



METALLPLACE.RU
металлургический портал



**АНАЛИТИКА
METALLPLACE**

ОБЗОР РЫНКА МЕТАЛЛОВ

Еженедельный аналитический отчет

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД:
1-ая неделя ноября

Москва, 2019 г.



АННОТАЦИЯ

Настоящий отчет содержит краткую информацию о рынке металлов. Показана динамика цен за прошедшую неделю, указаны основные тренды.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. 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)

2. Сводная таблица ферросплавов

3. 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)

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

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

РЫНОК СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА

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

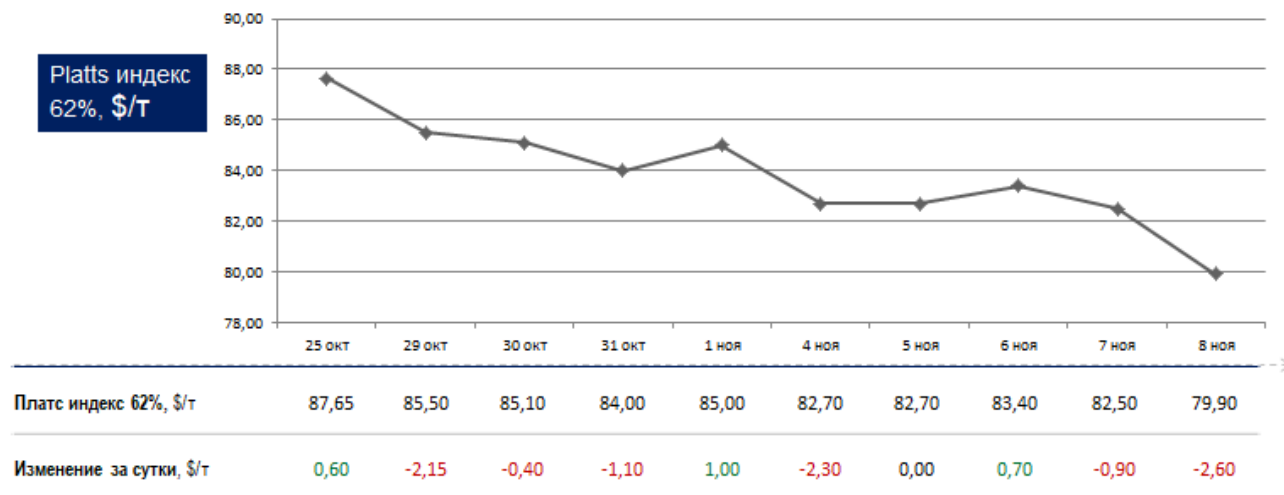


Рисунок 1. Platts индекс 62% (\$/т)

В начале ноября platts индекс на жрс (62% Fe) продолжил падение и к концу первой недели месяца достиг отметки в 79,9 \$/т.

УГОЛЬ

Импортные цены на австралийский коксующийся уголь в КНР за прошедшую неделю представлены на рисунке 2.

