

УТВЕРЖДЕНА

Президентом Акционерного
общества «Санкт-Петербургская
Международная Товарно-сырьевая
Биржа»

05.09.2018 (Приказ №512)

Президент АО «СПБМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета территориальных биржевых индексов
цен нефтепродуктов

Раздел 1. Термины и определения

Биржа	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Нефтепродукты	Автомобильные бензины, топливо для реактивных двигателей, дизельное топливо, топочный мазут, а также сжиженные углеводородные газы.
Место производства	Завод или группа заводов, на которых производятся Нефтепродукты.
Территория производства	Совокупность Мест производства, определенная настоящей Методикой, для которой рассчитываются территориальные биржевые индексы.
Сводная биржевая цена	Показатель цен Нефтепродуктов, рассчитываемый для Места производства в соответствии с Методикой расчета сводных биржевых цен нефтепродуктов на местах производства.
Цена первичного рынка	Сводная биржевая цена, которая рассчитывается на основе только тех договоров, заключенных на Месте производства, продавцом по которым является компания – производитель соответствующего вида Нефтепродуктов (обозначается кодом EPPP).
Цена с учетом вторичного рынка	Сводная биржевая цена, которая рассчитывается на основе всех договоров, заключенных на Месте производства, в том числе договоров, продавец по которым – компания, не являющаяся производителем соответствующего вида Нефтепродуктов (обозначается кодом EPPS).
Базовая сводная биржевая цена	Сводные биржевые цены, соответствующие требованиям, предусмотренным настоящей Методикой, на основании которых рассчитываются территориальные биржевые индексы.
Объем Базовой сводной биржевой цены	Показатель, рассчитанный для Базовой сводной биржевой цены как сумма объемов договоров, на основании которых рассчитана указанная Базовая сводная биржевая цена.
Дополнительные показатели (ДП)	Показатели, рассчитываемые для определенного основного показателя (индекса или сводной биржевой цены) и отражающие количественные и качественные характеристики договоров, на основании которых рассчитан указанный основной показатель.

Термины, специально не определенные в настоящей Методике территориальных биржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – Методика), 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 устанавливает правила расчета территориальных биржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – Территориальные индексы) на основе информации о Сводных биржевых ценах Нефтепродуктов на Местах производства.

Территориальный индекс отражает динамику и средневзвешенный уровень цен Нефтепродуктов на Местах производства, расположенных на соответствующей Территории производства.

2.2. Территориальные индексы рассчитываются для следующих видов Нефтепродуктов:

- Бензин Регуляр-92 (код - **REG**);
- Бензин Премиум-95 (код - **PRM**);
- Топливо для реактивных двигателей (код - **TRD**);
- Дизельное топливо летнее (код - **DTL**);
- Дизельное топливо зимнее (код - **DTZ**);
- Дизельное топливо межсезонное (код - **DTM**);
- Мазут топочный (код - **MZT**);
- Сжиженные углеводородные газы для коммунально-бытовых нужд и автотранспорта (код – **SUG**).

2.3. Территориальные индексы рассчитываются для следующих Территорий производства:

- Европейская части России (код - **EVR**);
- Урал и Сибирь (код - **SIB**);
- Сибирь и Дальний Восток (код - **DAL**).

2.4. Территориальные индексы рассчитываются за каждый торговый день, кроме случаев, предусмотренных пунктом 3.3 настоящей Методики.

2.5. Территориальные индексы определяются в рублях за тонну.

2.6. Рассчитываются следующие Территориальные индексы:

- Территориальные биржевые индексы первичного рынка цен *вида Нефтепродуктов на Территории производства* (далее - Территориальные индексы первичного рынка), которые определяются кодом **ETIP_TER_TOV**;
- Территориальные биржевые индексы с учетом вторичного рынка цен *вида Нефтепродуктов на Территории производства* (далее - Территориальные индексы с учетом вторичного рынка), которые определяются кодом **ETIS_TER_TOV**.

В кодах Территориальных индексов используются следующие обозначения:

TER – код Территории производства, определенный согласно пункту 2.3 настоящей Методики;

TOV – код вида Нефтепродуктов, определенный в пункте 2.2 настоящей Методики.

2.7. Территориальные индексы рассчитываются как средневзвешенное значение Сводных биржевых цен соответствующего вида Нефтепродуктов на Местах производства, которые находятся на соответствующей Территории производства согласно Приложению №01 к настоящей Методике.

- 2.8. Территориальные индексы округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.
- 2.9. Цены договоров, на основании которых рассчитываются Сводные биржевые цены и Территориальные индексы, включают акциз и НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.10. Для каждого Территориального индекса рассчитываются Дополнительные показатели (ДП) в порядке, определенном в Разделе 4 настоящей Методики.
- 2.11. Территориальные индексы и Дополнительные показатели раскрываются на [Официальном сайте Биржи в сети Интернет](#).
- 2.12. Методика, а также изменения и дополнения в Методику утверждаются Президентом Биржи либо лицом, его замещающим. Дата вступления в силу утвержденного документа определяется по решению Президента Биржи либо лица, его замещающего.

Методика, а также изменения и дополнения в Методику, утвержденные Президентом Биржи либо лицом, его замещающим, раскрываются на [официальном сайте Биржи в сети Интернет](#) в срок не менее чем за 3 (три) рабочих дня до даты вступления утвержденного документа в силу, если иной срок не установлен решением Президента Биржи либо лица, его замещающего.

