



METALLPLACE.RU
металлургический портал



**АНАЛИТИКА
METALLPLACE**

ОБЗОР РЫНКА МЕТАЛЛОВ

Еженедельный аналитический отчет

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД:
2-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.

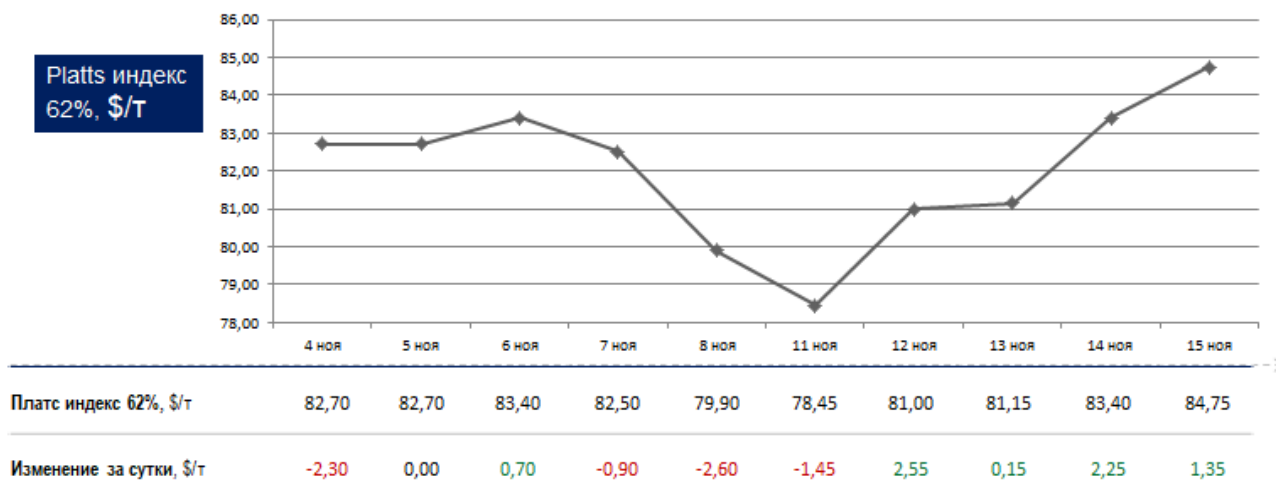


Рисунок 1. Platts индекс 62% (\$/т)

В начале второй недели ноября platts индекс на жрс (62% Fe) перестал снижаться и начал резко расти. Увеличившись за неделю на 6,3 \$/т.

