

УТВЕРЖДЕНА

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

08.10.2018 (Приказ №557)

с изменениями и дополнениями от

11.04.2019 (Приказ №158)

25.06.2019 (Приказ №267)

Президент АО «СПбМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета национальных внебиржевых
индексов цен нефтепродуктов

Раздел 1. Термины и определения

В настоящей Методике расчета национальных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – Методика), используются следующие термины и определения:

Биржа	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Национальные индексы	Национальные внебиржевые индексы цен нефтепродуктов, рассчитываемые Биржей в соответствии с настоящей Методикой.
Нефтепродукты	Автомобильные бензины, топливо для реактивных двигателей, дизельное топливо, топочный мазут, а также отдельные категории товаров, выработанных из нефти и газа (сжиженные углеводородные газы).
Место производства	Заводы-производители (их обособленные подразделения), на которых путем переработки сырья производятся Нефтепродукты.
Внебиржевой договор	Договор, заключенный не на организованных торгах, информация о котором предоставлена на Биржу в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 №623 (с последующими изменениями и дополнениями).
Дополнительный документ	Документ, определяющий или изменяющий условия Внебиржевого договора, не являющийся при этом Внебиржевым договором или дополнительным соглашением. Дополнительным документом может быть спецификация, инвойс, транспортная накладная и прочие.
Товарная позиция	Совокупность сведений о Внебиржевом договоре в отношении одного из товаров, подлежащего поставке по заключенному Внебиржевому договору, включающая сведения о наименовании товара, его цене и количестве, а также иные сведения, в том числе определенные в дополнительном соглашении, которым внесены изменения во внебиржевой договор, и/или в Дополнительном документе.
Сводная внебиржевая цена	Средневзвешенная цена Нефтепродуктов на Месте производства, рассчитываемая на основе Внебиржевых договоров с применением ценовых и количественных фильтров в соответствии с Методикой расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на местах производства.
Цена первичного рынка	Сводная внебиржевая цена, которая рассчитывается на основе Внебиржевых договоров, заключенных на Месте производства, продавцом по которым является компания – производитель соответствующего вида Нефтепродуктов (код - OPPP).
Базовые сводные внебиржевые цены	Сводные внебиржевые цены, соответствующие требованиям, предусмотренным настоящей Методикой, на основе которых рассчитываются Национальные индексы.

**Дополнительные
показатели (ДП)**

Показатели, рассчитываемые для Национального индекса (Сводной внебиржевой цены) и отражающие характеристики Внебиржевых договоров, на основе которых рассчитан указанный Национальный индекс (Сводная внебиржевая цена).

Термины, специально не определенные в настоящей Методике, определяются 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 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 условия и порядок расчета Биржей Национальных индексов и Дополнительных показателей.

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, раскрываются на [официальном сайте Биржи в сети Интернет](#) в срок не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты вступления утвержденного документа в силу, если иной срок не установлен решением Президента Биржи.

- 2.2. Национальные индексы отражают динамику и средневзвешенный уровень цен основных видов Нефтепродуктов (код - **TOV**) в Российской Федерации (код - **RUS**).

Национальные индексы рассчитываются как средневзвешенное значение Сводных внебиржевых цен соответствующих видов Нефтепродуктов. При этом Сводная внебиржевая цена используется при расчете с весом, равным суммарному объему Внебиржевых договоров, на основе которых рассчитана указанная Сводная внебиржевая цена.

Национальные индексы включают акциз и НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 2.3. Национальные индексы рассчитываются за каждый календарный день с учетом условий, предусмотренных пунктом 3.3 настоящей Методики.

Дата первого осуществленного расчета, а также значения Национальных индексов на дату первого осуществленного расчета указаны в Приложении №01 к настоящей Методике.

- 2.4. Национальные индексы определяются в рублях за тонну и округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.

