Статистика и проблематика регистрации внебиржевых договоров с углем

Декабрь 2019 года



Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа

Статистика регистрации Уголь всех марок



Объем зарегистрированных договоров

Количество компаний, зарегистрировавших договоры



Отчеты по регистрации ВБД и обучения в 2019 году



Ежеквартальные*

ОТЧЕТЫ

по регистрации ВБД

Отчеты формируются по ежеквартальным заявкам. Отчеты по группам лиц подготавливаются и направляются централизованно по единому запросу.

Ежемесячные*

ОБУЧЕНИЯ

по регистрации ВБД

Обучения проводятся в московском офисе Биржи на ежемесячной основе (при наличии заявок участников).

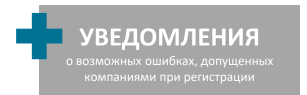
Ежедневные*

КОНСУЛЬТАЦИИ

по регистрации ВБД

Ответы на общие вопросы в любой день можно оперативно получить по телефону.

* на бесплатной основе



Заявку на подготовку отчета (или на проведение обучения) необходимо направить по электронной почте <u>reg@spimex.com</u> в произвольной форме (официальное письмо-запрос не требуется).

Рекомендации по регистрации внебиржевых договоров на поставку угля



• Регистрация на ежемесячной основе.

Во всех долгосрочных договорах на поставку угля определение существенных условий происходит на ежемесячной (реже ежеквартальной) основе: в доп. соглашениях, заявках и др.

Таким образом, согласно *пункту 9 на стр. 6 Рекомендаций* предоставление на Биржу информации по таким договорам происходит ежемесячно (ежеквартально).

• Регистрация договоров на условиях СРТ с указанием станции назначения.

При регистрации договоров на условиях СРТ в соответствии с *Рекомендациями (стр. 50)* в качестве базиса поставки следует указывать предусмотренное договором место, транспортировка до которого включена в цену товара.

• Указание калорийности в соответствии с Рекомендациями.

В соответствии с *Рекомендациями (стр. 21)*: Калорийность угля указывается в виде интервала (нужно указать 2 значения: минимальное и максимальное). Если в документе указано точное (не интервал) значение калорийности, то его надо указать сразу в обоих полях.

Контроль объема договора

В соответствии с *Рекомендациями на стр. 23-25*: При регистрации изменений, между товарными позициями создаются связи, которые используются для исключения задвоения объемов. Объем договора – это сумма объемов товарных позиций, которые не были изменены, удалены или расторгнуты.





Проект методики расчета региональных внебиржевых индексов цен угля

С учетом деления по маркам, обогащенности и размерам кусков

Региональные индексы цен угля Средневзвешенная цена в регионе потребления



Алтайский край:

- 7 различных продавцов
- 30 различных приобретателей
- Регулярная регистрация с указанием базиса поставки в регионе потребления.



Региональные индексы цен угля Рейтинг регионов потребления



Регионы потребления с наибольшими* объемами поставок рядового угля марки Д:

- 1. Кемеровская область
- 2. Алтайский край
- 3. Новосибирская область
- 4. Омская область
- 5. Чувашская республика
- 6. Смоленская область
- 7. Томская область
- 8. Свердловская область
- 9. Архангельская область
- 10. Кировская область

3 и более продавцов **более 10 тыс.** тонн ежемесячно

2 и более продавцов **более 1 тыс.** тонн ежемесячно

^{*} Информация по состоянию на 25 декабря 2019 года за период с сентября по ноябрь 2019 года.





Проект методики расчета территориальных внебиржевых индексов цен угля

С учетом деления по маркам, обогащенности и размерам кусков

Проект новой редакции методики расчета



Основные изменения:

- Отдельные методики для энергетических и коксующихся углей.
- Индексы цен энергетических углей определяются только в рублях за т.у.т.
- Индекс с поставкой на внутренний рынок и индекс с поставкой на экспорт объединены в одной методике.
- Из методик исключен фильтр по цене товара.
- Из методик исключен фильтр по объему договора.
- Добавлен фильтр по сроку поставки, исключающий долгосрочные договоры (в расчете участвуют договоры с поставкой на следующий месяц/квартал), а также документы, изменяющие цену после завершения поставки.
- Методики предусматривают расчет индексов для углей определенных марок, обогащенности, и размеров кусков.