УГОЛЬ

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

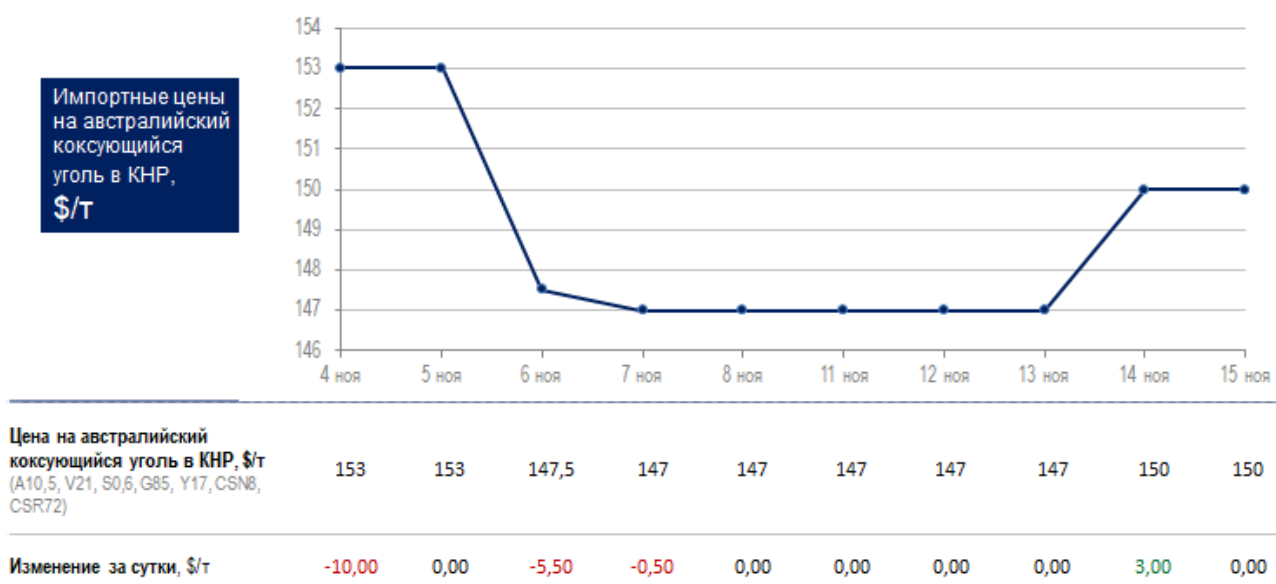


Рисунок 2. Импортные цены на австралийский коксующийся уголь в КНР

В начале второй недели ноября импортные цены на австралийский коксующийся удерживались на отметке в 147 \$/т, а в середине недели подскочили до 150 \$/т.

ЛОМ

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

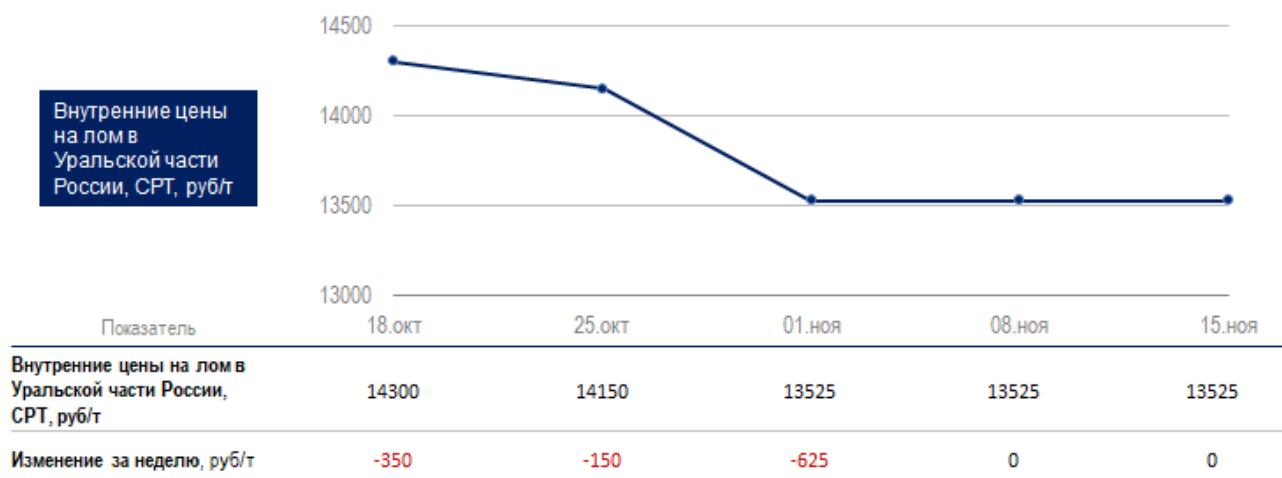


Рисунок 3. Внутренние цены на лом в Уральской части России

Внутренние цены на лом в уральском регионе РФ продолжают удерживаться 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. | 7.11.2019 | 14.11.2019 | Изменение | |
|------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----|
| | | | | абсолют | ▲ ▼ |
| ФЕРРОСПЛАВЫ (Европа, DDP) | | | | | |
| Ферромарганец (HC 76 % Mn) | \$/т | 990 | 985 | -5 | ▼ |
| Ферросилиций (75 % Si) | \$/т | 987 | 1076 | +89 | ▲ |
| Силикомарганец (65 % Mn) | \$/т | 984 | 979 | -5 | ▼ |
| Феррохром (HC 60-70 % Cr) | USD\$/фунт | 78 | 79 | +1 | ▲ |
| Феррохром (LC 0,1 % C) | USD\$/фунт | 165 | 169 | +4 | ▲ |
| РУДА (Китай, кусковая, CIF) | | | | | |
| Марганцевая руда (36 - 39%) | \$/т | 3,30 | 3,30 | - | - |
| Хромовая руда (42%) | \$/т | 202,5 | 192,5 | -10 | ▼ |

