

**УТВЕРЖДЕНА**

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

24.05.2018 (Приказ №308)

С изменениями и дополнениями

23.01.2019 (Приказ №19)

25.06.2019 (Приказ №267)

**Президент АО «СПбМТСБ»**

\_\_\_\_\_ А.Э. Рыбников

# Методика

расчета региональных внебиржевых индексов цен  
нефтепродуктов

## Раздел 1. Термины и определения

<b>Актуальная информация о внебиржевом договоре</b>	Совокупность сведений по всем Товарным позициям одного внебиржевого договора, содержащихся в записи с максимальным порядковым номером из всех записей, внесенных в Реестр внебиржевых договоров в отношении каждой Товарной позиции данного внебиржевого договора.
<b>Биржа</b>	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
<b>Доля поставок</b>	Вспомогательный показатель, рассчитываемый Биржей в отношении Места производства, Региона и вида/типа товаров на основе данных об отгрузках нефтепродуктов на внутренний рынок Российской Федерации.
<b>Место производства</b>	Нефтеперерабатывающий завод, газоперерабатывающий завод или группа заводов, на которых производятся нефтепродукты.
<b>Период временного прекращения расчета</b>	Календарный период, определенный для вида/типа товаров, в течение которого расчет индексов не осуществляется.
<b>Период ежедневного расчета</b>	Календарный период, определенный для вида/типа товаров, в течение которого индексы определяются за каждый день, включая те дни, когда не выполнены условия расчета индекса, предусмотренные настоящей Методикой.
<b>Период расчета при выполнении условий</b>	Календарный период, определенный для вида/типа товаров, в течение которого индексы определяются только за те дни, когда выполнены условия расчета индекса, предусмотренные настоящей Методикой.
<b>Регион</b>	Группа субъектов Российской Федерации.
<b>Сводная внебиржевая цена</b>	Ценовой показатель, рассчитываемый в соответствии с Методикой расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на местах производства.
<b>Цена первичного рынка</b>	Сводная внебиржевая цена, которая рассчитывается на основе только тех договоров, поставщиком по которым является компания – производитель соответствующего вида/типа товаров на Месте производства (обозначается кодом <b>OPPP</b> ).
<b>Центр потребления</b>	Населенный пункт, расположенный в Регионе и являющийся крупнейшим потребителем нефтепродуктов. В каждом Регионе выбирается один Центр потребления.
<b>День <math>K</math></b>	Календарный день
<b>День <math>K - 1</math></b>	Календарный день, предшествующий дню $K$

Термины, специально не определенные в настоящей Методике расчета региональных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – Методика), используются в значениях, установленных 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 ведения реестра таких договоров и предоставления информации из указанного реестра (далее – Правила) и иными внутренними документами Биржи, а также

законами, нормативными актами Банка России и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

## Раздел 2. Общие положения

2.1. Настоящая Методика устанавливает правила расчета значений региональных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – Региональные индексы) на основании данных о Сводных внебиржевых ценах нефтепродуктов.

Региональные индексы отражают динамику и средние уровни цен нефтепродуктов с учетом доставки от нефтеперерабатывающих заводов до крупных городов Российской Федерации.

2.2. Региональные индексы рассчитываются в отношении следующих видов/типов товаров:

- Дизельное топливо летнее (код - **DTL**);
- Дизельное топливо зимнее (код - **DTZ**);
- Дизельное топливо межсезонное (код - **DTM**);
- Бензин Регуляр-92 (код - **REG**);
- Бензин Премиум-95 (код - **PRM**);
- Топливо для реактивных двигателей (код - **TRD**);
- Мазут топочный (код - **MZT**).