Разделение по размерам кусков

Обобщенные фракции



Крупный уголь

Сортовой уголь с верхней границей фракции более 50 мм и нижней границей не менее 25 мм.

100-200(300) мм, П — плитный 25-100 мм, КО — крупный орех 25-200(300) мм, ПКО — плитный крупный орех 25-60 мм

40-60 мм

50-100 мм, К – крупный 50-200(300) мм, ПК – плитный крупный

60-130 mm

63-200 mm

Мелкий уголь

Сортовой уголь не относящийся к крупному.

13-100 мм, КОМ – крупный орех мелкий 13-200(300) мм, ПКОМ – плитный крупный орех мелкий

13-25 мм, М – мелкий

13-50 мм, ОМ - орех мелкий

20-50 mm

20-80 mm

25-50 mm, O - opex

6-13 мм, С – семечко

6-25 мм, МС – мелкий семечко

6-50 мм, ОМС – орех мелкий семечко

Фракции объединены исходя из следующих принципов:

- Изменение фракции в рамках одной обобщенной фракции не оказывает существенного влияния на цену товара.
- Количество обобщенных фракций должно быть минимально.

Рядовой уголь

Отдельная обобщенная фракция.

0-200(300) мм, Р - рядовой

Отсев

Уголь с нижней границей фракции 0 мм.

0-100 мм, КОМСШ – крупный орех мелкий семечко штыб

0-13 мм, СШ – семечко штыб

0-20 mm

0-25 мм, МСШ – мелкий семечко штыб

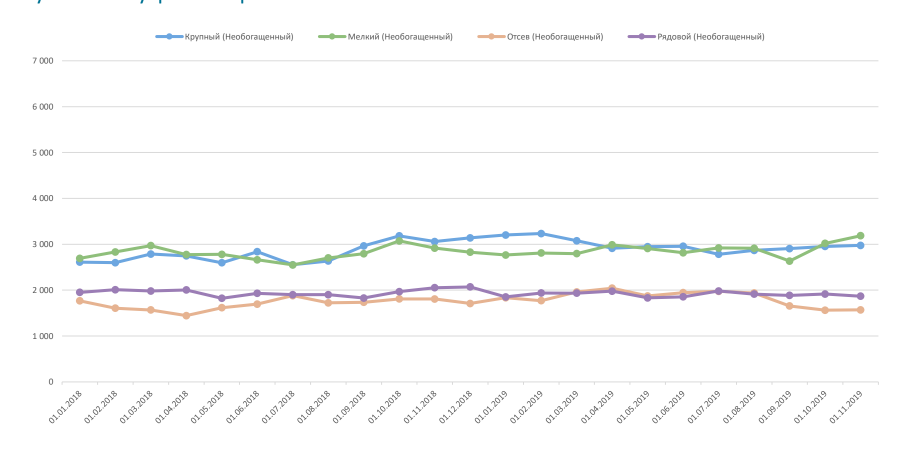
0-50 мм, ОМСШ – орех мелкий семечко штыб

