



METALLPLACE.RU
металлургический портал



**АНАЛИТИКА
METALLPLACE**

ОБЗОР РЫНКА МЕТАЛЛОВ

Ежемесячный аналитический отчет

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД:
Октябрь

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-Сен'19	Янв-Сен'18	Изменение, %	Сен'19	Сен'18	Изменение, %
Китай	747,824	690,151	+8,4%	82,773	80,959	+2,2%
ЕС	122,494	125,977	-2,8%	13,386	13,656	-2,0%
Индия	84,189	81,316	+3,5%	8,961	8,819	+1,6%
Япония	75,639	78,619	-3,8%	8,045	8,427	-4,5%
США	66,200	64,173	+3,2%	7,072	7,255	-2,5%
Южная Корея	54,130	54,181	+0,1%	5,691	5,847	-2,7%
Россия	53,775	54,269	-0,9%	5,575	5,812	-4,1%
Украина	16,400	15,779	+3,9%	1,745	1,787	-2,3%
Мир	1,391,227	1,339,474	+3,9%	151,499	151,898	-0,3%

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

В сентябре 2019 года производство стали в Китае и Индии, по сравнению с аналогичным месяцем 2018 года, возросло на 2,2 и 1,6% соответственно. Наибольшее падение производства стали в сентябре текущего года показали такие страны как Япония и Россия (-4,5% и -4,1% соответственно). Мировое производство стали в сентябре 2019 года снизилось на 0,3% по сравнению с аналогичным месяцем 2018 года.

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)

В октябре 2019 года platts индекс на жрс падал, снизившись к концу месяца до 84 \$/т с 93,9 \$/т.

УГОЛЬ

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

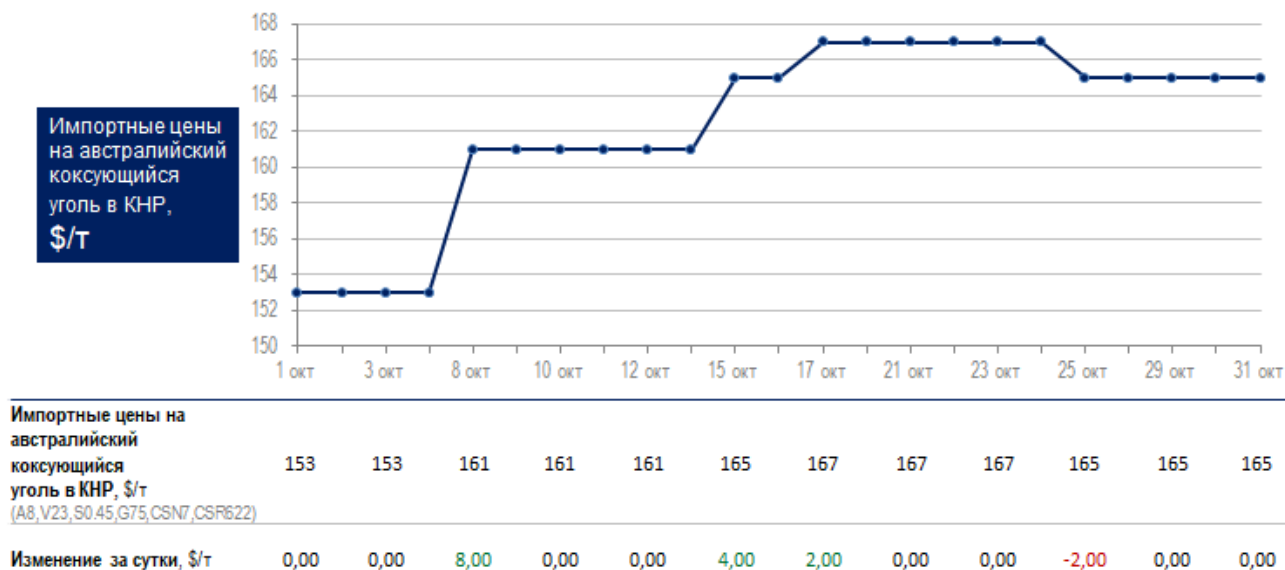


Рисунок 2. Импортные цены на австралийский коксующийся уголь в КНР

Цена на австралийский коксующийся уголь в Китае в октябре ступенчато возрастала: сначала с 153 до 161 \$/т, затем до 167 \$/т. Однако на последней неделе месяца снизилась на 2 \$/т до 165 \$/т.

