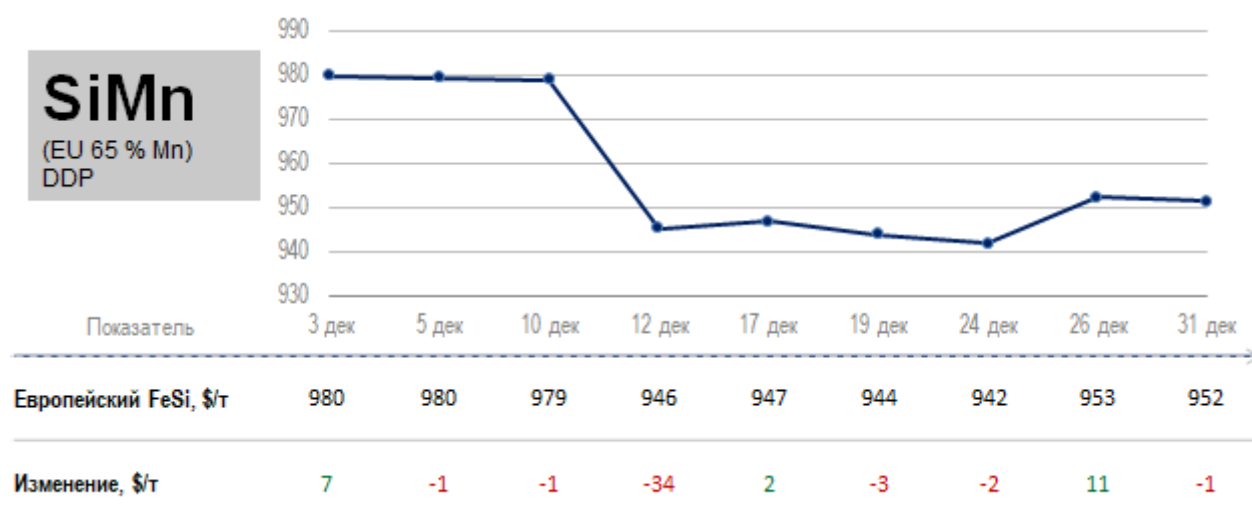


Рисунок 6. SiMn (EU 65 % Mn DDP)

## ФЕРРОХРОМ (HC 60-70% Cr)

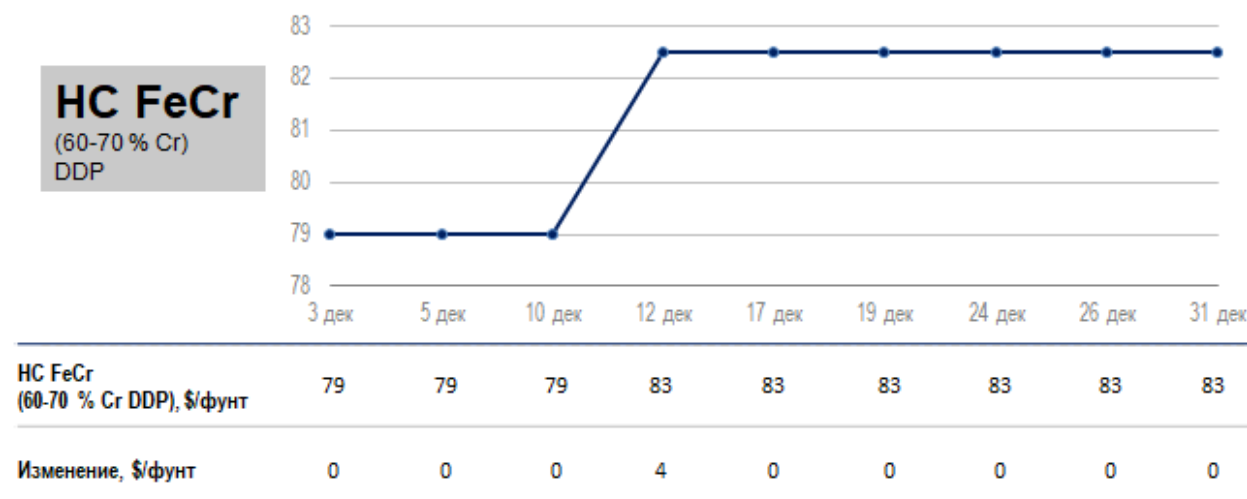


Рисунок 7. HC FeCr (60-70 % Cr DDP)