2.3. Региональные индексы рассчитываются в отношении следующих Центров потребления:

- Москва - Центральный Регион (код – **MOS**);
- Санкт-Петербург – Северо-Западный Регион (код – **SPB**);
- Ростов – Южный Регион (код – **ROS**);
- Самара – Приволжский Регион (код – **SAM**);
- Екатеринбург – Уральский Регион (код – **EKA**);
- Новосибирск – Западно-Сибирский Регион (код – **NOS**);
- Красноярск – Центрально-Сибирский Регион (код – **KRK**);
- Иркутск – Восточно-Сибирский Регион (код – **IRK**);
- Хабаровск – Дальневосточный Регион (код – **HAB**).

Перечни субъектов Российской Федерации, формирующих каждый Регион, приводятся в Приложении №01 к настоящей Методике.

2.4. Региональные индексы в отношении вида/типа товаров и Центра потребления рассчитываются за каждый календарный день, кроме случаев, предусмотренных пунктом 3.1 настоящей Методики.

Дата первого осуществленного расчета, а также значения Региональных индексов на дату первого осуществленного расчета указаны в Приложении №05 к настоящей Методике.

2.5. Региональные индексы определяются в рублях за тонну.

2.6. В отношении вида/типа товаров и Центра потребления за календарный день рассчитываются следующие Региональные индексы:

- Региональный индекс, который рассчитывается на основе Цен первичного рынка (далее – Региональный индекс первичного рынка, обозначается кодом **ORIP**);

- 2.7. Региональный индекс имеет наименование «Региональный внебиржевой индекс цен *вида/типа товаров в Центре потребления*» и определяется кодом **ORIP\_CNT\_TOV**,  
где **ORIP** – код Региональных индексов, определенный в пункте 2.6 настоящего раздела Методики;  
**CNT** – код Центра потребления, определенный согласно пункту 2.3 настоящей Методики;  
**TOV** – код вида/типа товаров, определенный в пункте 2.2 настоящей Методики.
- 2.8. Региональные индексы в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за календарный день рассчитываются как взвешенная сумма Сводных внебиржевых цен, приведенных к соответствующему Центру потребления путем добавления стоимости транспортировки. При расчете используются Сводные внебиржевые цены в отношении Мест производства с которых поставляются нефтепродукты в соответствующий Регион.
- 2.9. Стоимость транспортировки вида/типа товаров от Места производства до Центра потребления рассчитывается согласно Прейскуранту №10-01 «Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами» (утв. Постановлением ФЭК России N 47-т/5 от 17.06.2003, с последующими изменениями и дополнениями).  
Параметры, связанные со свойствами нефтепродуктов, а также параметры цистерны, используемые в целях расчета стоимости транспортировки, определены в Приложении №02 к настоящей Методике.  
Железнодорожные станции, соответствующие Центрам потребления, определены в Приложении №03 к настоящей Методике.  
Стоимость транспортировки, используемая при расчете Региональных индексов, раскрывается на официальном сайте Биржи в сети Интернет.
- 2.10. Доля поставок в отношении Места производства, Региона и вида/типа товаров рассчитывается Биржей на основании информации об объемах отгрузок нефтепродуктов с Мест производства на внутренний Российский рынок.  
Расчет Долей поставок осуществляется биржей на ежемесячной основе.  
Доли поставок, используемые при расчете Региональных индексов, раскрываются на официальном сайте Биржи в сети Интернет.
- 2.11. Цены договоров, на основании которых рассчитываются Сводные внебиржевые цены и Региональные индексы, в соответствии с Правилами включают все налоги и сборы (в том числе акциз и НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации).
- 2.12. Для каждого Регионального индекса в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за календарный день рассчитываются следующие дополнительные показатели (ДП):
- 2.12.1. Количество товарных позиций.
  - 2.12.2. Объем договоров, тонн.
  - 2.12.3. Объем договоров, рублей.
  - 2.12.4. Минимальная цена договора.
  - 2.12.5. Максимальная цена договора.
- Порядок расчета дополнительных показателей определен в Разделе 4 настоящей Методики.
- 2.13. Региональные индексы раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет.