ЛОМ

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

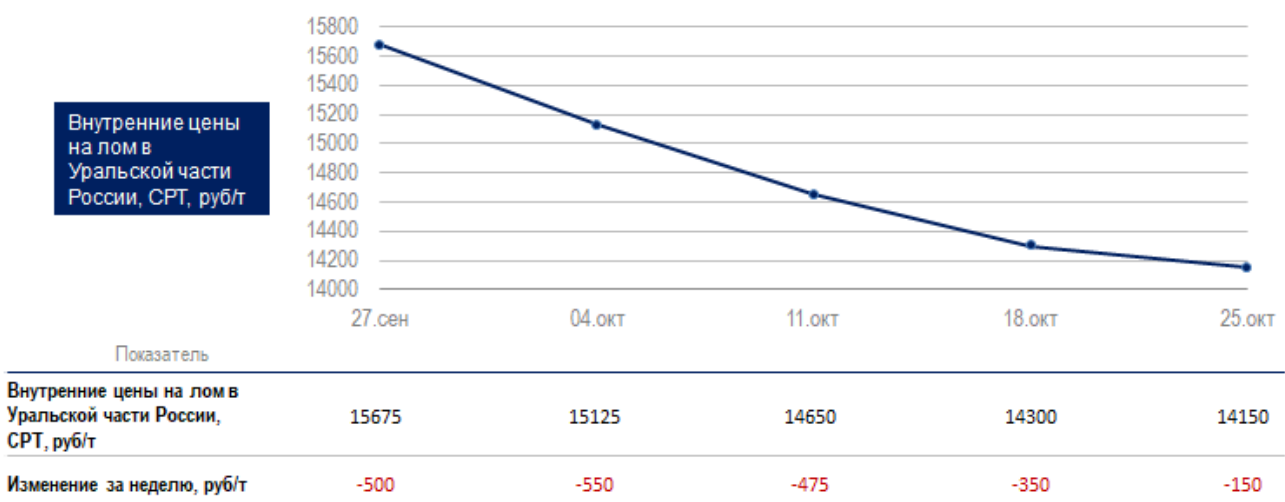


Рисунок 3. Внутренние цены на лом в Уральской части России

Цена на лом в Уральской части России в октябре продолжила свое падение, сократившись за месяц на 1525 руб/т, достигнув отметки в 14150 руб/т.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФЕРРОСПЛАВОВ И РУД

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

Продукт	Ед. изм.	01.10.2019	31.10.2019	Изменение	
				абсолют	▲ ▼
ФЕРРОСПЛАВЫ (Европа, DDP)					
Ферромарганец (HC 76 % Mn)	\$/т	1024	998	-26	▼
Ферросилиций (75 % Si)	\$/т	1008	995	-13	▼
Силикомарганец (65 % Mn)	\$/т	1008	992	-16	▼
Феррохром (HC 60-70 % Cr)	USD\$/фунт	77	78	+1	▲
Феррохром (LC 0,1 % C)	USD\$/фунт	166	165	-1	▼
РУДА (Китай, кусковая, CIF)					
Марганцевая руда (36 - 39%)	\$/т	4,80	3,30	-1,5	▼
Хромовая руда (42%)	\$/т	202,5	202,5	-	-

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

В октябре 2019 года цены на все базовые ферросплавы в Евросоюзе значительно снизились.

Цена на HC FeMn за месяц упала на 26 \$/т, на FeSi – 13 \$/т, на SiMn – 16 \$/т, на LC FeCr – 1 \$/т, а на HC FeCr – возросла на 1 \$/т.

В то же время цена на марганцевую руду сократилась на 1,5 \$/смет, в то время как цена на хромовую руду осталась неизменной.

