

**УТВЕРЖДЕНА**

Президентом Закрытого  
акционерного общества «Санкт-  
Петербургская Международная  
Товарно-сырьевая Биржа»

10.02.2014 (Приказ №35)

**Президент ЗАО «СПбМТСБ»**

\_\_\_\_\_ А.Э. Рыбников

# Методика

расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов  
на нефтеперерабатывающих заводах

## Раздел 1. Термины и определения

|  |   |
|--|---|
| <b>База расчета</b>  | Множество биржевых товаров, отнесенных к одному из видов нефтепродуктов, для которых рассчитываются сводные внебиржевые цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах, произведенных на НПЗ и отгруженных на внутренний рынок Российской Федерации с Мест отгрузки НПЗ трубопроводным или железнодорожным транспортом.   |
| <b>Базис поставки</b>                                      | Место, в котором обязанность поставщика по поставке биржевого товара признается исполненной в соответствии с внебиржевым договором (доп. соглашением к внебиржевому договору)   |
| <b>Биржа</b>   | Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».   |
| <b>Внебиржевой договор</b>                                 | Заклученный не на организованных торгах договор, обязательства по которому предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам.  |
| <b>Доп. соглашение к внебиржевому договору</b>             | Соглашение о внесении изменений и дополнений во внебиржевой договор (в том числе, оформленное в виде приложения, спецификации и т.д.), определяющее или изменяющее номенклатуру, количество, стоимость биржевого товара, базис поставки или стоимость транспортировки.  |
| <b>Место отгрузки НПЗ</b>                                  | Место отгрузки биржевого товара, находящееся в непосредственной близости от соответствующего НПЗ.   |
| <b>НПЗ</b>   | Нефтеперерабатывающий завод или группа заводов, для которых рассчитываются сводные биржевые цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах.   |
| <b>Регистрация внебиржевого договора</b>                   | Внесение Биржей сведений о внебиржевом договоре в реестр внебиржевых договоров путем внесения записей в реестр внебиржевых договоров для каждой товарной позиции внебиржевого договора.   |
| <b>Регистрация доп. соглашения к внебиржевому договору</b> | Внесение Биржей сведений о доп. соглашении к внебиржевому договору в реестр внебиржевых договоров путем внесения записей в реестр внебиржевых договоров для каждой товарной позиции доп. соглашения к внебиржевому договору.  |
| <b>Реестр внебиржевых договоров</b>                        | База данных Биржи, содержащая информацию обо всех внебиржевых договорах, предоставленную на Биржу в соответствии с Правилами предоставления информации о заключенных не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации из указанного реестра. |

|   |   |
|---|---|
| <b>Сводная внебиржевая цена</b>   | Средневзвешенная цена нефтепродуктов одного вида, рассчитываемая в соответствии с настоящей Методикой каждый календарный день для крупнейших НПЗ Российской Федерации на основе внебиржевых договоров (доп. соглашений к внебиржевым договорам), зарегистрированных на Бирже. |
| <b>Товарная позиция внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору)</b> | Условия внебиржевого договора (в том числе приложения к внебиржевому договору), относящиеся к одному из биржевых товаров, являющихся предметом внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору)  |
| <b>НПЗ</b>  | Нефтеперерабатывающий завод или группа заводов, для которых рассчитываются сводные внебиржевые цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах.  |
| <b>День <math>T</math></b>  | Рабочий день  |
| <b>День <math>T - 1</math></b>  | Рабочий день, предшествующий дню $T$  |
| <b>День <math>K</math></b>  | Календарный день  |
| <b>День <math>K - 1</math></b>  | Календарный день, предшествующий дню $K$  |
| <b>День <math>K + 1</math></b>  | Календарный день, следующий за днем $K$   |

Термины, специально не определенные в настоящей Методике, используются в значениях, установленных внутренними документами Биржи, а также в соответствии с законами и иными правовыми актами Российской Федерации.

## Раздел 2. Общие положения

2.1. Настоящая Методика расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах (далее – Методика) устанавливает правила расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на НПЗ (далее – цены на НПЗ) на основе информации о зарегистрированных на Бирже внебиржевых договорах (доп. соглашений к внебиржевым договорам).

Цены на НПЗ отражают динамику изменения внебиржевых цен нефтепродуктов на крупнейших нефтеперерабатывающих заводах Российской Федерации и используются в качестве основы для расчета региональных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов и национальных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов. Значения цен на НПЗ рассчитываются с задержкой в 7 рабочих дней, необходимой для сбора Биржей информации о заключенных внебиржевых договорах (доп. соглашениях к внебиржевым договорам).

