

УТВЕРЖДЕНА

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

11.01.2019 (Приказ №7)

С изменениями и дополнениями от
30.09.2020 (Приказ №477/20)

Президент АО «СПбМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета сводных биржевых цен нефтепродуктов на местах
производства

Раздел 1. Термины и определения

В настоящей Методике расчета сводных биржевых цен нефтепродуктов на местах производства (далее – Методика), используются следующие термины и определения:

Биржа	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Сводные биржевые цены	Сводные биржевые цены нефтепродуктов на местах производства, 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.
Биржевой товар	Нефтепродукты и продукция нефтехимического производства определенной категории (вида, марки, качества), не изъятые из оборота и допущенные Биржей к организованным торгам в Секции «Нефтепродукты».
Базис поставки	Место, в котором обязанность поставщика по поставке Биржевого товара признается исполненной (место перехода прав собственности на данный Биржевой товар), определенное в соответствии со спецификациями Биржевого товара по Секции «Нефтепродукты» АО «СПбМТСБ».
Биржевой инструмент	Биржевой товар с указанным Базисом поставки, допущенный к торгам на определенных условиях поставки.
Биржевой договор	Договор, заключенный в ходе организованных торгов в Секции «Нефтепродукты» Биржи.
Базовые биржевые договоры	Биржевые договоры, соответствующие требованиям, предусмотренными настоящей Методикой, на основе которых рассчитываются Сводные биржевые цены.
Дополнительные показатели (ДП)	Показатели, рассчитываемые для Сводной биржевой цены и отражающие характеристики Биржевых договоров, на основе которых рассчитана указанная Сводная биржевая цена.

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

Раздел 2. Общие положения

2.1. Настоящая Методика устанавливает условия и порядок расчета Биржей Сводных биржевых цен 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. Сводные биржевые цены отражают динамику и средневзвешенный уровень цен видов Нефтепродуктов (код - **TOV**) на Местах производства (код - **MES**) и используются Биржей в качестве основы для расчета биржевых индексов цен Нефтепродуктов.

Сводные биржевые цены рассчитываются как средневзвешенное значение цен Биржевых договоров, заключенных на Месте производства. При этом цена Биржевого договора используется при расчете с весом равным объему Биржевого договора.

Сводные биржевые цены включают акциз и НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Сводные биржевые цены рассчитываются за каждый торговый день.

2.4. Сводные биржевые цены определяются в рублях за тонну.

2.5. Сводные биржевые цены рассчитываются для следующих видов Нефтепродуктов:

- Бензин Нормаль-80 (код – **NRM**);
- Бензин Регуляр-92 (код – **REG**);
- Бензин Премиум-95 (код – **PRM**);
- Бензин Супер-98 (код – **SUP**);
- Топливо для реактивных двигателей (код – **TRD**);
- Дизельное топливо летнее (код – **DTL**);
- Дизельное топливо межсезонное (код – **DTM**);
- Дизельное топливо зимнее (код – **DTZ**);
- Дизельное топливо арктическое (код – **DTA**);
- Топливо судовое маловязкое (код – **TSM**);
- Топливо судовое остаточное (код – **TSO**);
- Мазут флотский (код – **MZF**);
- Мазут топочный (код – **MZT**);
- Смесь пропан-бутан техническая (код – **PBT**);
- Пропан-бутан автомобильный (код – **PBA**);
- Сжиженные углеводородные газы для коммунально-бытовых нужд и автотранспорта (код – **SUG**).

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

Перечень Биржевых товаров, отнесенных к видам Нефтепродуктов публикуется на официальном сайте Биржи в сети Интернет.

2.6. Сводные биржевые цены рассчитываются для Мест производства, перечень которых публикуется на официальном сайте Биржи в сети Интернет.

Список Базисов поставки, отнесенных к Местам производства, публикуется на официальном сайте Биржи в сети Интернет.

2.7. Для каждого из видов Нефтепродуктов, предусмотренных в пункте 2.5 настоящего раздела Методики, и каждого из Мест производства рассчитываются следующие Сводные биржевые цены:

- Сводная биржевая цена первичного рынка *вида Нефтепродуктов на Месте производства* (далее – Цена первичного рынка), которая обозначается кодом **EPPP_MES_TOV**;
- Сводная биржевая цена с учетом вторичного рынка *вида Нефтепродуктов на Месте производства* (далее – Цена с учетом вторичного рынка), которая обозначается кодом **EPPS_MES_TOV**.