ФЕРРОСПЛАВЫ

ФЕРРОМАРГАНЕЦ (HC 76% Mn)

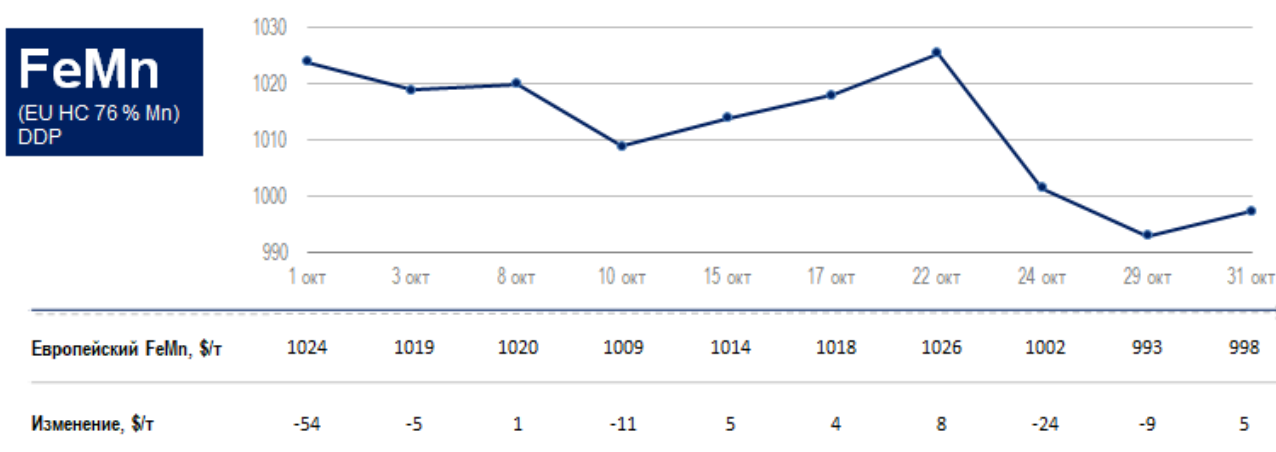
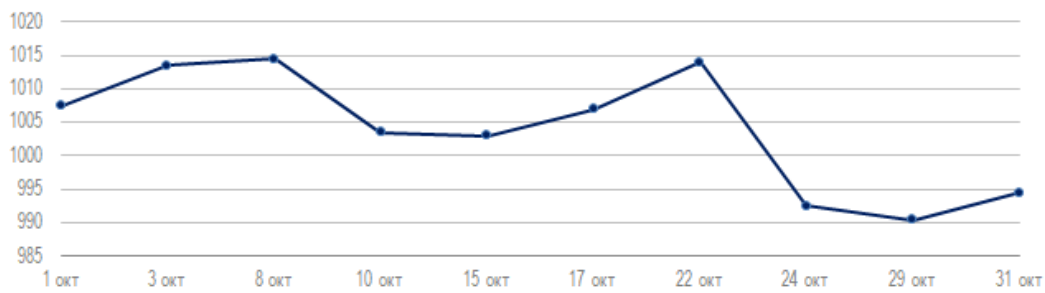


Рисунок 4. FeMn (EU HC 76% Mn DDP)

ФЕРРОСИЛИЦИЙ (75% Si)

FeSi

(EU 75 % Si)
DDP



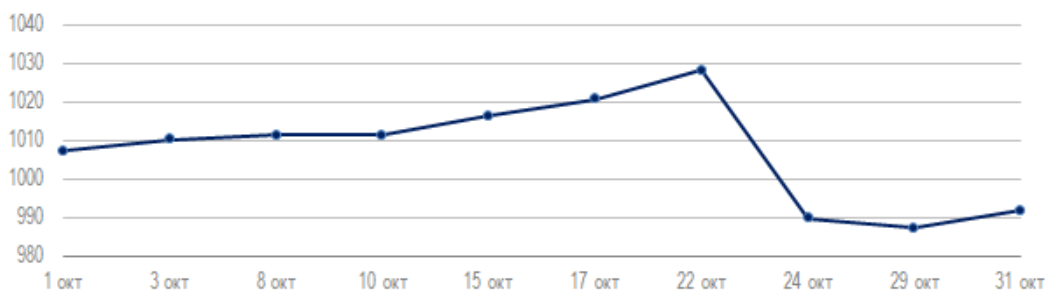
Показатель	1 окт	3 окт	8 окт	10 окт	15 окт	17 окт	22 окт	24 окт	29 окт	31 окт
Европейский FeSi, \$/т	1008	1014	1015	1004	1003	1007	1014	993	991	995
Изменение, \$/т	-26	6	1	-11	-1	4	7	-22	-2	4