0-6 мм, Ш – штыб

0-75 mm

Высоколетучий энергетический уголь марки Д Кузбасс. Внутренний рынок





^{*} Значения индексов в рублях за т.у.т. рассчитаны справочно

Высоколетучий энергетический уголь марки Д

Кузбасс. Экспорт

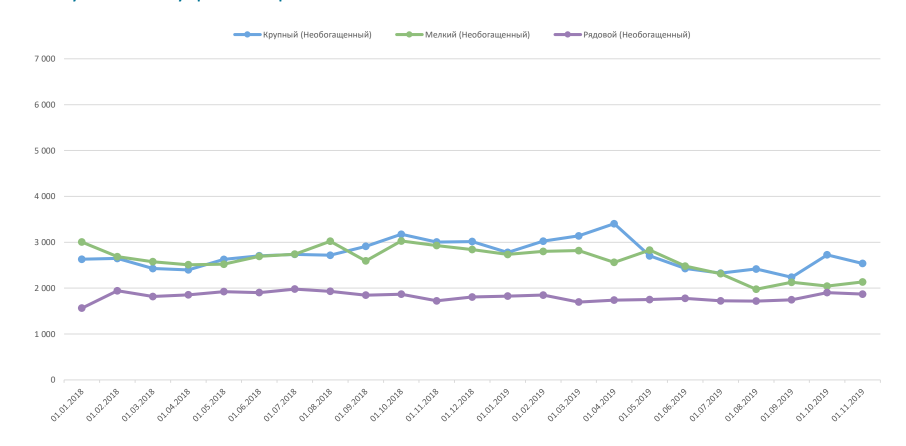




^{*} Значения индексов в рублях за т.у.т. рассчитаны справочно

Высоколетучий энергетический уголь марки Д Минусинск. Внутренний рынок





^{*} Значения индексов в рублях за т.у.т. рассчитаны справочно

Высоколетучий энергетический уголь марки Д

Минусинск. Экспорт



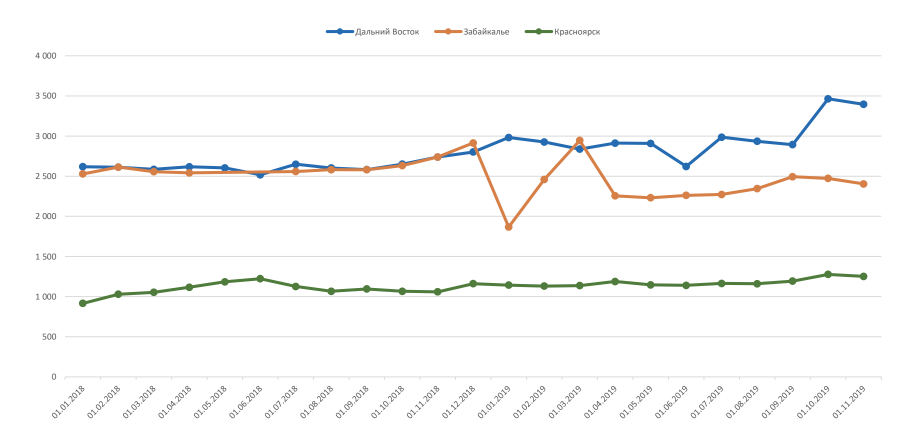


^{*} Значения индексов в рублях за т.у.т. рассчитаны справочно

Бурый уголь. Рядовой. Необогащенный.