## ФЕРРОХРОМ (LC 0,1% C)

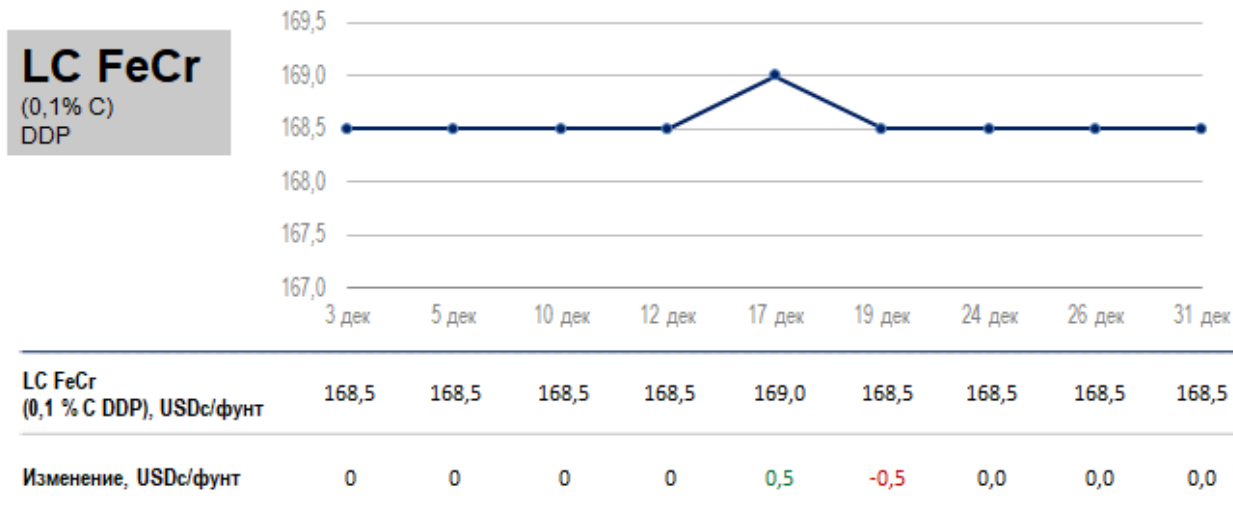


Рисунок 8. LC FeCr (0,1 % C DDP)

## РУДА

### МАРГАНЦЕВАЯ РУДА

Остатки марганцевой руды в китайских портах за прошедший месяц.