Рисунок 5. FeSi (EU 75 % Si DDP)

СИЛИКОМАРГАНЕЦ (65% Mn)

SiMn

(EU 65 % Mn)
DDP



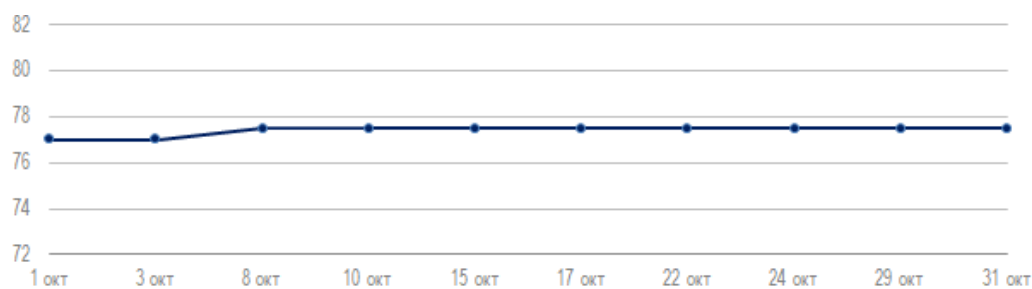
Показатель	1 окт	3 окт	8 окт	10 окт	15 окт	17 окт	22 окт	24 окт	29 окт	31 окт
Европейский FeSi, \$/т	1008	1011	1012	1012	1017	1021	1029	990	988	992
Изменение, \$/т	-26	3	1	0	5	5	8	-39	-3	5

Рисунок 6. SiMn (EU 65 % Mn DDP)

ФЕРРОХРОМ (HC 60-70% Cr)

HC FeCr

(60-70 % Cr)
DDP



Показатель	1 окт	3 окт	8 окт	10 окт	15 окт	17 окт	22 окт	24 окт	29 окт	31 окт
HC FeCr (60-70 % Cr DDP), \$/фунт	77	77	78	78	78	78	78	78	78	78
Изменение, \$/фунт	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 7. HC FeCr (60-70 % Cr DDP)

ФЕРРОХРОМ (LC 0,1% C)

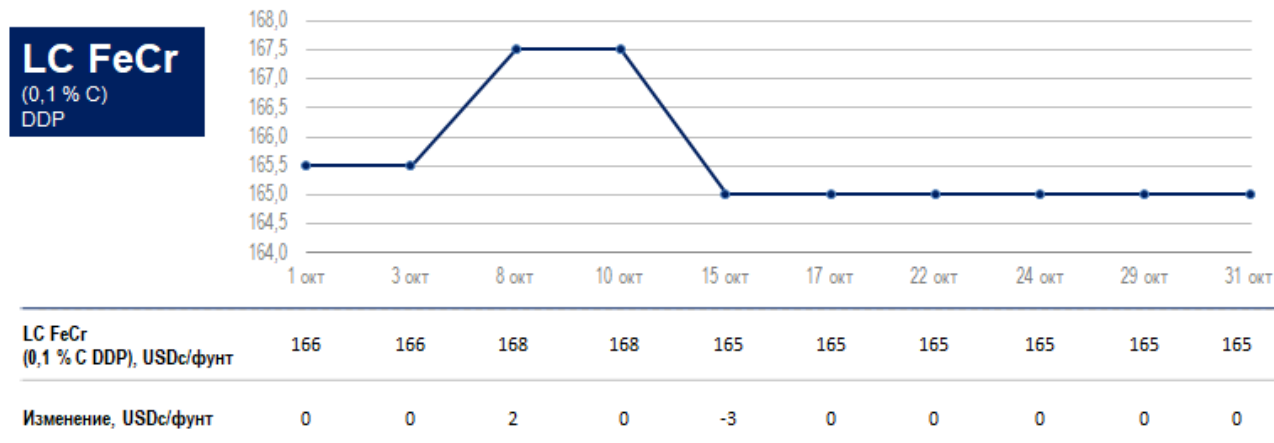


Рисунок 8. LC FeCr (0,1 % C DDP)

