



METALLPLACE.RU
металлургический портал



**АНАЛИТИКА
METALLPLACE**

ОБЗОР РЫНКА МЕТАЛЛОВ

Ежемесячный аналитический отчет

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД:
Сентябрь

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 августе текущего и предыдущего года.

Страна	Янв-Авг'19	Янв-Авг'18	Изменение, %	Авг'19	Авг'18	Изменение, %
Китай	664,869	609,362	+9,1%	87,251	79,834	+9,3%
ЕС	109,091	112,321	-2,9%	11,454	11,714	-2,2%
Индия	75,697	72,497	+4,4%	9,350	9,208	+1,5%
Япония	67,589	70,193	-3,7%	8,116	8,806	-7,8%
США	59,229	56,919	+4,1%	7,497	7,477	+0,3%
Южная Корея	48,428	48,334	+0,2%	5,941	6,101	-2,6%
Россия	48,261	48,450	-0,4%	5,900	6,147	-4,0%
Украина	14,655	13,992	+4,7%	1,938	1,786	-8,5%
Мир	1,240,286	1,187,772	+4,4%	156,038	150,855	+3,4%

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

В августе 2019 года производство стали в Китае и Индии возросло на 9,3 и 1,5% соответственно по сравнению с аналогичным месяцем 2018 года. Наибольшее падение производства стали в августе текущего года показали такие страны как Украина и Япония (8,5% и 7,8% соответственно). Мировое производство стали в августе 2019 года возросло на 3,4% 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.

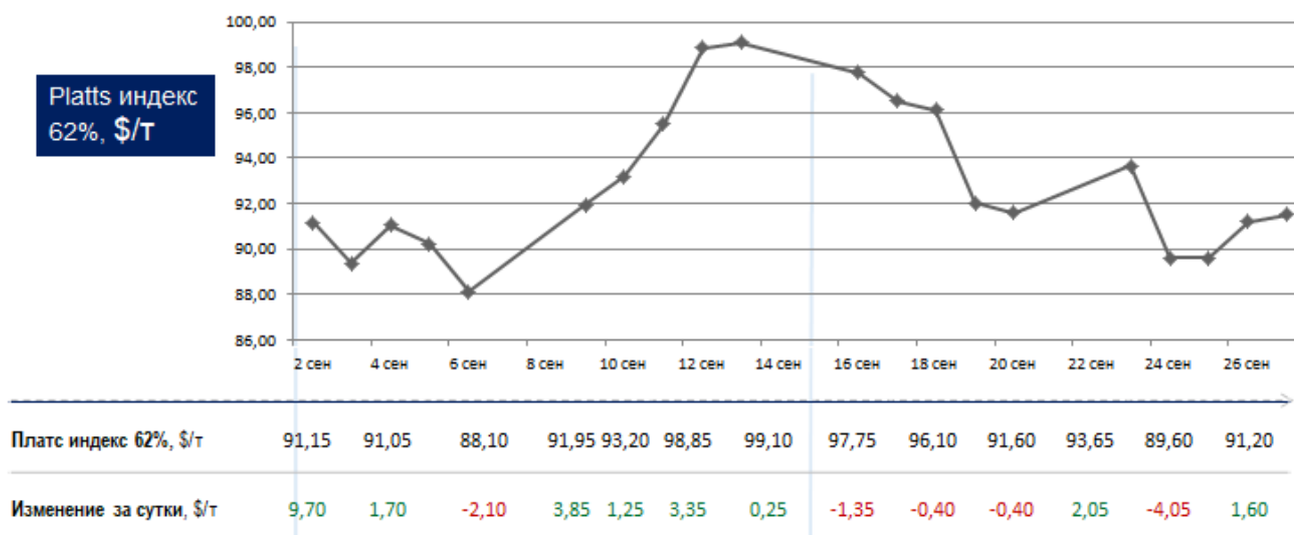


Рисунок 1. Platts индекс 62% (\$/т)

В сентябре 2019 года platts индекс на жрс за первую половину месяца вырос с 88,1 до 99,1 \$/т, а за вторую половину месяца снизился до 91,2 \$/т.