2.8. Для каждой Сводной биржевой цены рассчитываются Дополнительные показатели в порядке, определенном в Разделе 4 настоящей Методики.

2.9. Биржа раскрывает Сводные биржевые цены и Дополнительные показатели в информационных бюллетенях на коммерческой основе.

Раздел 3. Условия и порядок расчета Сводных биржевых цен

3.1. Сводные биржевые цены за торговый день (день T) рассчитываются в указанный торговый день после окончания торгов в Секции «Нефтепродукты» Биржи.

3.2. Сводная биржевая цена для вида Нефтепродуктов и Места производства за день T рассчитывается на основе Базовых биржевых договоров, которые соответствуют следующим требованиям:

- 1) Базовый биржевой договор заключен в день T .
- 2) Базовый биржевой договор заключен на основе безадресных заявок.
- 3) Биржевой товар, являющийся предметом Базового биржевого договора, отнесен к соответствующему виду Нефтепродуктов.
- 4) Базис поставки, на котором заключен Базовый биржевой договор, отнесен к соответствующему Месту производства.
- 5) Базовый биржевой договор заключен производителем соответствующего вида Нефтепродуктов¹.

¹ Соответствие указанному требованию необходимо только при расчете Цен первичного рынка.

- 6) Базовый биржевой договор заключен с Биржевым инструментом, допущенным к торгам на одном из следующих условий поставки:
- франко-вагон станция отправления (код - **F**);
 - франко-вагон промежуточная станция (код - **W**);
 - франко-труба (код - **U**);
 - самовывоз железнодорожным транспортом (код - **S**);
 - франко-завод (код - **Z**).
- 7) Объем Базового биржевого договора не больше максимального значения объема и не меньше минимального значения объема, определенных для вида Нефтепродуктов в Приложении №02 к настоящей Методике.

3.3. Сводная биржевая цена для вида Нефтепродуктов и Места производства за день T рассчитывается, если выполнено следующее условие:

3.3.1. Количество Базовых биржевых договоров не равно 0 (нулю).

Если условие, предусмотренное настоящим пунктом Методики, не выполнено, то Сводная биржевая цена для вида Нефтепродуктов и Места производства за день T принимается равной соответствующей Сводной биржевой цене за предшествующий торговый день.

3.4. Сводные биржевые цены рассчитываются по следующей формуле:

$$EPP*_{MES_TOV} = \frac{\sum[P \times V]}{\sum[V]},$$

где P – цена Базового биржевого договора;

V – объем Базового биржевого договора;

$\sum[...]$ – обозначение суммы значений, рассчитываемых по заключенной в скобки формуле, по всем Базовым биржевым договорам.

Раздел 4. Порядок расчета дополнительных показателей

- 4.1. ДП «Количество договоров» определяется как количество Базовых биржевых договоров.
- 4.2. ДП «Объем договоров, тонн» рассчитывается как сумма объемов Базовых биржевых договоров.
- 4.3. ДП «Объем договоров, рублей» рассчитывается как сумма произведений цен и объемов Базовых биржевых договоров.
- 4.4. ДП «Минимальная цена договора» определяется как наименьшая из цен Базовых биржевых договоров.
- 4.5. ДП «Максимальная цена договора» определяется как наибольшая из цен Базовых биржевых договоров.

Приложение №01

к Методике расчета сводных биржевых цен нефтепродуктов на местах производства

Правила классификации биржевых товаров

К виду Нефтепродуктов «[Бензин Нормаль-80](#)» относятся неэтилированные автомобильные бензины не ниже 5 (пятого) экологического класса с октановым числом по исследовательскому методу от 76 (включительно) до 80 (включительно).

К виду Нефтепродуктов «[Бензин Регуляр-92](#)» относятся неэтилированные автомобильные бензины не ниже 5 (пятого) экологического класса с октановым числом по исследовательскому методу от 92 (включительно) до 95 (не включительно).