Биржа вправе раскрывать дополнительные показатели, предусмотренные в пункте 2.12 настоящего Раздела Методики.

Биржа вправе округлять Региональные индексы по правилам математического округления.

2.14. 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 менее чем за 3 (три) рабочих дня до даты вступления утвержденного документа в силу, если иной срок не установлен решением Президента Биржи.

## Раздел 3. Порядок расчета Региональных индексов

3.1. Региональные индексы за календарный день рассчитываются на третий рабочий день, следующий за указанным календарным днем, в 24:00 по московскому времени и раскрываются не позднее чем через 5 (пять) часов после расчета.

3.1.1. Региональный индекс за календарный день Периода ежедневного расчета:

- 1) рассчитывается в соответствии с пунктом 3.4 настоящего раздела Методики, а если указанный расчет невозможен,
- 2) принимается равным соответствующему Региональному индексу за предшествующий календарный день, а если указанный Региональный индекс не рассчитан,
- 3) не рассчитывается.

3.1.2. Региональный индекс за календарный день Периода расчета при выполнении условий:

- 1) рассчитывается в соответствии с пунктом 3.4 настоящего раздела Методики, а если указанный расчет невозможен,
- 2) не рассчитывается.

3.1.3. Региональный индекс за календарный день Периода временного прекращения расчета:

- 1) не рассчитывается.

Период ежедневного расчета, Период расчета при выполнении условий и Период временного прекращения расчета для вида/типа товаров определены в Приложении №04 к настоящей Методике.

3.2. При расчете Региональных индексов используется Актуальная информация о внебиржевых договорах, содержащаяся в Реестре внебиржевых договоров, который ведется в соответствии с Правилами.

3.3. Расчет Регионального индекса в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за календарный день (день  $K$ ) осуществляется на основании Сводных внебиржевых цен, соответствующих следующим требованиям (далее – Базовые сводные внебиржевые цены):

- 3.3.1. Сводная внебиржевая цена рассчитана за день  $K$ .
  - 3.3.2. Сумма ДП «Количество товарных позиций», рассчитанных для Сводных внебиржевых цен за календарные дни периода со дня  $K - 10$  до дня  $K$  (включительно), не равна 0 (нулю).
  - 3.3.3. Доля поставок в отношении соответствующих Места производства, Региона и вида/типа товаров не равна 0 (нулю).
  - 3.3.4. Сводная внебиржевая цена рассчитана в отношении соответствующего вида/типа товаров.
- 3.4. При выполнении условий, предусмотренных пунктом 3.5 настоящего раздела Методики, Региональный индекс в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за календарный день (день  $K$ ), рассчитывается на основании Базовых сводных внебиржевых цен по следующей формуле:

$$ORIP\_CNT\_TOV = \frac{\sum_{OPPP}[(OPPP\_MES\_TOV + T_{MES\_CNT\_TOV}) \times D_{MES\_CNT\_TOV}]}{\sum_{OPPP}[D_{MES\_CNT\_TOV}]}$$

где  $OPPP\_MES\_TOV$  – Базовая сводная внебиржевая цена;

$T_{MES\_CNT\_TOV}$  – стоимость транспортировки вида/типа товаров от Места производства до Центра потребления;

$D_{MES\_CNT\_TOV}$  – Доля поставок в отношении соответствующего Места производства, Региона и вида/типа товаров;

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

- 3.5. Расчет Регионального индекса в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за календарный день в соответствии с пунктом 3.4 настоящего раздела Методики осуществляется, если выполнены следующие условия:
- 3.5.1. Количество Базовых сводных внебиржевых цен не меньше 2 (двух).
  - 3.5.2. Сумма ДП «Объем договоров, тонн», рассчитанных для Базовых сводных внебиржевых цен, не меньше 200 тонн.
  - 3.5.3. Базовые сводные внебиржевые цены рассчитаны на основании сведений о договорах в отношении не менее 2 (двух) лиц, заключивших внебиржевой договор (продавцов), и не менее 3 (трех) лиц, являющихся приобретателями товара.