- 2.5. Национальные 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 межсезонное (код - **DTM**);
 - Дизельное топливо зимнее (код - **DTZ**);
 - Мазут топочный (код - **MZT**);
 - Сжиженные углеводородные газы для коммунально-бытовых нужд и автотранспорта (код – **SUG**).
- 2.6. Для каждого ¹ из видов Нефтепродуктов, предусмотренных в пункте 2.5 настоящего раздела Методики, рассчитываются следующие Национальные индексы:
- Национальный внебиржевой индекс первичного рынка цен *вида Нефтепродуктов* (далее - Национальный индекс первичного рынка), который определяется кодом **ONIP_RUS_TOV**.
- 2.7. Для каждого Национального индекса рассчитываются Дополнительные показатели в порядке, определенном в Разделе 4 настоящей Методики.
- 2.8. Национальные индексы и Дополнительные показатели раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет.

Раздел 3. Условия и порядок расчета Национальных индексов

- 3.1. Национальные индексы за календарный день (день *K*) 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.
- 3.2. Национальный индекс для вида Нефтепродуктов за день *K* рассчитывается на основе Базовых сводных внебиржевых цен², которые соответствуют следующим требованиям:
- 3.2.1. Базовая сводная внебиржевая цена рассчитана за календарный день периода со дня *K* – 10 до дня *K* (включительно)³.
- 3.2.2. Базовая сводная внебиржевая цена рассчитана для соответствующего вида Нефтепродуктов.
- 3.3. Национальный индекс для вида Нефтепродуктов за день *K* рассчитывается, если выполнены следующие условия:
- 3.3.1. Количество Базовых сводных внебиржевых цен не меньше 5 (пяти).
- 3.3.2. Сумма объемов Внебиржевых договоров, на основе которых рассчитаны Базовые сводные внебиржевые цены за день *K*, не меньше 500 тонн.

¹ Национальные индексы для сезонных видов дизельного топлива (межсезонного и зимнего) за торговые дни периода с апреля по сентябрь (включительно) не рассчитываются.

² Национальные индексы первичного рынка рассчитываются на основе Цен первичного рынка.

³ При расчете Национальных индексов за календарный день используются Базовые сводные внебиржевые цены, рассчитанные не только за указанный календарный день, но и за 10 (десять) предшествующих календарных дней.

3.3.3. Базовые сводные внебиржевые цены рассчитаны на основе Внебиржевых договоров в отношении не менее 2 (двух) лиц, заключивших Внебиржевой договор (продавцов), и не менее 3 (трех) лиц, являющихся приобретателями товара.

Если хотя бы одно из условий, предусмотренных настоящим пунктом Методики, не выполнено, то Национальный индекс для вида Нефтепродуктов за день K принимается равным соответствующему Национальному индексу за предшествующий календарный день.

3.4. Национальные индексы рассчитываются по следующей формуле:

$$ONIP_RUS_TOV = \frac{\sum_{OPPP}[OPPP_MES_TOV \times V_{OPPP_MES_TOV}]}{\sum_{OPPP}[V_{OPPP_MES_TOV}]},$$

где **OPPP_MES_TOV** – Базовая сводная внебиржевая цена;

$V_{OPPP_MES_TOV}$ – сумма объемов Внебиржевых договоров, на основе которых рассчитана Базовая сводная внебиржевая цена.

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

Раздел 4. Порядок расчета Дополнительных показателей

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

Приложение №01

к Методике расчета национальных
внебиржевых индексов цен
нефтепродуктов

Значения Национальных индексов на дату первого осуществленного расчета

Код индекса	Дата первого осуществленного расчета	Календарный день, за который рассчитан Национальный индекс	Значение Национального индекса на дату первого осуществленного расчета
ONIP_RUS_TRD	13.02.2014	04.02.2014	29 588
ONIP_RUS_SUG	02.08.2016	28.07.2016	15 985
ONIP_RUS_REG	13.02.2014	04.02.2014	31 841
ONIP_RUS_PRM	13.02.2014	04.02.2014	33 237
ONIP_RUS_MZT	13.02.2014	04.02.2014	10 577
ONIP_RUS_DTZ	13.02.2014	04.02.2014	33 867
ONIP_RUS_DTM	13.02.2014	04.02.2014	29 606
ONIP_RUS_DTL	13.02.2014	04.02.2014	29 613