2.2. Цены на НПЗ рассчитываются для следующих видов нефтепродуктов:

- дизельное топливо летнее (код - DTL);
- дизельное топливо зимнее (код - DTZ);
- дизельное топливо межсезонное (код - DTM);
- бензин Нормаль-80 (код - NRM);
- бензин Регуляр-92 (код - REG);
- бензин Премиум-95 (код - PRM);

- топливо для реактивных двигателей (код - TRD);
- топливо судовое маловязкое (код - TSM);
- мазут (код - MZT).

Правила классификации биржевых товаров определены в Приложении №01 к настоящей Методике.

2.3. Цены на НПЗ рассчитываются для НПЗ, определенных в Приложении №02 к настоящей Методике.

2.4. Цена на НПЗ определяется кодом **OFP\_REF\_OIL**,

где **OFP** (OTC refinery price) – обозначение сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах, одинаковое для всех цен на НПЗ, независимо от того, для какого НПЗ рассчитывается цена на НПЗ;

**REF** – код НПЗ, определенный согласно Приложению №02 к настоящей Методике, для которого рассчитывается цена на НПЗ;

**OIL** – код вида нефтепродуктов, для которого рассчитывается цена на НПЗ, определенный в пункте 2.2. настоящей Методики.

2.5. Значения цен на НПЗ не раскрываются в открытом доступе.

2.6. Решения об утверждении и вступлении в силу настоящей Методики, а также изменений и дополнений в Методику принимаются Президентом Биржи.

Настоящая Методика, а также изменения и дополнения в Методику раскрываются на [Официальном сайте Биржи в сети Интернет](#) не позднее, чем за 3 рабочих дня до вступления их в силу.

## Раздел 3. Порядок расчета цен на НПЗ

3.1. Цены на НПЗ рассчитываются каждый рабочий день  $T$  в 23:59:59 по московскому времени за каждый календарный день  $K$  периода, начиная со дня  $T - 7$  (включительно) до дня  $T - 6$  (не включительно).

3.2. Значения цен на НПЗ определяются в рублях за тонну нефтепродуктов.

3.3. Значение сводной внебиржевой цены нефтепродуктов одного вида на НПЗ в календарный день  $K$  (**OFP\_REF\_OIL**) рассчитывается как средневзвешенная цена зарегистрированных на Бирже внебиржевых договоров (доп. соглашений к внебиржевым договорам), удовлетворяющих условиям пункта 3.4. настоящей Методики, по следующей формуле:

$$\text{OFP\_REF\_OIL} = \frac{\sum Pr_i \cdot Vol_i}{\sum Vol_i},$$

где  $Pr_i$  – цена  $i$  – го внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору), приведенная к месту отгрузки путем вычитания из цены внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору) стоимости транспортировки от места отгрузки до базиса поставки;

$Vol_i$  – объем  $i$  – го внебиржевого договора по соответствующей товарной позиции.

- 3.4. Внебиржевые договоры (доп. соглашения к внебиржевому договору), используемые при расчете значения сводной внебиржевой цены нефтепродуктов одного вида на НПЗ в день  $K$ , должны удовлетворять следующим условиям:
1. внебиржевой договор (доп. соглашение к внебиржевому договору) заключен в день  $K$  и зарегистрирован не ранее дня  $K$ ;
  2. биржевой товар, являющийся предметом внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору), входит в базу расчета соответствующей цены на НПЗ;
  3. объем внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору) по соответствующей товарной позиции не меньше 40 тонн и не превышает 100000 тонн;
  4. цена внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору) отличается от средневзвешенной цены внебиржевых договоров (доп. соглашений к внебиржевому договору), удовлетворяющих условиям 2 и 3 настоящего пункта Методики и заключенным в период, начиная со дня  $K - 7$  (включительно) по день  $K + 7$  (включительно), не более чем на 10%.
- 3.5. Если значение цены на НПЗ не может быть определено в день  $K$  в порядке, предусмотренном в пункте 3.3. настоящей Методики, то
- в качестве значения цены на НПЗ используется значение цены на НПЗ, определенное в предшествующий календарный день;
  - значение цены на НПЗ признается неопределенным, если за период с начала расчета (01.01.2012) по день  $K$  (включительно) на базах поставки НПЗ не было зарегистрировано ни одного внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору) с биржевым товаром, входящим в базу расчета соответствующей цены на НПЗ.