## Раздел 4. Порядок расчета дополнительных показателей

- 4.1. ДП «Количество товарных позиций» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.1 пункта 2.12 настоящей Методики, определяется как сумма ДП «Количество товарных позиций», рассчитанных для Базовых сводных внебиржевых цен.
- 4.2. ДП «Объем договоров, тонн» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.2 пункта 2.12 настоящей Методики, рассчитывается как сумма ДП «Объем договоров, тонн», рассчитанных для Базовых сводных внебиржевых цен.

- 4.3. ДП «Объем договоров, рублей» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.3 пункта 2.12 настоящей Методики, рассчитывается как сумма ДП «Объем договоров, рублей», рассчитанных для Базовых сводных внебиржевых цен.
- 4.4. ДП «Минимальная цена договора» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.4 пункта 2.12 настоящей Методики, определяется как наименьший из ДП «Минимальная цена договора», рассчитанных для Базовых сводных внебиржевых цен и приведенных к соответствующему Центру потребления путем добавления стоимости транспортировки соответствующего вида/типа товаров от Места производства до Центра потребления.
- 4.5. ДП «Максимальная цена договора» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.5 пункта 2.12 настоящей Методики, определяется как наибольший из ДП «Максимальная цена договора», рассчитанных для Базовых сводных внебиржевых цен и приведенных к соответствующему Центру потребления путем добавления стоимости транспортировки соответствующего вида/типа товаров от Места производства до Центра потребления.

**Приложение №01**

к Методике расчета региональных  
внебиржевых индексов цен  
нефтепродуктов

**Субъекты Российской Федерации, формирующие Регион**

Регион, Центр потребления	Субъект РФ, входящий в Регион
Центральный Регион, Москва	г. Москва Московская область Тверская область Смоленская область Брянская область Курская область Ярославская область Костромская область Ивановская область Владимирская область Нижегородская область Рязанская область Тульская область Калужская область Липецкая область Орловская область Тамбовская область
Северо-Западный Регион, Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург Ленинградская область Республика Карелия Мурманская область Новгородская область Псковская область Вологодская область Архангельская область Республика Коми Ненецкий АО
Южный Регион, Ростов	Ростовская область Белгородская область Воронежская область Волгоградская область Астраханская область Краснодарский край Республика Адыгея Республика Карачаево-Черкесская Республика Кабардино-Балкарская Республика Северная Осетия – Алания Республика Ингушетия



	Чеченская республика Республика Дагестан Республика Калмыкия Ставропольский край
Приволжский Регион, Самара	Самарская область Саратовская область Пензенская область Ульяновская область Республика Мордовия Республика Марий Эл Чувашская республика Республика Татарстан Удмуртская республика Республика Башкортостан Оренбургская область Кировская область
Уральский Регион, Екатеринбург	Свердловская область Челябинская область Курганская область Пермский край Тюменская область Ханты-Мансийский АО Ямало-Ненецкий АО
Западно-Сибирский Регион, Новосибирск	Новосибирская область Омская область Томская область Алтайский край Республика Алтай Кемеровская область Республика Хакасия
Центрально-Сибирский Регион, Красноярск	Красноярский край Республика Тыва
Восточно-Сибирский Регион, Иркутск	Иркутская область Республика Бурятия Забайкальский край Республика Саха (Якутия)
Дальневосточный Регион, Хабаровск	Хабаровский край Амурская область Еврейская АО Приморский край Сахалинская область Магаданская область Чукотский АО Камчатский край

Примечание: расчет региональных индексов для Калининградской области, а также для республики Крым и г. Севастополя, в соответствии с настоящей Методикой не производится.