УГОЛЬ

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

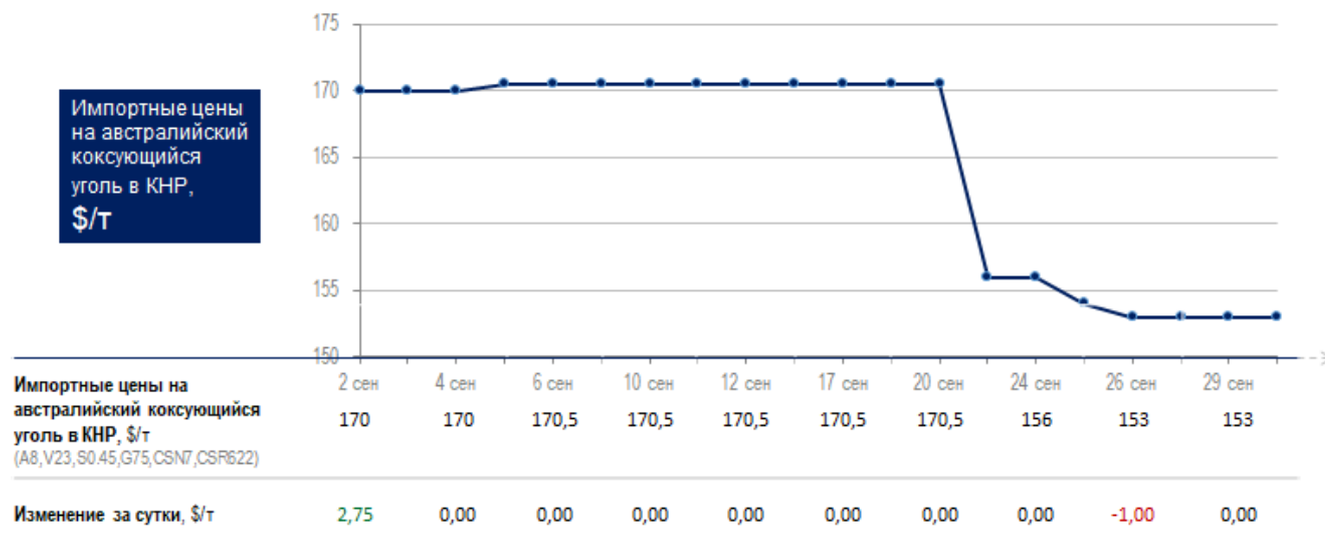


Рисунок 2. Импортные цены на австралийский коксующийся уголь в КНР

Цена на австралийский коксующийся уголь в Китае в начале сентября возросла до 170 \$/т, а 23 числа резко упала до 156 \$/т, а к концу месяца достигла отметки в 153 \$/т.