## Приложение №01

к Методике расчета сводных  
внебиржевых цен нефтепродуктов  
на нефтеперерабатывающих заводах

### Правила классификации биржевых товаров

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо летнее» (код – DTL) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости выше  $-10^{\circ}\text{C}$ .

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо межсезонное» (код – DTM) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости от  $-25^{\circ}\text{C}$  (не включительно) до  $-10^{\circ}\text{C}$  (включительно).

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо зимнее» (код – DTZ) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости от  $-44^{\circ}\text{C}$  (не включительно) до  $-25^{\circ}\text{C}$  (включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Нормаль-80» (код – NRM) относятся автомобильные бензины 3, 4 и 5 экологических классов с октановым числом по исследовательскому методу от 80 (включительно) до 92 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Регуляр-92» (код – REG) относятся автомобильные бензины 3, 4 и 5 экологических классов с октановым числом по исследовательскому методу от 92 (включительно) до 95 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Премиум-95» (код – PRM) относятся автомобильные бензины 3, 4 и 5 экологических классов с октановым числом по исследовательскому методу от 95 (включительно) до 98 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «топливо для реактивных двигателей» (код – TRD) относится топливо для реактивных двигателей (РТ), авиационный керосин и топливо самолетное (ТС).

К виду нефтепродуктов «топливо судовое маловязкое» (код – TSM) относится дизельное топливо с температурой вспышки в закрытом тигле выше  $61^{\circ}\text{C}$ .

К виду нефтепродуктов «мазут» (код – MZT) относится топочный мазут М-100, М-40 и ТКМ-16 независимо от вида.

**Приложение №02**

к Методике расчета сводных  
внебиржевых цен нефтепродуктов  
на нефтеперерабатывающих заводах

**Нефтеперерабатывающие заводы и группы нефтеперерабатывающих заводов,  
для которых рассчитываются цены на НПЗ**

|    | Наименование нефтеперерабатывающего завода   | Код НПЗ | Расшифровка кода     |
|----|--|---------|----------------------|
| 1  | ОАО «Ангарская НХК»  | ANG     | Ангарск              |
| 2  | ООО «Газпром добыча Астрахань»   | AST     | Астрахань            |
| 3  | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»   | ACH     | Ачинск               |
| 4  | ООО «ЛУКОЙЛ – Волгограднефтепереработка»   | VOL     | Волгоград            |
| 5  | ООО «Марийский НПЗ»  | YOO     | Йошкар-Ола           |
| 6  | ООО «Киришинефтеоргсинтез»   | KIR     | Кириши               |
| 7  | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»   | KOM     | Комсомольск-на-Амуре |
| 8  | ЗАО «Краснодарский НПЗ-КЭН»  | KRA     | Краснодар            |
| 9  | ОАО «Газпромнефть – Московский НПЗ»  | MOS     | Москва               |
| 10 | ОАО «ТАИФ-НК»  | NKA     | Нижнекамск           |
| 11 | ООО «ЛУКОЙЛ – Нижегороднефтеоргсинтез»   | NOV     | Нижний Новгород      |
| 12 | ОАО «Газпромнефть – Омский НПЗ»  | OMS     | Омск                 |
| 13 | ОАО «Орскнефтеоргсинтез»   | ORS     | Орск                 |
| 14 | ООО «ЛУКОЙЛ – Пермнефтеоргсинтез»  | PER     | Пермь                |
| 15 | ЗАО «Рязанская НПК»  | RZN     | Рязань               |
| 16 | ОАО «Газпром нефтехим Салават»   | SAL     | Салават              |
| 17 | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»<br>ОАО «Куйбышевский НПЗ»<br>ОАО «Сызранский НПЗ»                 | SAM     | Самара               |
| 18 | ОАО «Саратовский НПЗ»  | SAR     | Саратов              |
| 19 | ОАО «Сургутский ЗСК»   | SUR     | Сургут               |
| 20 | ОАО АНК «Башнефть – УНПЗ»<br>ОАО АНК «Башнефть – Новойл»<br>ОАО АНК «Башнефть – Уфанефтехим» | UFA     | Уфа                  |
| 21 | ООО «ЛУКОЙЛ – Ухтанефтепереработка»  | UHT     | Ухта                 |
| 22 | ОАО «Хабаровский НПЗ»  | HAB     | Хабаровск            |
| 23 | ОАО «Славнефть-ЯНОС»   | YAR     | Ярославль            |