**Приложение №02**

к Методике расчета региональных  
внебиржевых индексов цен  
нефтепродуктов

**Параметры, связанные со свойствами нефтепродуктов, и параметры цистерны**

Вид/тип товаров	Код ЕТЧНГ	Класс груза	Вес груза в одном вагоне тонн/цс	Грузоподъемность вагона тонн/цс	Охрана
Бензин Регуляр-92 Бензин Премиум-95	21105	2	52	66	Есть
ДТ Летнее ДТ Зимнее ДТ Межсезонное	21403 или 21404	2	55	66	Есть
Топливо для реактивных двигателей	21205	2	55	66	Есть
Мазуты	22106	2	60	66	Нет

**Приложение №03**

к Методике расчета региональных  
внебиржевых индексов цен  
нефтепродуктов

**Железнодорожные станции, соответствующие Центрам потребления**

Наименование Центра потребления	Код Центра	Наименование железнодорожной станции	Код ж/д станции
Санкт-Петербург	<b>SPB</b>	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-ГЛАВНЫЙ, ОКТЯБРЬСКАЯ ЖД	031812
Москва	<b>MOS</b>	ЯНИЧКИНО, МОСКОВСКАЯ ЖД	194507
Ростов	<b>ROS</b>	РОСТОВ-ГЛАВНЫЙ, СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЖД	510204
Самара	<b>SAM</b>	САМАРА, КУЙБЫШЕВСКАЯ ЖД	657907
Екатеринбург	<b>EKA</b>	СВЕРДЛОВСК-СОРТИРОВОЧНЫЙ, СВЕРДЛОВСКАЯ ЖД	780001
Новосибирск	<b>NOS</b>	НОВОСИБИРСК-ГЛАВНЫЙ, ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ЖД	850609
Красноярск	<b>KRK</b>	КРАСНОЯРСК, КРАСНОЯРСКАЯ ЖД	890004
Иркутск	<b>IRK</b>	ИРКУТСК-СОРТИРОВОЧНЫЙ, ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ ЖД	930004
Хабаровск	<b>HAB</b>	ХАБАРОВСК 1, ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖД	970406

**Приложение №04**

к Методике расчета региональных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов

**Периоды расчета Региональных индексов**

Код	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10
<b>DTL</b>	-		Ежедневно							-		
<b>DTM</b>	Ежедневно		-							Ежедневно		
<b>DTZ</b>	Ежедневно		-							Ежедневно		
<b>REG</b>	Ежедневно											
<b>PRM</b>	Ежедневно											
<b>TRD</b>	Ежедневно											
<b>MZT</b>	Ежедневно											

В таблице используются следующие условные обозначения:

- Период ежедневного расчета (Ежедневно)
- Период расчета при выполнении условий (При условии)
- Период временного прекращения расчета (Прочерк)

**Приложение №05**

к Методике расчета региональных  
внебиржевых индексов цен  
нефтепродуктов

**Значения Региональных индексов на дату первого осуществленного расчета**

Код индекса	Дата первого осуществленного расчета	Календарный день, за который рассчитан Региональный индекс	Значение Регионального индекса на дату первого осуществленного расчета
ORIP_SPB_TRD	07.10.2013	26.09.2013	28 863
ORIP_SPB_REG	07.10.2013	26.09.2013	36 596
ORIP_SPB_PRM	07.10.2013	26.09.2013	39 572
ORIP_SPB_MZT	07.10.2013	26.09.2013	13 818
ORIP_SPB_DTZ	07.10.2013	26.09.2013	36 622
ORIP_SPB_DTM	07.10.2013	26.09.2013	31 524
ORIP_SPB_DTL	07.10.2013	26.09.2013	33 383
ORIP_SAM_TRD	07.10.2013	26.09.2013	27 981
ORIP_SAM_REG	07.10.2013	26.09.2013	35 938
ORIP_SAM_PRM	07.10.2013	26.09.2013	38 869
ORIP_SAM_MZT	07.10.2013	26.09.2013	10 900
ORIP_SAM_DTZ	07.10.2013	26.09.2013	36 312
ORIP_SAM_DTM	07.10.2013	26.09.2013	30 981
ORIP_SAM_DTL	07.10.2013	26.09.2013	30 651
ORIP_ROS_TRD	07.10.2013	26.09.2013	28 308
ORIP_ROS_REG	07.10.2013	26.09.2013	36 131
ORIP_ROS_PRM	07.10.2013	26.09.2013	39 240
ORIP_ROS_MZT	07.10.2013	26.09.2013	12 118
ORIP_ROS_DTZ	07.10.2013	26.09.2013	35 458
ORIP_ROS_DTM	07.10.2013	26.09.2013	31 206
ORIP_ROS_DTL	07.10.2013	26.09.2013	32 706
ORIP_NOS_TRD	07.10.2013	26.09.2013	26 483
ORIP_NOS_REG	07.10.2013	26.09.2013	37 323
ORIP_NOS_PRM	07.10.2013	26.09.2013	40 239
ORIP_NOS_MZT	07.10.2013	26.09.2013	12 859