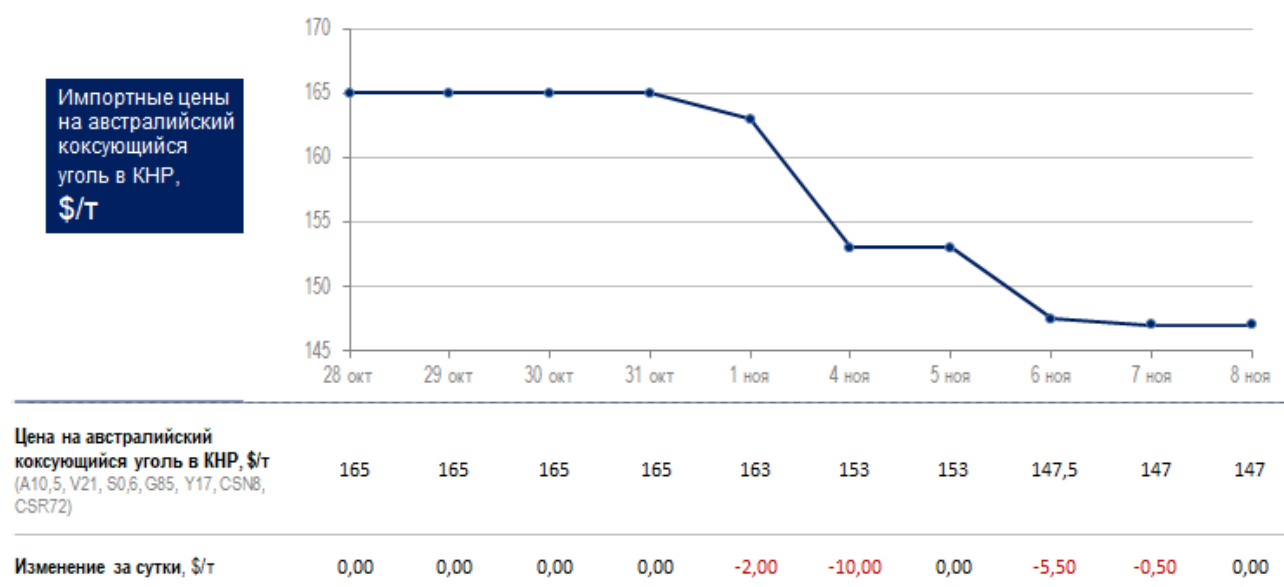


Рисунок 2. Импортные цены на австралийский коксующийся уголь в КНР

В начале ноября импортная цена на австралийский коксующийся уголь в Китае резко упала с 165 до 153 \$/т, а к концу недели опустилась ещё на 6 \$/т до 147 \$/т.

ЛОМ

Внутренние цены на лом в уральском регионе России за последнее время представлены на рисунке 3.

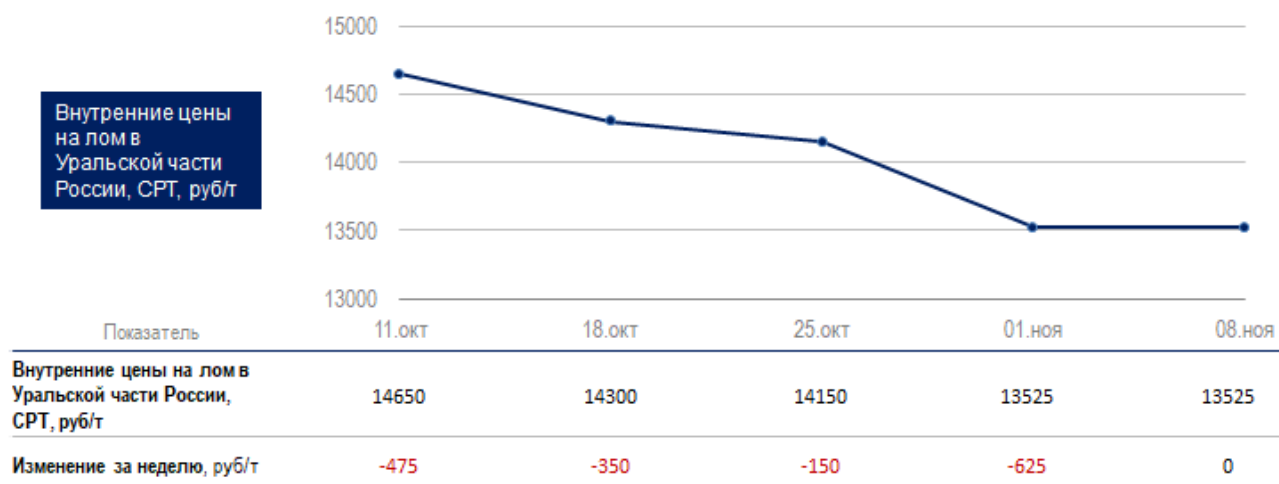


Рисунок 3. Внутренние цены на лом в Уральской части России

Внутренние цены на лом в уральском регионе РФ перестали падать, остановившись на отметке в 13525 руб/т.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФЕРРОСПЛАВОВ И РУД

Сравнение цен на ферросплавы и руды на конец текущей и предыдущей недели.

Продукт	Ед. изм.	31.10.2019	7.11.2019	Изменение	
				абсолют	▲ ▼
ФЕРРОСПЛАВЫ (Европа, DDP)					
Ферромарганец (НС 76 % Mn)	\$/т	998	990	-8	▼
Ферросилиций (75 % Si)	\$/т	995	987	-8	▼
Силикомарганец (65 % Mn)	\$/т	992	984	-8	▼
Феррохром (НС 60-70 % Cr)	USD\$/фунт	78	78	-	-
Феррохром (LC 0,1 % C)	USD\$/фунт	165	165	-	-
РУДА (Китай, кусковая, CIF)					
Марганцевая руда (36 - 39%)	\$/т	3,30	3,30	-	-
Хромовая руда (42%)	\$/т	202,5	202,5	-	-