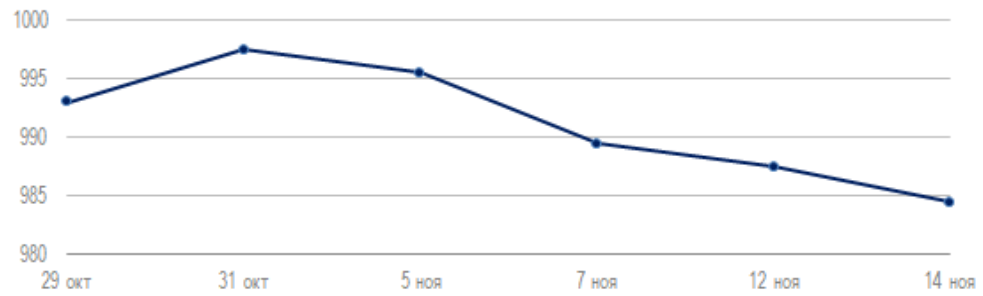
Таблица 1. Сравнение цен на руды и ферросплавы на начало и конец месяца

За вторую неделю ноября цены на европейский ферромарганец и силикомарганец снизились на 5 \$/т, в то время как цена на ферросилиций подскочила на 89 \$/т. В то же время цены на высокоуглеродистый и низкоуглеродистый феррохром возросли на 1 и 4 \$/т соответственно. Цена на кусковую марганцевую руду осталась неизменной, а цена на Cr руду уменьшилась на 10 \$/т CIF Китай.

ФЕРРОСПЛАВЫ

ФЕРРОМАРГАНЕЦ (HC 76% Mn)

FeMn
(EU HC 76 % Mn)
DDP

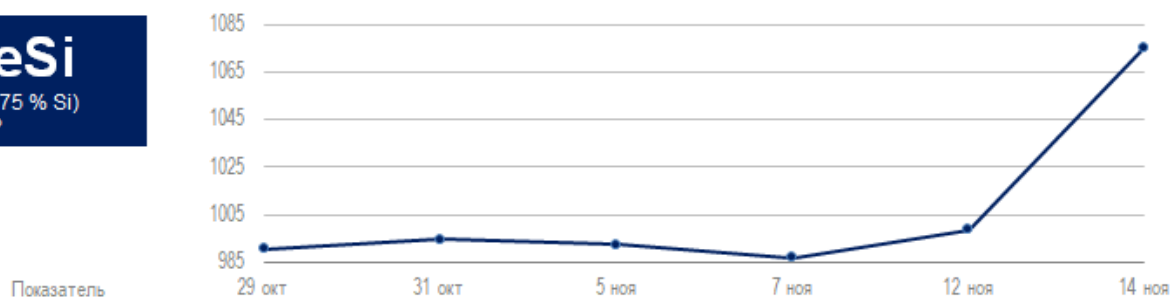


| Показатель | 29 окт | 31 окт | 5 ноя | 7 ноя | 12 ноя | 14 ноя |
|------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Европейский FeMn, \$/т | 993 | 998 | 996 | 990 | 988 | 985 |
| Изменение, \$/т | -9 | 5 | -2 | -6 | -2 | -3 |

Рисунок 4. FeMn (EU HC 76% Mn DDP)

ФЕРРОСИЛИЦИЙ (75% Si)

FeSi
(EU 75 % Si)
DDP

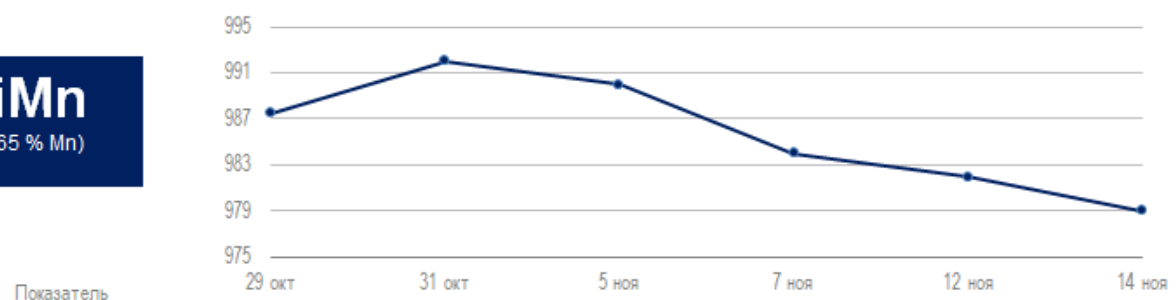


| Показатель | 29 окт | 31 окт | 5 ноя | 7 ноя | 12 ноя | 14 ноя |
|------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Европейский FeSi, \$/т | 991 | 995 | 993 | 987 | 999 | 1076 |
| Изменение, \$/т | -2 | 4 | -2 | -6 | 12 | 77 |