Раздел 3. Порядок расчета

- 3.1. Территориальные индексы рассчитываются на основе Сводных биржевых цен, при этом:
- Территориальные индексы первичного рынка рассчитываются на основе Цен первичного рынка;
 - Территориальные индексы с учетом вторичного рынка рассчитываются на основе Цен с учетом вторичного рынка.

3.2. Территориальные индексы за торговый день рассчитываются в указанный торговый день после окончания торгов в Секции «Нефтепродукты» Биржи.

3.3. Территориальный индекс за торговый день рассчитывается, если выполнены следующие условия:

3.3.1. Количество Базовых сводных биржевых цен не меньше 3 (трех).

3.3.2. Сумма Объемов Базовых сводных биржевых цен не меньше 300 тонн.

Если хотя бы одно из условий, предусмотренных настоящим пунктом Методики, не выполнено, то Территориальный индекс за торговый день принимается равным соответствующему Территориальному индексу за предшествующий торговый день, за исключением следующих случаев:

- Территориальные индексы цен дизельного топлива летнего за торговые дни периода с октября по февраль при невыполнении хотя бы одного из условий настоящего пункта Методики не рассчитываются.
- Территориальные индексы цен дизельного топлива межсезонного и дизельного топлива зимнего за торговые дни периода с марта по сентябрь не рассчитываются.

- 3.4. Базовые сводные биржевые цены на основе которых рассчитывается Территориальный индекс за торговый день (день T), должны соответствовать следующим требованиям:
- 3.4.1. Базовая сводная биржевая цена рассчитана за день T .
 - 3.4.2. Объем Базовой сводной биржевой цены не равен 0 (нулю).
 - 3.4.3. Базовая сводная биржевая цена рассчитана для Места производства, которое находится на соответствующей Территории производства согласно Приложению №01 к настоящей Методике.
 - 3.4.4. Базовая сводная биржевая цена рассчитана для соответствующего вида Нефтепродуктов.
- 3.5. Территориальные индексы рассчитываются на основе Базовых сводных биржевых цен по следующей формуле:

$$ETI^*_{TER_TOV} = \frac{\sum_{EPP^*} [EPP^*_{MES_TOV} \times V_{EPP^*_{MES_TOV}}]}{\sum_{EPP^*} [V_{EPP^*_{MES_TOV}}]}$$

где $EPP^*_{MES_TOV}$ – Базовая сводная биржевая цена;

$V_{EPP^*_{MES_TOV}}$ – Объем Базовой сводной биржевой цены.

$\sum_{EPP^*} [\dots]$ – обозначение суммы значений, рассчитываемых по заключенной в скобки формуле, по всем Базовым сводным биржевым ценам.

Раздел 4. Порядок расчета дополнительных показателей

- 4.1. ДП «Количество договоров» для Территориального индекса за торговый день определяется как сумма ДП «Количество договоров», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен за указанный торговый день.
- 4.2. ДП «Объем договоров, тонн» для Территориального индекса за торговый день рассчитывается как сумма ДП «Объем договоров, тонн», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен за указанный торговый день.
- 4.3. ДП «Объем договоров, рублей» для Территориального индекса за торговый день рассчитывается как сумма ДП «Объем договоров, рублей», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен за указанный торговый день.
- 4.4. ДП «Минимальная цена договора» для Территориального индекса за торговый день определяется как наименьший из ДП «Минимальная цена договора», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен за указанный торговый день.
- 4.5. ДП «Максимальная цена договора» для Территориального индекса за торговый день определяется как наибольший из ДП «Максимальная цена договора», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен за указанный торговый день.

Приложение №01

к Методике расчета
территориальных биржевых
индексов цен нефтепродуктов

Местонахождение Мест производства

Код	Место производства	Европейская часть России	Урал и Сибирь	Сибирь и Дальний Восток
UHT	Ухта	✓		
KIR	Кириши	✓		
KOT	Котово	✓		
YAR	Ярославль	✓		
MOS	Москва	✓		
RZN	Рязань	✓		
NOV	Нижний Новгород	✓		
VOL	Волгоград	✓		
KRA	Краснодар	✓		
AST	Астрахань	✓		
SAR	Саратов	✓		
SAM	Самара	✓		
NKA	Нижнекамск (Биклянь)	✓		
NKM	Нижнекамск (Соболеково)	✓		
YOO	Йошкар-Ола	✓		
ALM	Альметьевск	✓		
ORS	Орск	✓	✓	
ORB	Оренбург	✓	✓	
SAL	Салават	✓	✓	
SER	Новосергиевка	✓	✓	
PRT	Приютово	✓	✓	
UFA	Уфа	✓	✓	
CHA	Чайковский	✓	✓	
TUY	Туймазы	✓	✓	
TYL	Тюльпан	✓	✓	
TYM	Тюмень	✓	✓	
PER	Пермь	✓	✓	

ТОВ	Тобольск		✓	
ТОМ	Томск		✓	
SUR	Сургут		✓	
HAN	Ханты-Мансийск		✓	
NVA	Нижневартовск		✓	
OMS	Омск		✓	✓
ACH	Ачинск		✓	✓
ANG	Ангарск		✓	✓
КОМ	Комсомольск-на-Амуре			✓
НAB	Хабаровск			✓