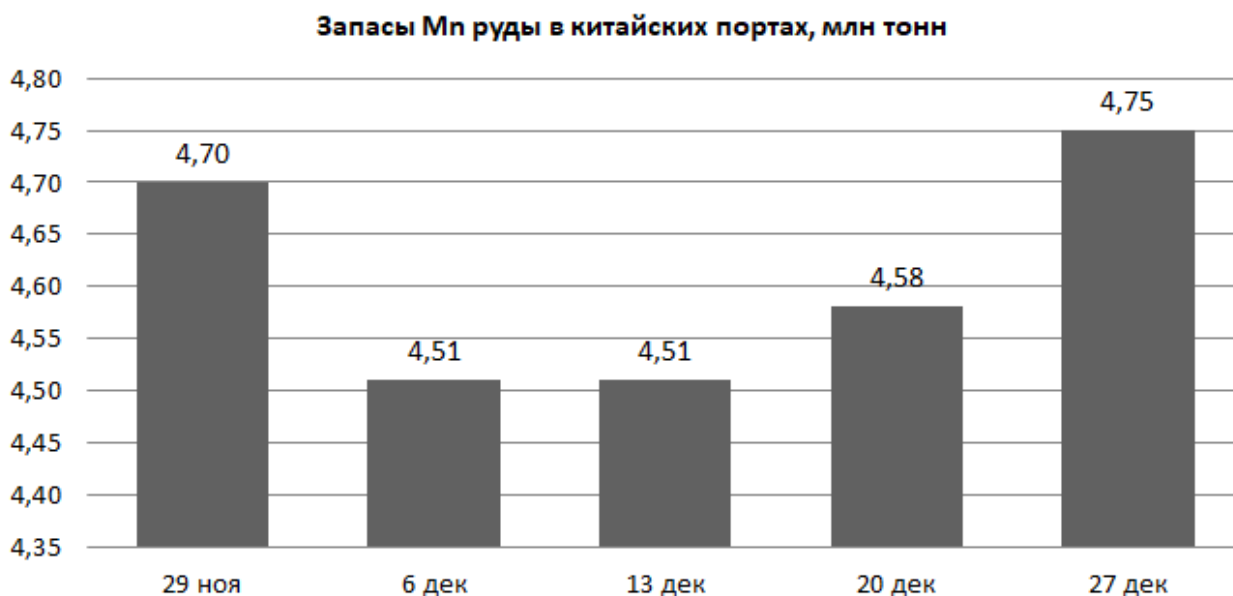


Рисунок 9. Запасы Mn руды в китайских портах тыс. тонн

В начале декабря запасы Mn руды в китайских портах резко сократились с 4,7 до 4,51 млн тонн, а на протяжении всего месяца, еженедельно, возрастали, достигнув к 27 числу 4,75 млн тон.

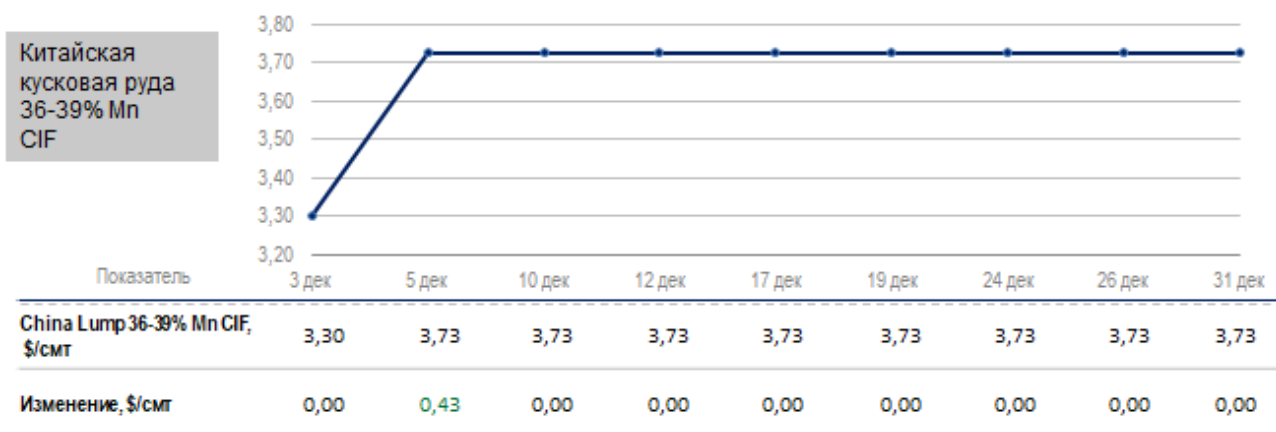


Рисунок 10. Цена на марганцевую руду, 36-39% Mn CIF, \$/cmt

В начале декабря цена на китайскую кусковую марганцевую руду подсочила с 3,3 до 3,73 \$/cmt и до конца месяца удерживалась на данной отметке.

## ХРОМОВАЯ РУДА

Остатки хромовой руды в китайских портах за последний месяц.