Рисунок 5. FeSi (EU 75 % Si DDP)

СИЛИКОМАРГАНЕЦ (65% Mn)

SiMn
(EU 65 % Mn)
DDP

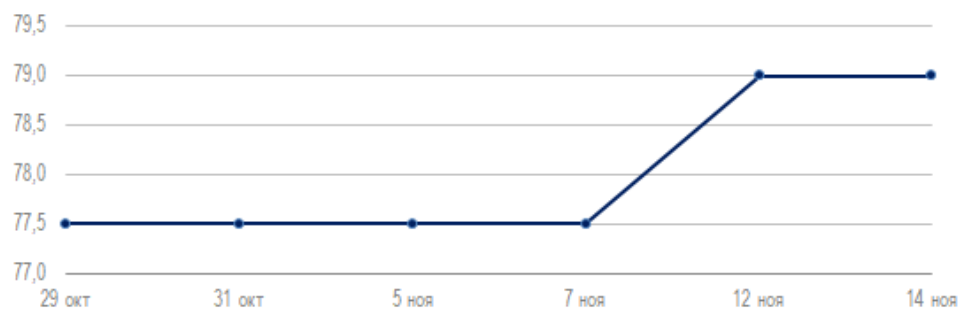


| Показатель | 29 окт | 31 окт | 5 ноя | 7 ноя | 12 ноя | 14 ноя |
|------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Европейский FeSi, \$/т | 988 | 992 | 990 | 984 | 982 | 979 |
| Изменение, \$/т | -3 | 5 | -2 | -6 | -2 | -3 |

Рисунок 6. SiMn (EU 65 % Mn DDP)

ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫЙ ФЕРРОХРОМ (НС 60-70% Cr)

НС FeCr
(60-70 % Cr)
DDP

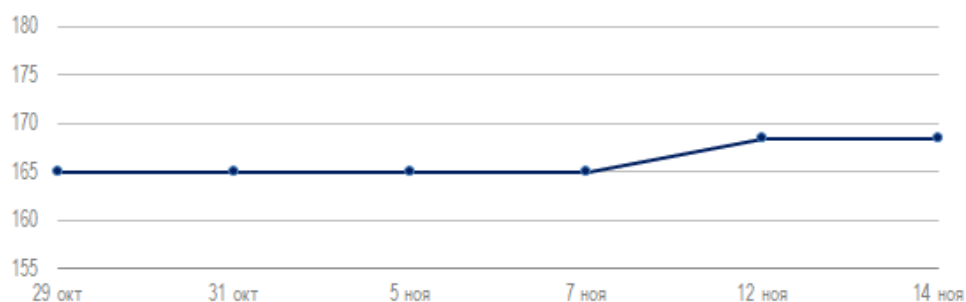


| | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| НС FeCr (60-70 % Cr DDP), \$/фунт | 78 | 78 | 78 | 78 | 79 | 79 |
| Изменение, \$/фунт | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

Рисунок 7. НС FeCr (60-70 % Cr DDP)

НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЙ ФЕРРОХРОМ (LC 0,1% C)

LC FeCr
(0,1 % C)
DDP



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

Рисунок 8. LC FeCr (0,1 % C DDP)