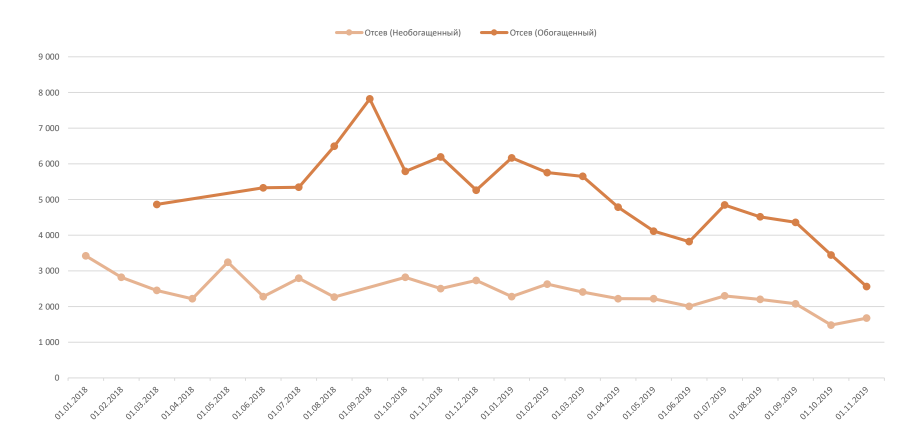




^{*} Значения индексов в рублях за т.у.т. рассчитаны справочно

Низколетучий энергетический уголь марки CC Кузбасс. Внутренний рынок



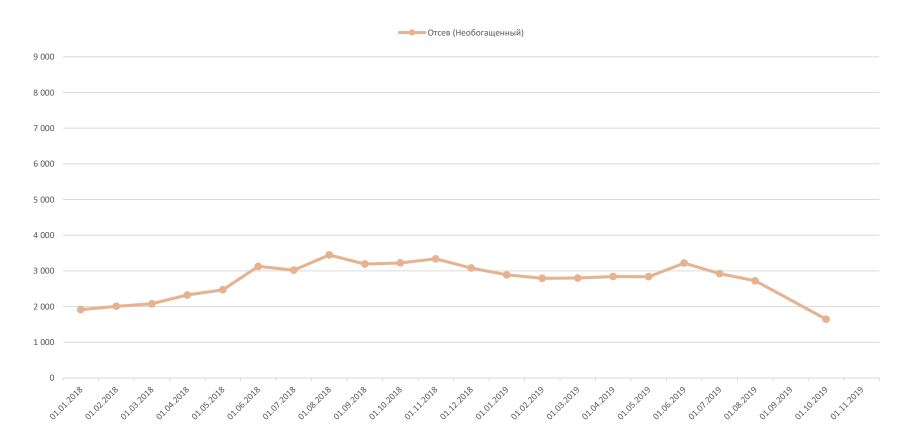


^{*} Значения индексов в рублях за т.у.т. рассчитаны справочно

Низколетучий энергетический уголь марки СС

Кузбасс. Экспорт

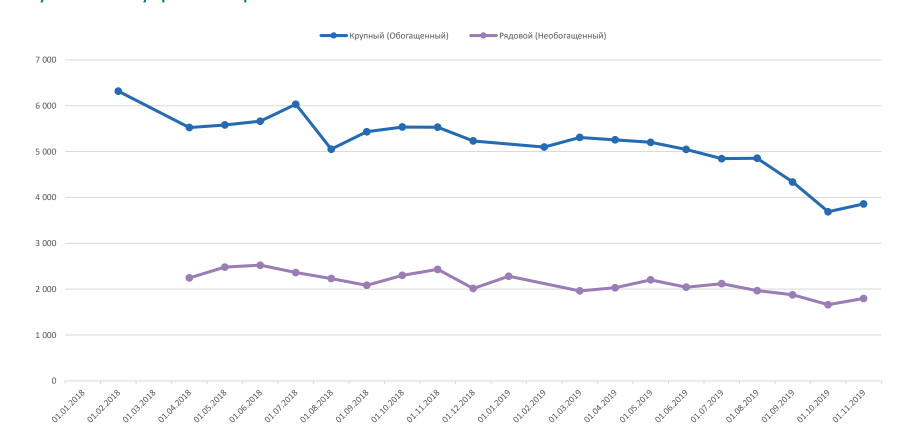




^{*} Значения индексов в рублях за т.у.т. рассчитаны справочно

Низколетучий энергетический уголь марки Т Кузбасс. Внутренний рынок



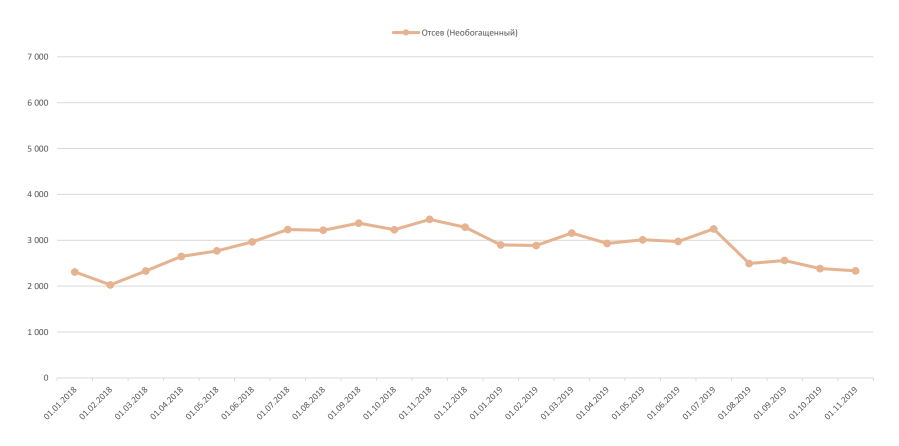


^{*} Значения индексов в рублях за т.у.т. рассчитаны справочно

Низколетучий энергетический уголь марки Т

Кузбасс. Экспорт