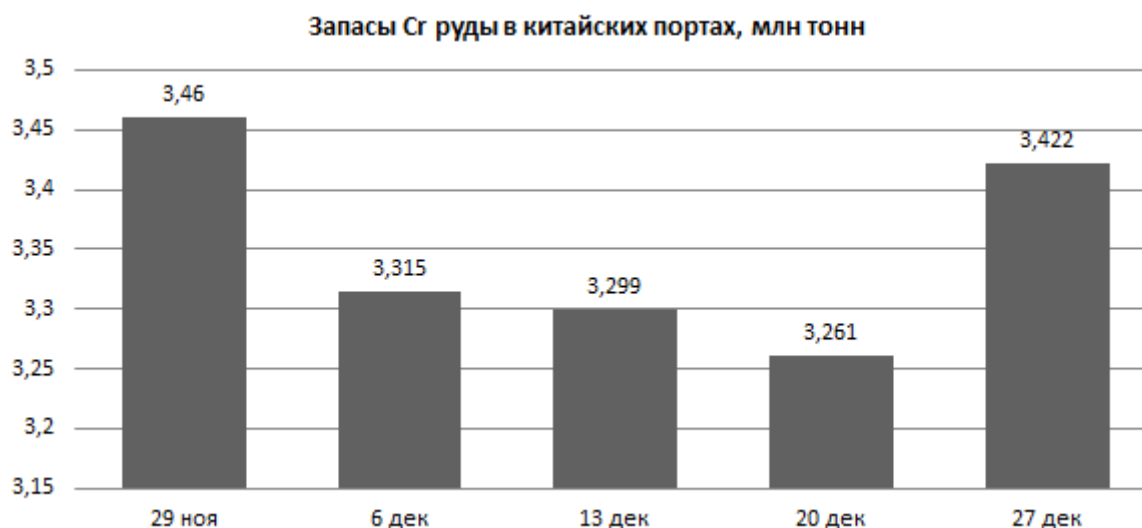


Рисунок 11. Количество Cr руды в китайских портах, тыс. тонн

В начале декабря запасы Cr руды в китайских портах упали с 3,46 до 3,315 млн тонн, и затем еженедельно медленно снижались, достигнув к 20 числу 3,261 млн тонн. Однако за последнюю неделю они резко подскочили до отметки в 3,422 млн тонн.



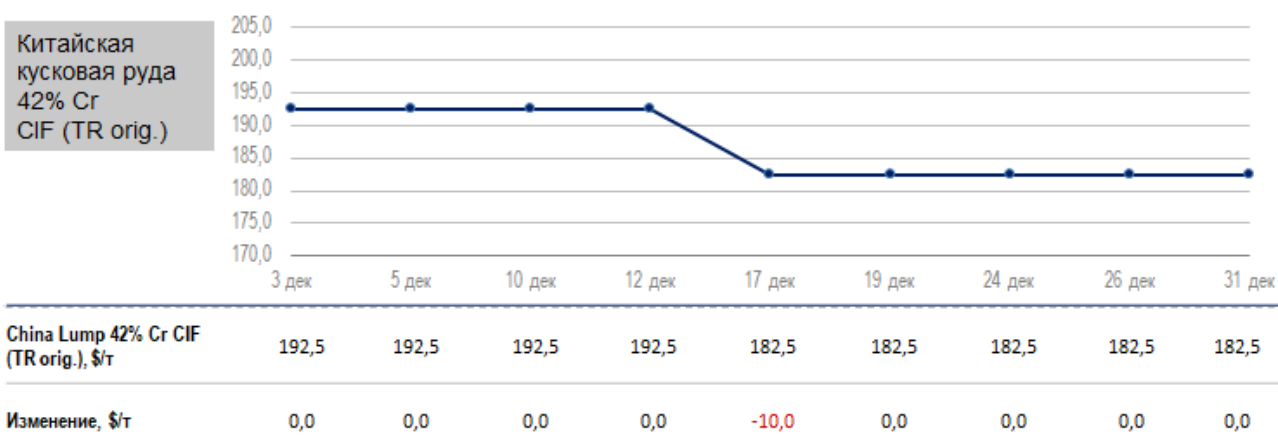


Рисунок 12. Цена на хромовую руду, 42% Cr CIF (TR orig.), \$/т

В декабре 2019 года цена на китайскую кусковую Cr руду первую половину месяца удерживалась на отметке в 192,5 \$/т, а с 17 числа – на отметке в 182,5 \$/т.