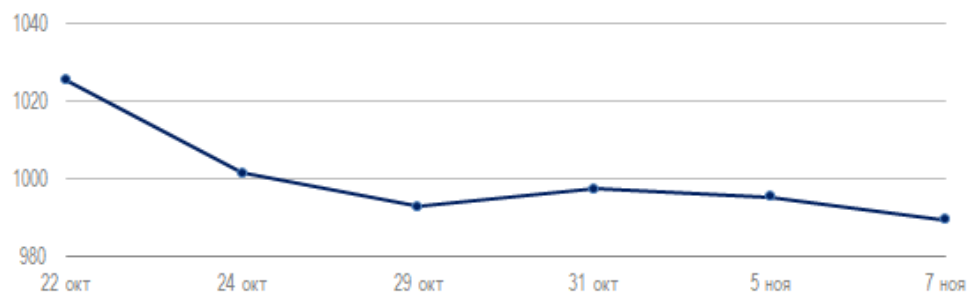
Таблица 1. Сравнение цен на руды и ферросплавы на начало и конец месяца

С наступлением ноября цены на европейский ферромарганец, ферросилиций и силикомарганец снизились на 8 \$/т, в то время как цены на высокоуглеродистый и низкоуглеродистый феррохром не изменились, как и цены на марганцевую и хромовую руду.

ФЕРРОСПЛАВЫ

ФЕРРОМАРГАНЕЦ (HC 76% Mn)

FeMn
(EU HC 76 % Mn)
DDP

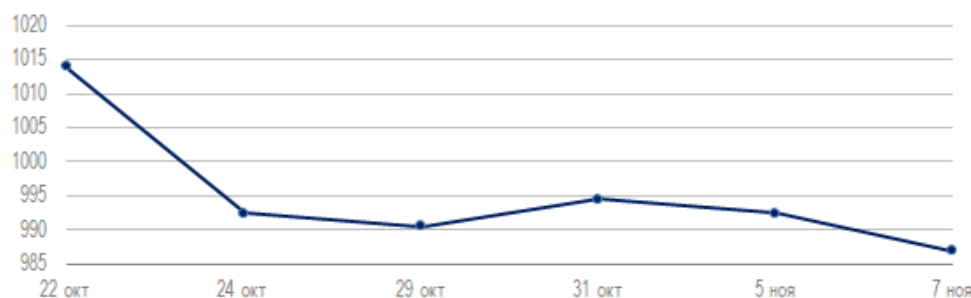


Показатель	22 окт	24 окт	29 окт	31 окт	5 ноя	7 ноя
Европейский FeMn, \$/т	1026	1002	993	998	996	990
Изменение, \$/т	8	-24	-9	5	-2	-6

Рисунок 4. FeMn (EU HC 76% Mn DDP)

ФЕРРОСИЛИЦИЙ (75% Si)

FeSi
(EU 75 % Si)
DDP

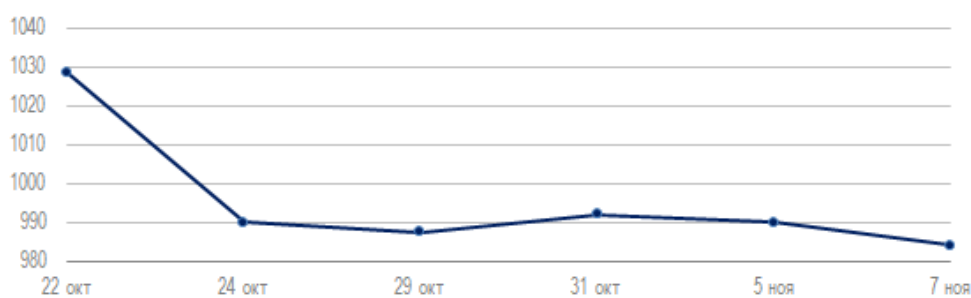


Показатель	22 окт	24 окт	29 окт	31 окт	5 ноя	7 ноя
Европейский FeSi, \$/т	1014	993	991	995	993	987
Изменение, \$/т	7	-22	-2	4	-2	-6

Рисунок 5. FeSi (EU 75 % Si DDP)

СИЛИКОМАРГАНЕЦ (65% Mn)