ЛОМ

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

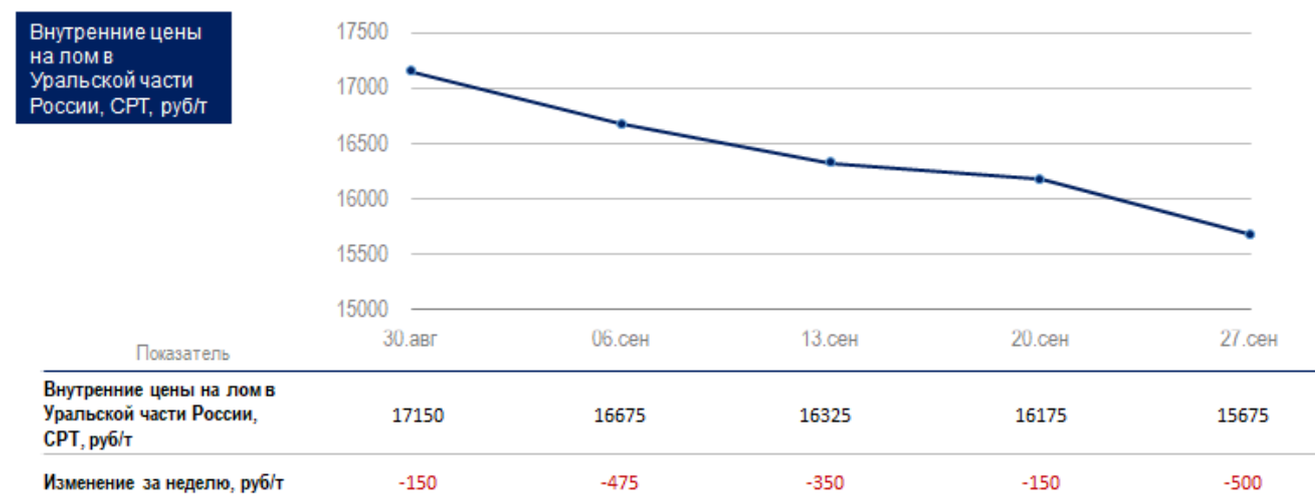


Рисунок 3. Внутренние цены на лом в Уральской части России

Цена на лом в Уральской части России в сентябре продолжила снижаться и за месяц уменьшилась на 1475 руб/т, достигнув 15675 руб/т.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФЕРРОСПЛАВОВ И РУД

Сравнение цен на ферросплавы и руды на начало и конец марта представлено в таблице 2.

Продукт	Ед. изм.	03.09.2019	26.09.2019	Изменение	
				абсолют	▲ ▼
ФЕРРОСПЛАВЫ (Европа, DDP)					
Ферромарганец (HC 76 % Mn)	\$/т	1103	1078	-25	▼
Ферросилиций (75 % Si)	\$/т	1048	1034	-14	▼
Силикомарганец (65 % Mn)	\$/т	1048	1034	-14	▼
Феррохром (HC 60-70 % Cr)	USD\$/фунт	75	77	+2	▲
Феррохром (LC 0,1 % C)	USD\$/фунт	166	166	-	-
РУДА (Китай, кусковая, CIF)					
Марганцевая руда (36 - 39%)	\$/т	5,05	4,80	-0,25	▼
Хромовая руда (42%)	\$/т	202,5	202,5	-	-

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

В сентябре 2019 года цены на все базовые ферросплавы упали, однако цена на HC FeCr выросла на 2 \$/фунт, а цена на LC FeCr осталась неизменной.

Цена на марганцевую руду сократилась на 0,25 \$/смет, в то время как цена на хромовую руду осталась неизменной.

ФЕРРОСПЛАВЫ

ФЕРРОМАРГАНЕЦ (HC 76% Mn)