РУДА

МАРГАНЦЕВАЯ РУДА

Остатки марганцевой руды в китайских портах за прошедший месяц.

Запасы Mn руды в китайских портах, ТЫС. ТОНН

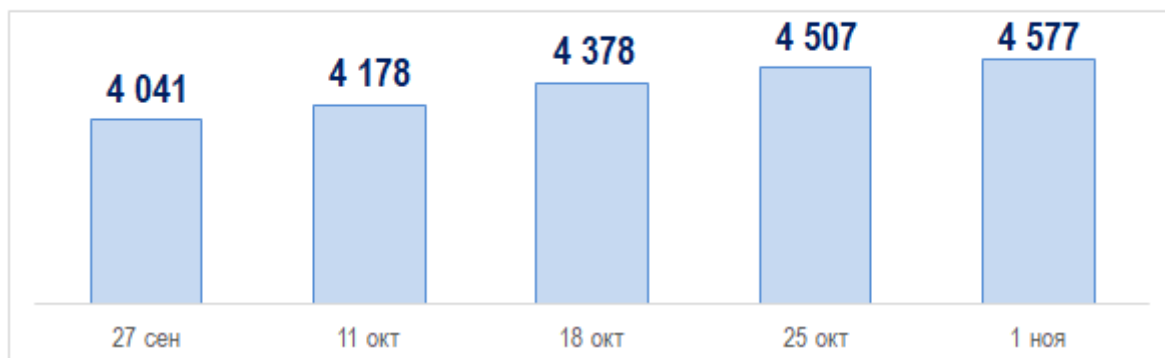


Рисунок 9. Запасы Mn руды в китайских портах тыс. тонн

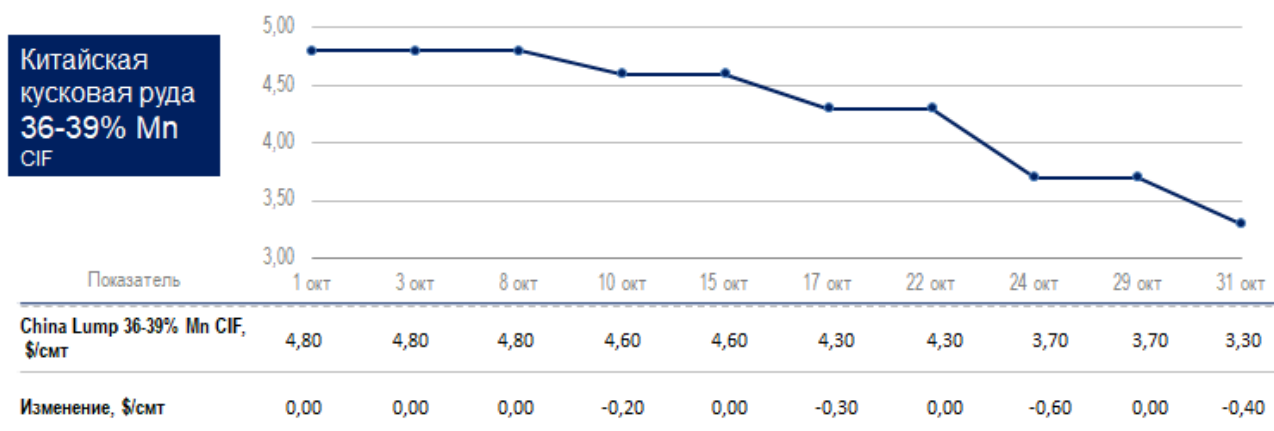


Рисунок 10. Цена на марганцевую руду, 36-39% Mn CIF, \$/сmt

Весь октябрь запасы Mn руды в китайских портах еженедельно возрастали, примерно на 100 тыс. тонн. В то время как цена на материал весь месяц падала.