SiMn
(EU 65 % Mn)
DDP



Показатель	22 окт	24 окт	29 окт	31 окт	5 ноя	7 ноя
Европейский FeSi, \$/т	1029	990	988	992	990	984
Изменение, \$/т	8	-39	-3	5	-2	-6

Рисунок 6. SiMn (EU 65 % Mn DDP)

ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫЙ ФЕРРОХРОМ (НС 60-70% Cr)

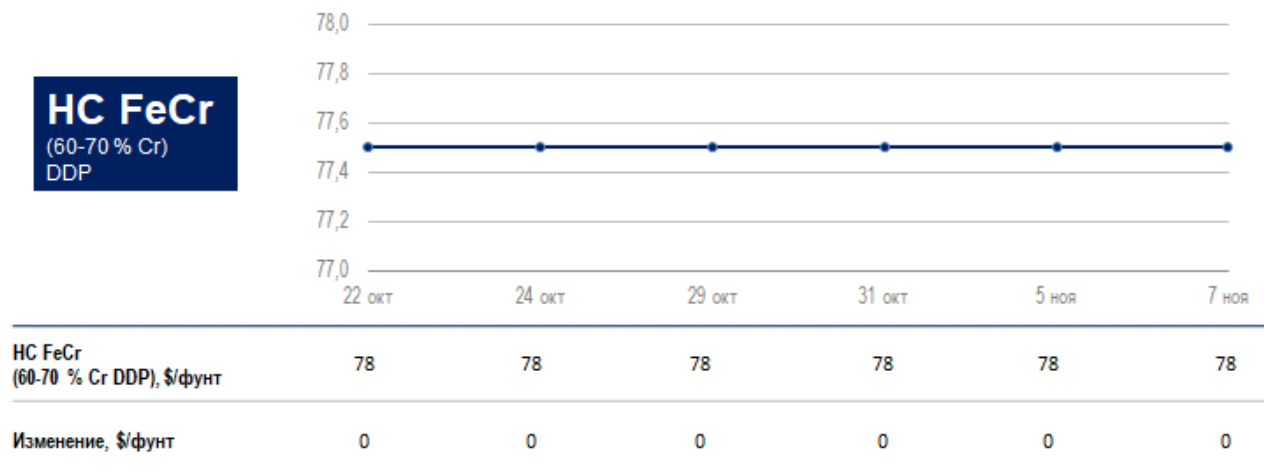


Рисунок 7. НС FeCr (60-70 % Cr DDP)

НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЙ ФЕРРОХРОМ (LC 0,1% C)

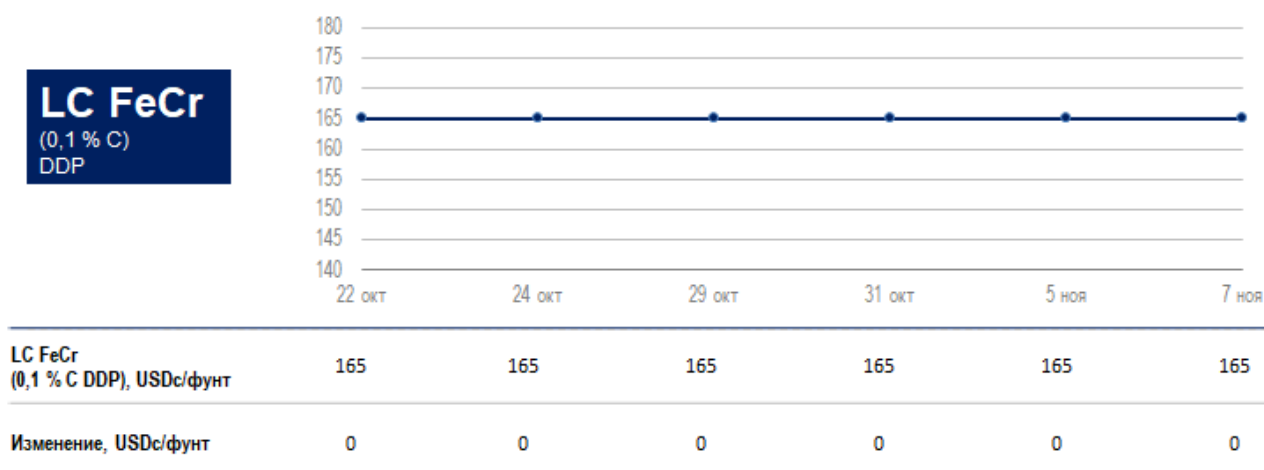


Рисунок 8. LC FeCr (0,1 % C DDP)