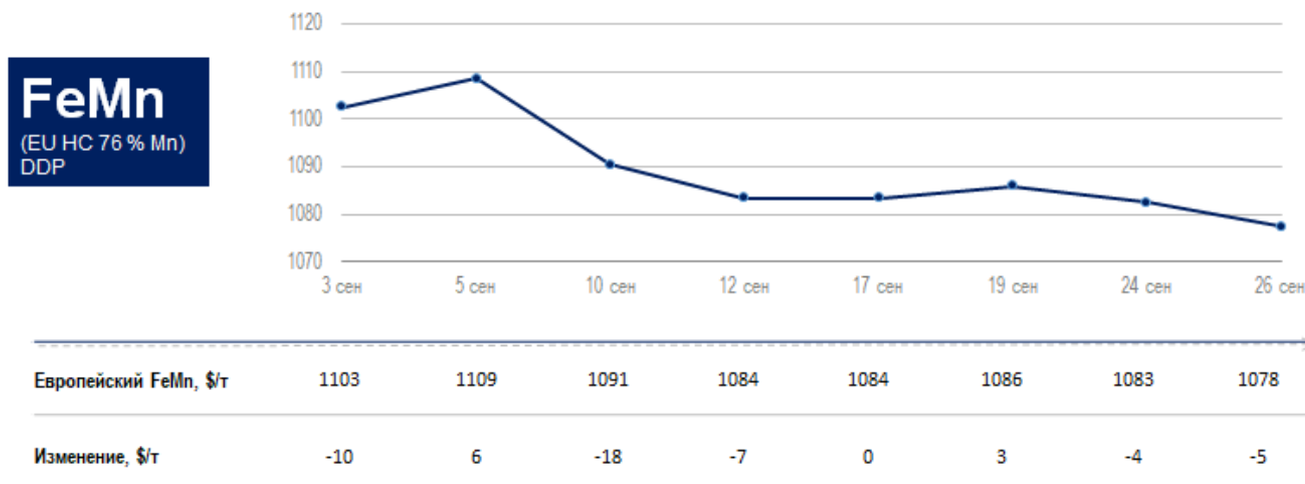
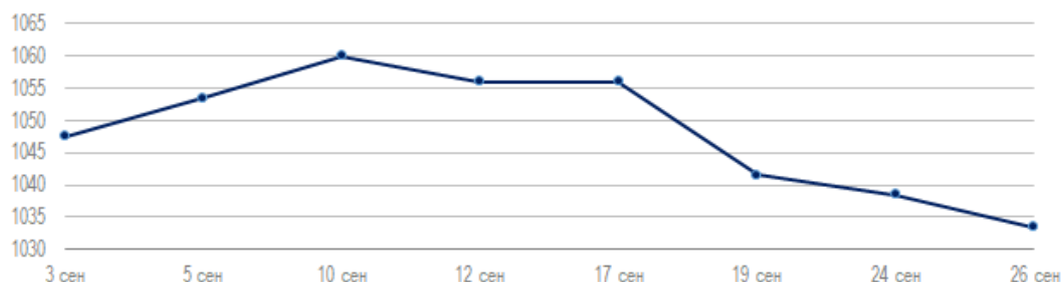


Рисунок 4. FeMn (EU HC 76% Mn DDP)

ФЕРРОСИЛИЦИЙ (75% Si)

FeSi

(EU 75 % Si)
DDP



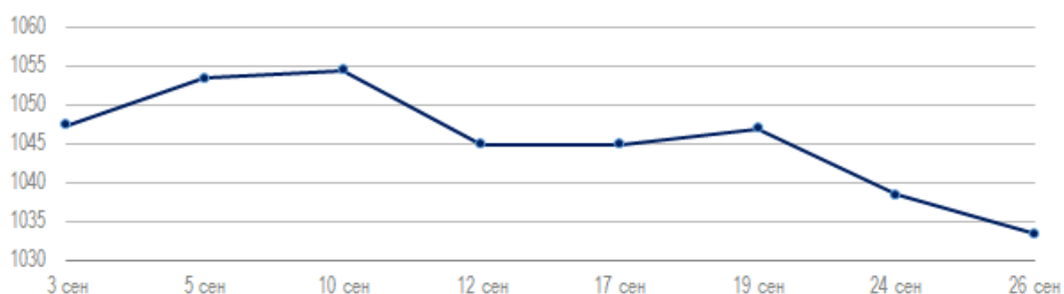
Показатель	3 сен	5 сен	10 сен	12 сен	17 сен	19 сен	24 сен	26 сен
Европейский FeSi, \$/т	1048	1054	1060	1056	1056	1042	1039	1034
Изменение, \$/т	-10	6	7	-4	0	-15	-3	-5

Рисунок 5. FeSi (EU 75 % Si DDP)

СИЛИКОМАРГАНЕЦ (65% Mn)

SiMn

(EU 65 % Mn)
DDP



Показатель	3 сен	5 сен	10 сен	12 сен	17 сен	19 сен	24 сен	26 сен
Европейский FeSi, \$/т	1048	1054	1055	1045	1045	1047	1039	1034
Изменение, \$/т	-10	6	1	-10	0	2	-9	-5

Рисунок 6. SiMn (EU 65 % Mn DDP)

ФЕРРОХРОМ (HC 60-70% Cr)