К виду Нефтепродуктов «[Бензин Премиум-95](#)» относятся неэтилированные автомобильные бензины не ниже 5 (пятого) экологического класса с октановым числом по исследовательскому методу от 95 (включительно) до 98 (не включительно).

К виду Нефтепродуктов «[Бензин Супер-98](#)» относятся неэтилированные автомобильные бензины не ниже 5 (пятого) экологического класса с октановым числом по исследовательскому методу от 98 (включительно) до 100 (не включительно).

К виду Нефтепродуктов «[Топливо для реактивных двигателей](#)» относится топливо для реактивных двигателей (РТ), авиационный керосин и топливо самолетное (ТС).

К виду Нефтепродуктов «[Дизельное топливо летнее](#)» относится дизельное топливо не ниже 5 (пятого) экологического класса, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам Биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости не ниже -10°C .

К виду Нефтепродуктов «[Дизельное топливо межсезонное](#)» относится дизельное топливо не ниже 5 (пятого) экологического класса, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам Биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости от -25°C (не включительно) до -10°C (не включительно).

К виду Нефтепродуктов «[Дизельное топливо зимнее](#)» относится дизельное топливо не ниже 5 (пятого) экологического класса, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам Биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости от -44°C (не включительно) до -25°C (включительно).

К виду Нефтепродуктов «[Дизельное топливо арктическое](#)» относится дизельное топливо не ниже 5 (пятого) экологического класса, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам Биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости до -44°C (включительно).

К виду Нефтепродуктов «Топливо судовое маловязкое» относится легкое (дистиллятное) судовое топливо, в том числе судовое топливо марок DMX, DMA, DMZ и DMB.

К виду Нефтепродуктов «Топливо судовое остаточное» относится тяжелое (остаточное) судовое топливо, не отнесенное к виду Нефтепродуктов «Мазут флотский», в том числе судовое топливо марок RMC 10, RMF 25, RMA 35, RMA 10, RMB 30, RMD 80, RME 180, RMG 180, RMG 380, RMG 500, RMG 700, RMK 380, RMK 500, RMK 700.

К виду Нефтепродуктов «Мазут флотский» тяжелое (остаточное) судовое топливо марок Ф-5 и Ф-12

К виду Нефтепродуктов «Мазут топочный» относится топочный мазут марок М-100, М-40 и ТКМ-16 независимо от вида.

К виду Нефтепродуктов «Смесь пропан-бутан техническая» относятся следующие марки сжиженных углеводородных газов: бутан технический (БТ), пропан технический (ПТ), смесь пропана и бутана технических (СПБТ, ПБТ).

К виду Нефтепродуктов «Пропан-бутан автомобильный» относятся сжиженные углеводородные газы следующих марок: пропан автомобильный (ПА) и пропан-бутан автомобильный (ПБА).

К виду Нефтепродуктов «Сжиженные углеводородные газы для коммунально-бытовых нужд и автотранспорта» относятся сжиженные углеводородные газы, отнесенные к одному из следующих видов Нефтепродуктов:

- Смесь пропан-бутан техническая,
- Пропан-бутан автомобильный.

Приложение №02

к Методике расчета сводных биржевых цен нефтепродуктов на местах производства

Ограничения, используемые при расчете

№	Вид Нефтепродуктов	Код	Минимальное значение объема	Максимальное значение объема
1	Бензин Нормаль-80	NRM	60	1 000
2	Бензин Регуляр-92	REG	60	1 000
3	Бензин Премиум-95	PRM	60	1 000
4	Бензин Супер-98	SUP	60	1 000
6	Топливо для реактивных двигателей	TRD	60	1 000
7	Дизельное топливо летнее	DTL	60	1 000
8	Дизельное топливо межсезонное	DTM	60	1 000
9	Дизельное топливо зимнее	DTZ	60	1 000
10	Дизельное топливо арктическое	DTA	60	1 000
11	Топливо судовое маловязкое	TSM	60	1 000
12	Топливо судовое остаточное	TSO	60	1 000
13	Флотский мазут	MZF	60	1 000
14	Топочный мазут	MZT	60	1 000
15	Смесь пропан-бутан техническая	PBT	20	350
16	Пропан-бутан автомобильный	PBA	20	350
17	Сжиженные углеводородные газы для коммунально-бытовых нужд и автотранспорта	SUG	20	350