РУДА

МАРГАНЦЕВАЯ РУДА



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

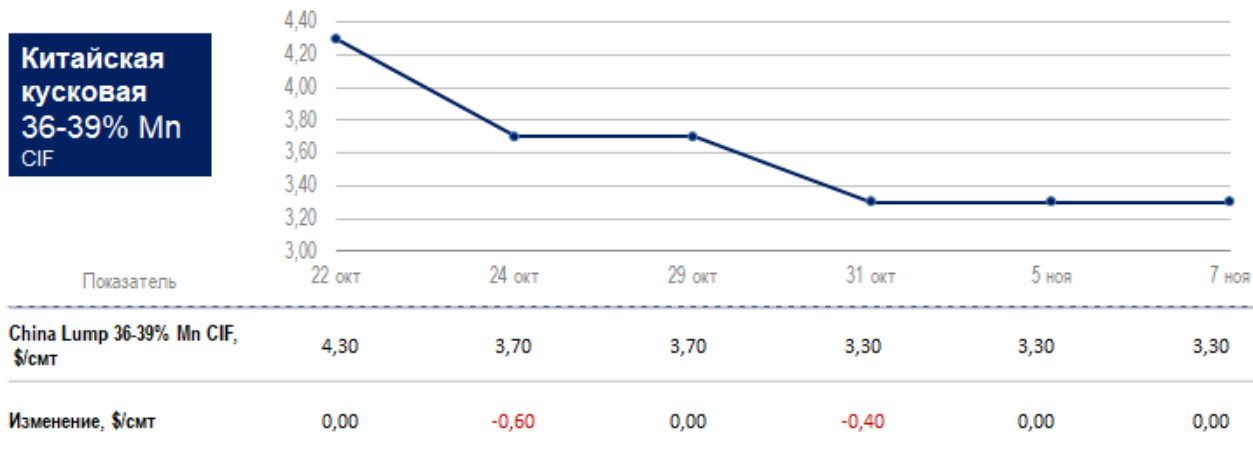


Рисунок 10. Цены на марганцевую руду, 36-39% Mn CIF, \$/сmt

Запасы марганцевой руды в китайских портах в начале ноября возросли на 100 тыс. тонн, в то время как цена на материал осталась неизменной на уровне 3,3 \$/сmt.

ХРОМОВАЯ РУДА



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

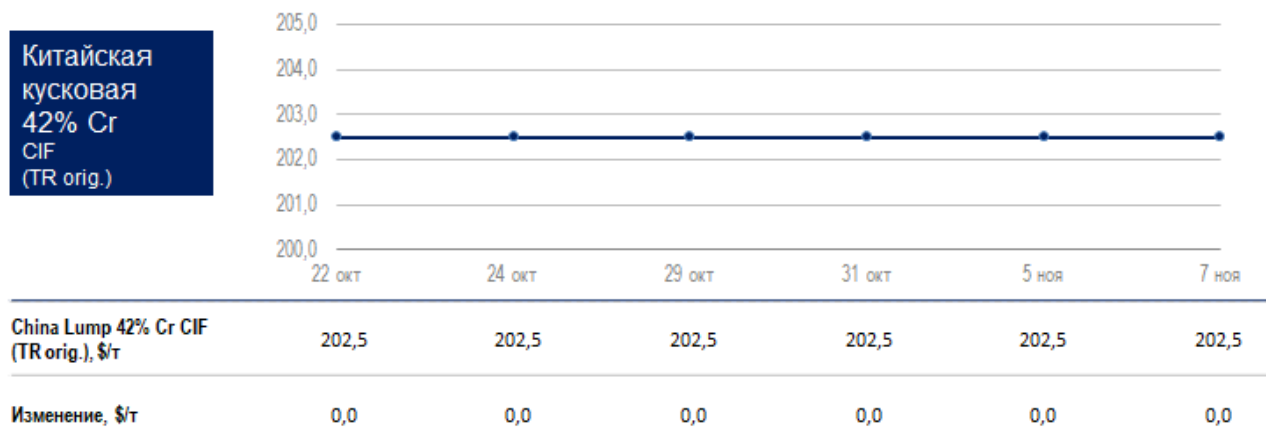


Рисунок 12. Цены на хромовую руду, 42% Cr CIF (TR orig.), \$/т

Запасы хромовой руды в китайских портах в начале ноября выросли примерно на 100 тыс. тонн, в то время как цена на материал осталась неизменной.