HC FeCr

(60-70 % Cr)
DDP

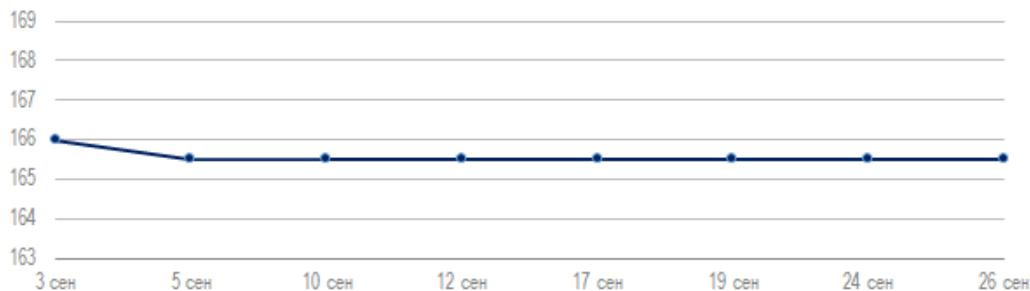


Показатель	3 сен	5 сен	10 сен	12 сен	17 сен	19 сен	24 сен	26 сен
HC FeCr (60-70 % Cr DDP), \$/фунт	75	75	75	75	76	77	77	77
Изменение, \$/фунт	0	0	0	0	2	1	0	0

Рисунок 7. HC FeCr (60-70 % Cr DDP)

ФЕРРОХРОМ (LC 0,1% C)

LC FeCr
(0,1 % C)
DDP



LC FeCr (0,1 % C DDP), USD/фунт	166	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5
Изменение, USD/фунт	-2	-1	0	0	0	0	0	0

Рисунок 8. LC FeCr (0,1 % C DDP)

РУДА

МАРГАНЦЕВАЯ РУДА

Остатки марганцевой руды в китайских портах за последние 2 месяца.

Запасы Mn руды в китайских портах,
ТЫС. ТОНН

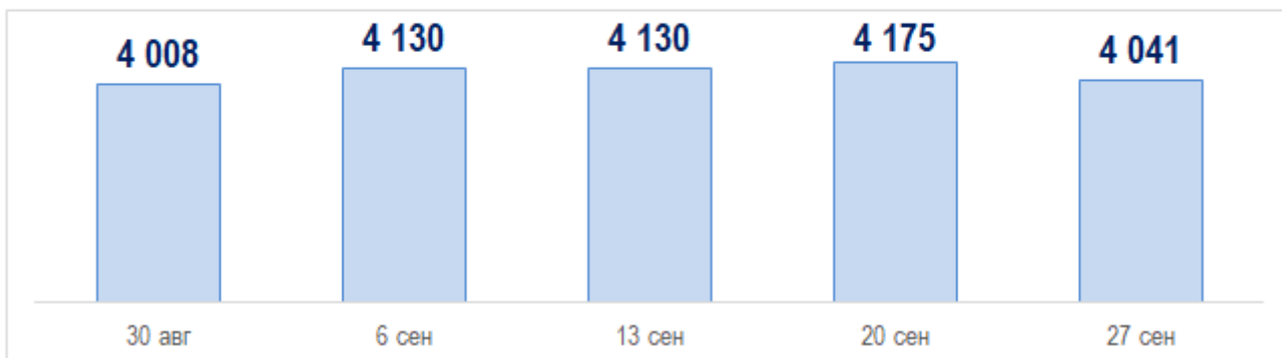


Рисунок 9. Запасы Mn руды в китайских портах тыс. тонн

Китайская
кусовая руда
36-39% Mn
CIF



Показатель	3 сен	5 сен	10 сен	12 сен	17 сен	19 сен	24 сен	26 сен
China Lump 36-39% Mn CIF, \$/сmt	5,05	5,05	5,05	5,05	4,80	4,80	4,80	4,80
Изменение, \$/сmt	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,00	0,00	0,00

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

Весь сентябрь запасы Mn руды в китайских портах колебались около 4,100 млн тонн. В то время как цена на материал в начале месяца удерживалась на отметке в 5,05 \$/сmt, а в середине месяца снизилась до 4,8 \$/сmt.

