

УТВЕРЖДЕНА

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

01.06.2015 (Приказ №199)

с изменениями и дополнениями от

04.04.2016 (Приказ №118)

Президент ЗАО «СПбМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета территориальных биржевых индексов
цен нефтепродуктов

Раздел 1. Термины и определения

Биржа	Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
НПЗ	Нефтеперерабатывающий завод или группа заводов, для которых рассчитываются сводные биржевые цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах в соответствии с Методикой расчета сводных биржевых цен нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах.
Цена на НПЗ	Сводная биржевая цена нефтепродуктов одного вида, рассчитываемая в соответствии с Методикой расчета сводных биржевых цен нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах каждый торговый день для крупнейших НПЗ Российской Федерации на основе договоров, заключенных на Бирже.

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 территориальных биржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – Методика) устанавливает правила расчета территориальных биржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – территориальные индексы).
- 2.2. Территориальные индексы рассчитываются для следующих видов нефтепродуктов:
 - дизельное топливо летнее (код - DTL);
 - дизельное топливо зимнее (код - DTZ);
 - дизельное топливо межсезонное (код - DTM);
 - дизельное топливо (код – DT_);
 - бензин Регуляр-92 (код - REG);
 - бензин Премиум-95 (код - PRM);
 - топливо для реактивных двигателей (код - TRD);
 - мазут (код - MZT).
- 2.3. Территориальные индексы рассчитываются для Европейской части России (код - EVR), для Урала и Сибири (код - SIB), а также для Сибири и Дальнего востока (код - DAL).
- 2.4. Территориальный индекс имеет наименование «Территориальный биржевой индекс цен нефтепродуктов - **TER_OIL**» и обозначается кодом ETI_**TER_OIL**,
где ETI (exchange territorial index) – обозначение территориальных биржевых индексов цен нефтепродуктов;

TER – код территории, определенный согласно пункту 2.3. настоящей Методики;

OIL – код вида нефтепродуктов, для которого рассчитывается территориальный индекс, определенный в пункте 2.2. настоящей Методики.

- 2.5. Территориальный индекс рассчитывается как средневзвешенная цена по всем договорам, заключённым в течение одного торгового дня в Секции «Нефтепродукты» Биржи и вошедшим в расчет сводных биржевых цен на НПЗ, которые находятся на соответствующей территории согласно Приложению №01 к настоящей Методике.

В расчете территориальных индексов не учитываются договоры, заключенные на основе адресных заявок, договоры, объемы которых сильно превышают среднерыночные, и договоры, значительно отличающиеся по цене от договоров, заключенных в предыдущие дни. Такие договоры исключаются из расчета территориального индекса на этапе формирования базы расчета цен на НПЗ в соответствии с Методикой расчета сводных биржевых цен нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах.

- 2.6. Значения территориальных индексов раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет.
- 2.7. Методика, а также изменения и дополнения в Методику утверждаются Президентом Биржи. Дата вступления в силу утвержденного документа определяется по решению Президента Биржи.

Методика, а также изменения и дополнения в Методику, утвержденные Президентом Биржи, раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней до даты вступления утвержденного документа в силу, если иной срок не установлен решением Президента Биржи.

Раздел 3. Порядок расчета

- 3.1. Значения территориальных индексов рассчитываются каждый торговый день по окончании торгов в Секции «Нефтепродукты» Биржи.
- 3.2. Значения территориальных индексов определяются в рублях за тонну нефтепродуктов и округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.
- 3.3. База расчета территориального индекса цен дизельного топлива (**ETI_TER_DT**) формируется из договоров, заключенных в течение торгового дня в Секции «Нефтепродукты» Биржи и входящих в расчет цен на НПЗ дизельного топлива летнего, дизельного топлива межсезонного и дизельного топлива зимнего на НПЗ, которые находятся на соответствующей территории (**TER**) согласно Приложению №01 к настоящей Методике.

База расчета остальных территориальных индексов (**ETI_TER_OIL**) формируется из договоров, заключенных в течение торгового дня в Секции «Нефтепродукты» Биржи и входящих в расчет цен на НПЗ соответствующего вида нефтепродуктов (**OIL**) для НПЗ, находящихся на соответствующей территории (**TER**) согласно Приложению №01 к настоящей Методике.

- 3.4. Значение территориального индекса цены нефтепродуктов одного вида (**ETI_TER_OIL**) рассчитывается как средневзвешенная цена договоров, входящих в базу расчета согласно пункту 3.3. настоящей Методики, по следующей формуле:

$$ETI_TER_OIL = \frac{\sum Pr_i \cdot Vol_i}{\sum Vol_i},$$

где Pr_i – цена i – го договора, заключенного в течение торгового дня и входящего в базу расчета соответствующего территориального индекса;

Vol_i – объем i – го договора с биржевым товаром.

3.5. Если значение территориального индекса не может быть определено в порядке, предусмотренном в пункте 3.4. настоящей Методики, то

- в качестве значения территориального индекса используется значение территориального индекса, определенное для данного вида нефтепродуктов в предшествующий торговый день;
- значение территориального индекса признается неопределенным, если за период с начала расчета (01.01.2014) по текущий торговый день (включительно) в базу расчета территориального индекса не вошло ни одного договора.

Значение территориального индекса на дату первого произведенного расчета рассчитывается в соответствии с пунктом 3.4. настоящей Методики.

Приложение №01

к Методике расчета
территориальных биржевых
индексов цен нефтепродуктов

Местонахождение НПЗ

Код НПЗ	Расшифровка кода	Европейская часть России	Урал и Сибирь	Сибирь и Дальний Восток
UHT	Ухта	✓		
KIR	Кириши	✓		
YAR	Ярославль	✓		
MOS	Москва	✓		
RZN	Рязань	✓		
NOV	Нижний Новгород	✓		
VOL	Волгоград	✓		
KRA	Краснодар	✓		
AST	Астрахань	✓		
SAR	Саратов	✓		
SAM	Самара	✓		
NKA	Нижнекамск	✓		
YOO	Йошкар-Ола	✓		
ORS	Орск	✓	✓	
SAL	Салават	✓	✓	
UFA	Уфа	✓	✓	
PER	Пермь	✓	✓	
SUR	Сургут		✓	
NVA	Нижневартовск		✓	
OMS	Омск		✓	✓
ACH	Ачинск		✓	✓
ANG	Ангарск		✓	✓
KOM	Комсомольск-на-Амуре			✓
HAB	Хабаровск			✓