ХРОМОВАЯ РУДА

Остатки хромовой руды в китайских портах за последний месяц.

Количество Cr руды в китайских портах, ТЫС. ТОНН

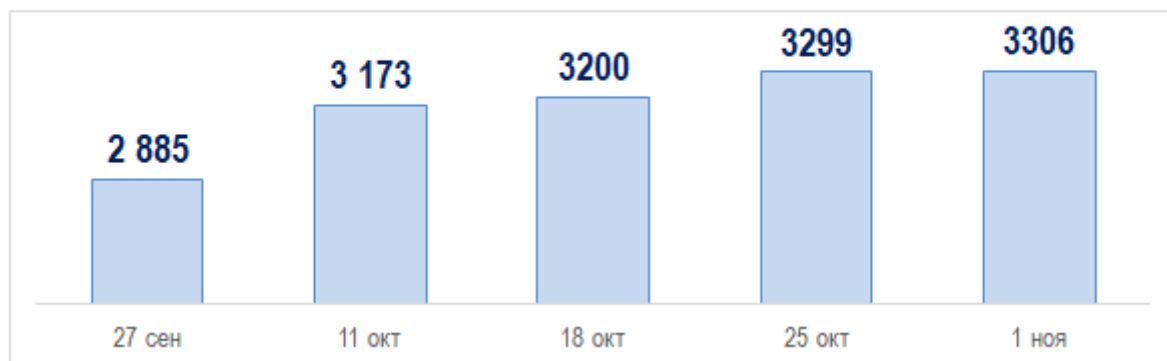


Рисунок 11. Количество Cr руды в китайских портах, тыс. тонн

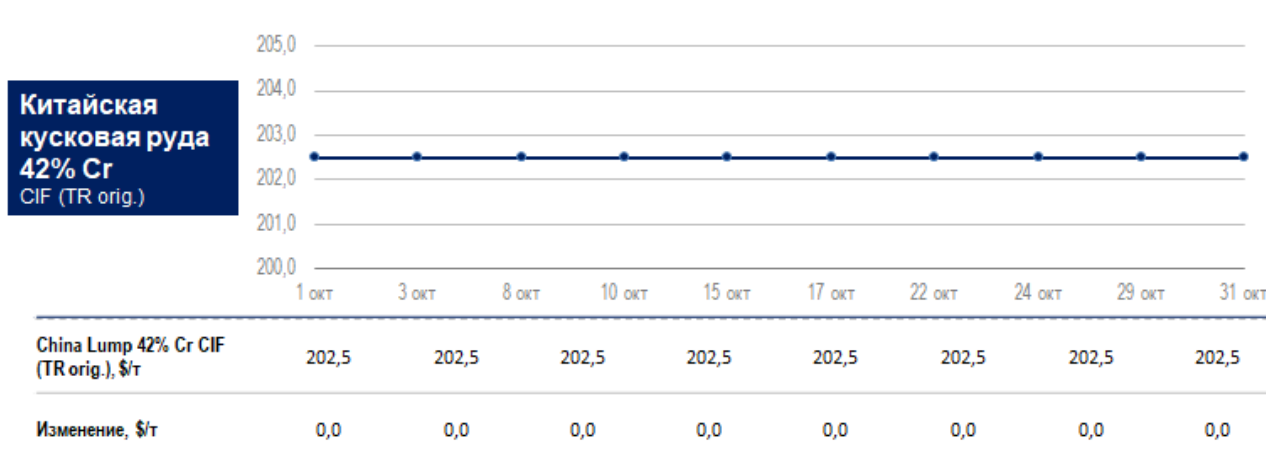


Рисунок 12. Цена на хромовую руду, 42% Cr CIF (TR orig.), \$/т

В октябре 2019 года запасы Cr руды в китайских портах еженедельно возрастали примерно на 100 тыс. тонн, в то время как цена на материал была неизменной на протяжении всего месяца - 202,5 \$/т.