ORIP_NOS_DTZ	07.10.2013	26.09.2013	38 924
ORIP_NOS_DTM	07.10.2013	26.09.2013	33 778
ORIP_NOS_DTL	07.10.2013	26.09.2013	31 992
ORIP_MOS_TRD	07.10.2013	26.09.2013	28 523
ORIP_MOS_REG	07.10.2013	26.09.2013	35 262
ORIP_MOS_PRM	07.10.2013	26.09.2013	38 353
ORIP_MOS_MZT	07.10.2013	26.09.2013	10 492
ORIP_MOS_DTZ	07.10.2013	26.09.2013	35 010
ORIP_MOS_DTM	07.10.2013	26.09.2013	30 115
ORIP_MOS_DTL	07.10.2013	26.09.2013	32 261
ORIP_KRK_TRD	01.04.2015	01.04.2015	27 302
ORIP_KRK_REG	01.04.2015	01.04.2015	33 564
ORIP_KRK_PRM	01.04.2015	01.04.2015	35 178
ORIP_KRK_MZT	01.04.2015	01.04.2015	12 686
ORIP_KRK_DTZ	01.04.2015	01.04.2015	36 638
ORIP_KRK_DTM	01.04.2015	01.04.2015	34 099
ORIP_KRK_DTL	01.04.2015	01.04.2015	35 486
ORIP_IRK_TRD	07.10.2013	26.09.2013	28 546
ORIP_IRK_REG	07.10.2013	26.09.2013	34 876
ORIP_IRK_PRM	07.10.2013	26.09.2013	38 291
ORIP_IRK_MZT	07.10.2013	26.09.2013	13 756
ORIP_IRK_DTZ	07.10.2013	26.09.2013	37 065
ORIP_IRK_DTM	07.10.2013	26.09.2013	34 650
ORIP_IRK_DTL	07.10.2013	26.09.2013	31 945
ORIP_HAB_TRD	07.10.2013	26.09.2013	32 267
ORIP_HAB_REG	07.10.2013	26.09.2013	37 611
ORIP_HAB_PRM	07.10.2013	26.09.2013	41 346
ORIP_HAB_MZT	07.10.2013	26.09.2013	18 708
ORIP_HAB_DTZ	07.10.2013	26.09.2013	40 378
ORIP_HAB_DTM	07.10.2013	26.09.2013	38 440
ORIP_HAB_DTL	07.10.2013	26.09.2013	35 639
ORIP_EKA_TRD	07.10.2013	26.09.2013	26 859
ORIP_EKA_REG	07.10.2013	26.09.2013	35 212
ORIP_EKA_PRM	07.10.2013	26.09.2013	37 984
ORIP_EKA_MZT	07.10.2013	26.09.2013	12 614
ORIP_EKA_DTZ	07.10.2013	26.09.2013	35 321

ORIP_EKA_DTM	07.10.2013	26.09.2013	30 818
ORIP_EKA_DTL	07.10.2013	26.09.2013	30 907