ХРОМОВАЯ РУДА

Остатки хромовой руды в китайских портах за последние 2 месяца.

Количество Cr руды в китайских портах, ТЫС. ТОНН

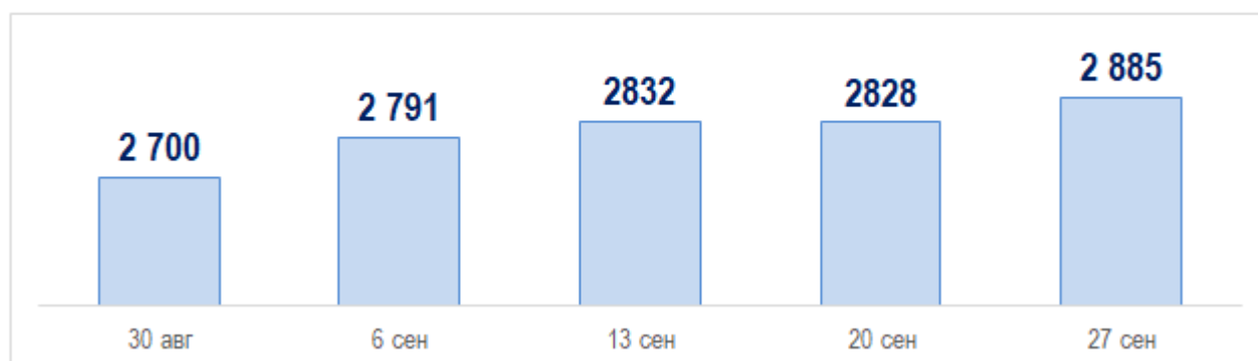


Рисунок 11. Количество Cr руды в китайских портах, тыс. тонн

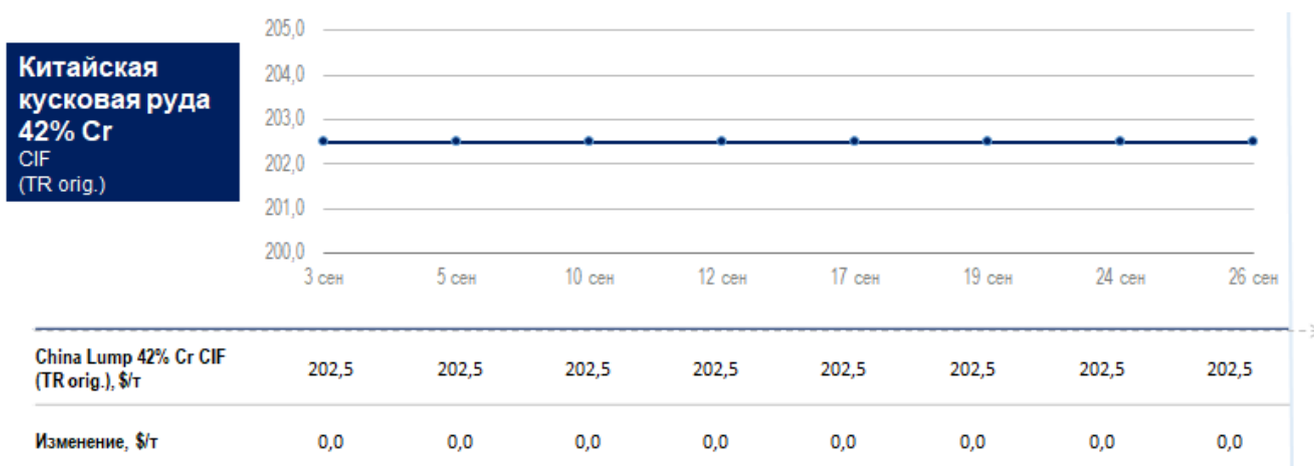


Рисунок 12. Цена на хромовую руду, 42% Cr CIF (TR orig.), \$/т

В сентябре 2019 года запасы Cr руды в китайских портах еженедельно возрастали, в то время как цена на материал оставалась неизменной на отметке в 202,5 \$/т.