РУДА

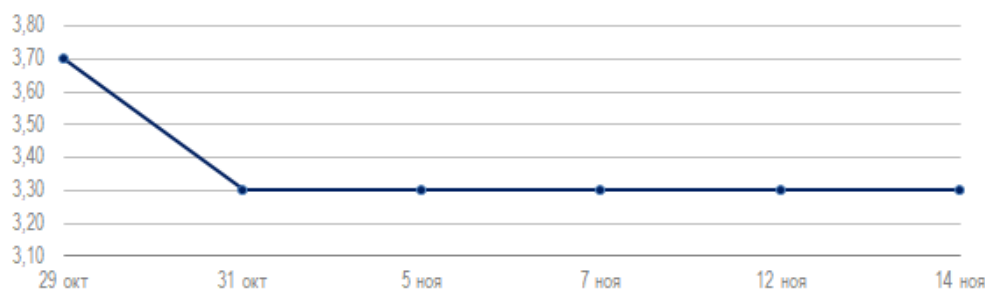
МАРГАНЦЕВАЯ РУДА

Запасы Mn руды в китайских портах,
тыс. тонн



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

**Китайская
кусовая
36-39% Mn
CIF**



| Показатель | 29 окт | 31 окт | 5 ноя | 7 ноя | 12 ноя | 14 ноя |
|----------------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| China Lump 36-39% Mn CIF, \$/сmt | 3,70 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 |
| Изменение, \$/сmt | 0,00 | -0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Запасы марганцевой руды в китайских портах за неделю сократились на 2 тыс. тонн, в то время как цена на материал осталась неизменной на уровне 3,3 \$/сmt.

ХРОМОВАЯ РУДА

**Количество Cr руды в китайских портах,
тыс. тонн**

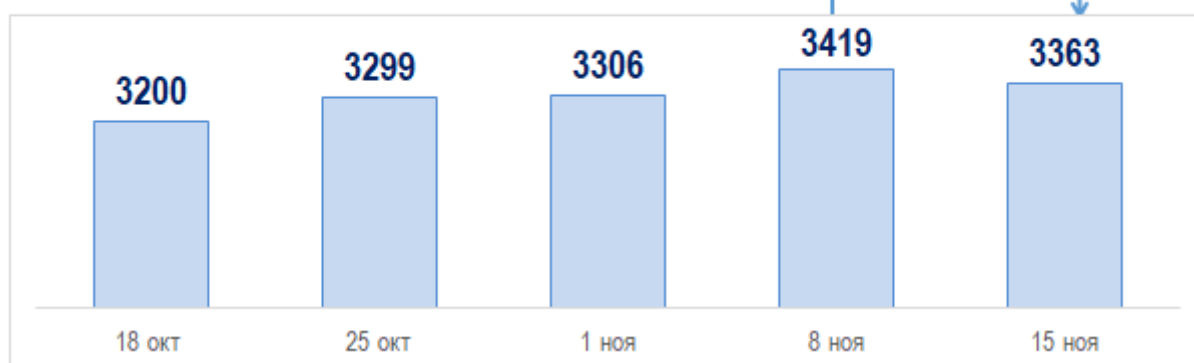
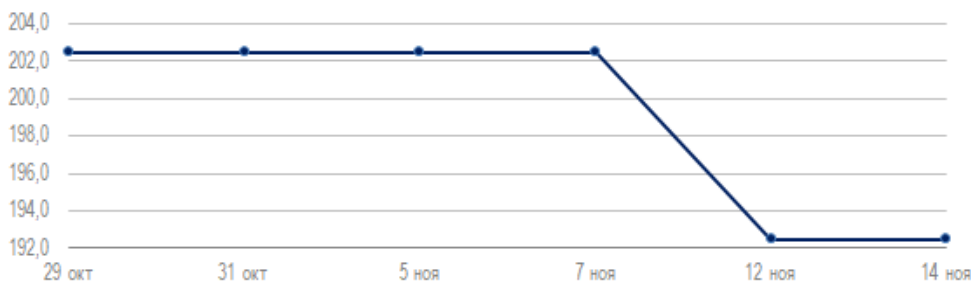


Рисунок 11. Количество Cr руды в китайских портах, тыс. тонн

**Китайская
кусовая
42% Cr
CIF
(TR orig.)**



| Показатель | 29 окт | 31 окт | 5 ноя | 7 ноя | 12 ноя | 14 ноя |
|--|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| China Lump 42% Cr CIF (TR orig.), \$/т | 202,5 | 202,5 | 202,5 | 202,5 | 192,5 | 192,5 |
| Изменение, \$/т | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -10,0 | 0,0 |

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

Запасы хромовой руды в китайских портах за неделю уменьшились на 56 тыс. тонн, в то время как цена на материал упала на 10 \$/т.