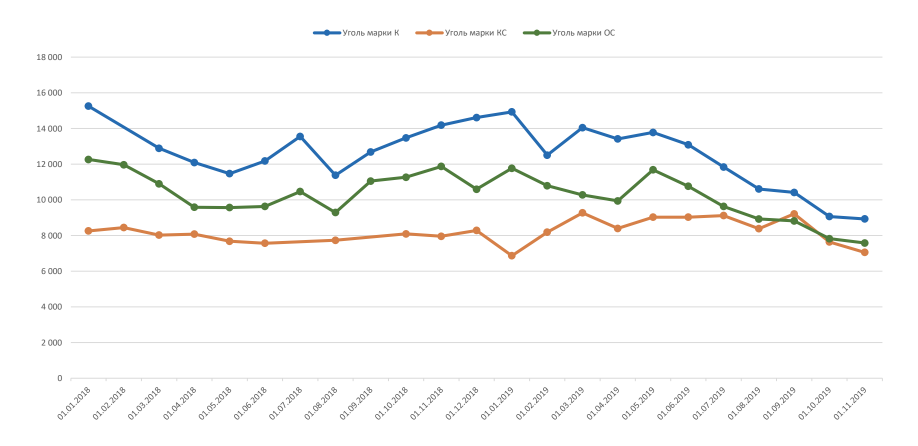




^{*} Значения индексов в рублях за т.у.т. рассчитаны справочно

Коксующиеся угли. Рядовые. Обогащенные Кузбасс. Внутренний рынок



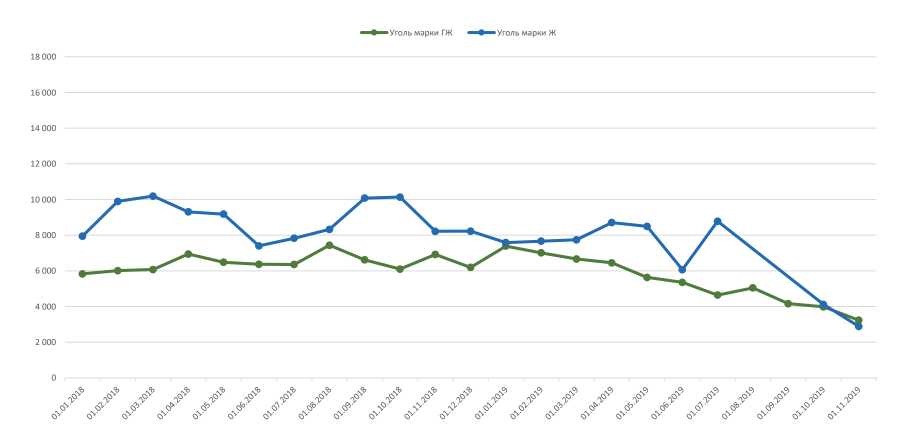


^{*} Значения индексов в рублях за тонну рассчитаны справочно

Коксующиеся угли. Отсев. Необогащенный

Кузбасс. Экспорт





^{*} Значения индексов в рублях за тонну рассчитаны справочно

Офис в Москве:

119021, ул. Тимура Фрунзе, д. 24.

тел.: +7 (495) 380-04-24, факс: +7 (495) 380-04-23

Офис в Санкт-Петербурге:

191119, ул. Марата д. 69-71, лит. А, помещение 7-Н

тел.: +7 (812) 449-53-83

www.spimex.com



Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа