

УТВЕРЖДЕН

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

16.06.2014 (Приказ №165)

Президент ЗАО «СПбМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Порядок

определения базы расчета
индексов цен нефтепродуктов

Раздел 1. Термины и определения

База расчета	Множество биржевых инструментов, на основании цен договоров с которыми осуществляется расчет индекса цен нефтепродуктов.
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» ЗАО «СПбМТСБ».
Биржа	Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Биржевой товар	Нефтепродукты и продукция нефтехимического производства определенной категории (вида, марки, качества), не изъятые из оборота и допущенные Биржей к биржевой торговле в Секции «Нефтепродукты».
Биржевой инструмент	Биржевой товар с указанным базисом поставки и способом поставки, допущенный к торгам по соответствующей Спецификации биржевого товара.
Группа базисов поставки	<p>Совокупность базисов поставки, сгруппированных согласно следующему правилу</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Базисы поставки, находящиеся в непосредственной близости друг от друга, отнесены к одной группе, <p>при этом:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ каждый базис поставки должен быть отнесен к какой-либо группе;▪ группа может состоять из одного базиса поставки.
Дополнительная группа базисов поставки	Группа базисов поставки более удаленная от станции Владимир Горьковской железной дороги, чем основные базисы поставки. Список дополнительных групп базисов поставки определен в настоящем Порядке . Договоры, заключенные на базисах поставки, входящих в дополнительную группу базисов поставки, могут быть использованы при расчете индекса цен нефтепродуктов, если для этой дополнительной группы базисов поставки рассчитан коэффициент приведения согласно Порядку приведения цен договоров к станции Владимир Горьковской железной дороги .
Дополнительный базис поставки	Базис поставки, входящий в дополнительную группу базисов поставки.
Коэффициент приведения	Поправочный коэффициент, рассчитываемый для каждой дополнительной группы базисов поставки по каждому виду нефтепродуктов. Метод расчета значений коэффициентов приведения определен в Порядке приведения цен договоров к станции Владимир Горьковской железной дороги .

Основная группа базисов поставки

Группа базисов поставки, расположенная в непосредственной близости от станции Владимир Горьковской железной дороги. Список основных групп базисов поставки определен в настоящем Порядке. Договоры, заключенные на базисах поставки, входящих в основную группу базисов поставки, используются для определения ценового уровня индекса цен нефтепродуктов.

Основной базис поставки

Базис поставки, входящий в основную группу базисов поставки.

Термины, специально не определенные в настоящем Порядке, 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. Настоящий Порядок определения базы расчета индексов цен нефтепродуктов (далее – Порядок), устанавливает правила отбора биржевых инструментов, договоры с которыми учитываются при расчете индексов цен нефтепродуктов (далее – индексы) в соответствии с Методикой расчета индексов цен нефтепродуктов (далее – Методика).

2.2. Группы базисов поставки, на основе которых формируется база расчета индекса, подразделяются на основные и дополнительные.

Для дополнительных групп базисов поставки осуществляется оценка степени зависимости между ценами биржевых товаров, относящихся к одному виду нефтепродуктов, на основных базисах поставки и ценами биржевых товаров, относящихся к такому же виду нефтепродуктов, на базисах поставки, входящих в дополнительную группу базисов поставки. При достаточной степени зависимости цен для дополнительной группы базисов поставки рассчитывается коэффициент приведения в соответствии с [Порядком приведения цен договоров к станции Владимир Горьковской железной дороги](#). Договоры, заключенные на базисах поставки, входящих в дополнительную группу базисов поставки, для которой рассчитан коэффициент приведения, участвуют в расчете индекса соответствующего вида нефтепродуктов.

Списки основных и дополнительных групп базисов поставки приводятся в [Приложении №02](#) к настоящему Порядку.

2.3. Решения об утверждении и вступлении в силу настоящего Порядка, а также изменений и дополнений в Порядок принимаются Президентом Биржи.

2.4. Настоящий Порядок, а также изменения и дополнения в Порядок раскрываются на [Официальном сайте Биржи в сети Интернет](#) не позднее, чем за десять рабочих дней до даты вступления их в силу.

Раздел 3. Формирование базы расчета

- 3.1. База расчета индекса формируется ежедневно перед началом торгов из биржевых инструментов, допущенных к торгам в Секции «Нефтепродукты» Биржи.
- Список биржевых инструментов, входящих в базу расчета каждого из рассчитываемых индексов, раскрывается на [Официальном сайте Биржи в сети Интернет](#).
- 3.2. Для включения биржевого инструмента в базу расчета индекса необходимо выполнение следующих условий:
- 3.2.1. Биржевой товар отнесен к одному из видов нефтепродуктов согласно Приложению №01 к настоящему Порядку, для которых рассчитывается индекс.
- 3.2.2. Базис поставки входит в основную группу базисов поставки, определенную в Приложении №02 к настоящему Порядку, или входит в дополнительную группу базисов поставки, для которой коэффициент приведения определен и является актуальным согласно Порядку приведения цен договоров к станции Владимир Горьковской железной дороги.
- 3.2.3. Биржевой инструмент допущен к торгам по одной из следующих Спецификаций биржевого товара:
- Общая (унифицированная) Спецификация биржевого товара по Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПбМТСБ».
 - Спецификация биржевого товара с организацией биржевых торгов на балансовых пунктах.*
 - Спецификация биржевого товара, произведенного за пределами территории Российской Федерации в государствах – членах Таможенного Союза.
- 3.2.4. Торги биржевым инструментом проводятся с использованием следующих способов поставки:
- Франко-вагон станция отправления (обозначается буквой «F» в коде биржевого инструмента).
 - Франко-вагон промежуточная станция (обозначается буквой «W» в коде биржевого инструмента).
 - Франко-труба (обозначается буквой «U» в коде биржевого инструмента).
 - Самовывоз железнодорожным транспортом (обозначается буквой «S» в коде биржевого инструмента).
 - Франко-вагон станция назначения (обозначается буквой «C» в коде биржевого инструмента).*
 - Франко-вагон станция назначения с возможностью поставки в резервуар Покупателя (обозначается буквой «R» в коде биржевого инструмента).*

* Только для торгов биржевым товаром, отнесенным к виду нефтепродуктов «топливо для реактивных двигателей», на балансовом пункте «Владимир» (код базиса поставки – VLI)

Приложение №01

к Порядку определения базы расчета индексов цен нефтепродуктов

Биржевые товары

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо летнее» (код – DTL) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости выше -10°C .

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо межсезонное» (код – DTM) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, 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 (включительно).

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо зимнее» (код – DTZ) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, 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 «бензин Регуляр-92» (код – REG) относятся автомобильные бензины 3, 4 и 5 экологических классов с октановым числом по исследовательскому методу от 92 (включительно) до 95 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Премиум-95» (код – PRM) относятся автомобильные бензины 3, 4 и 5 экологических классов с октановым числом по исследовательскому методу от 95 (включительно) до 98 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «топливо для реактивных двигателей» (код – TRD) относится топливо для реактивных двигателей (РТ), авиационный керосин и топливо самолетное (ТС).

К виду нефтепродуктов «мазут» (код – MZT) относится топочный мазут М-100, М-40 и ТКМ-16 независимо от вида.

Приложение №02

к Порядку определения базы расчета индексов цен нефтепродуктов

**Основные группы базисов поставки
и коды основных базисов поставки**

Группа базисов поставки	Код базиса	Соответствующая ж/д станция	Код станции
Москва	YAI	ЯНИЧКИНО	194507
Рязань	STI	СТЕНЬКИНО 2	223108
	RNT		
Владимир	VLI	ВЛАДИМИР	262704
Нижний Новгород	ZEL ¹	ЗЕЛЕЦИНО	269601
Ярославль	NVY	НОВОЯРОСЛАВСКАЯ	314909

¹ Группа базисов поставки «Нижний Новгород» является дополнительной группой базисов поставки при расчете индексов цен дизельного топлива летнего, дизельного топлива зимнего, дизельного топлива межсезонного, бензина Регуляр-92 и бензина Премиум-95. При расчете индексов цен топлива для реактивных двигателей и мазута группа базисов поставки «Нижний Новгород» является основной группой базисов поставки.

Дополнительные группы базисов поставки и коды дополнительных базисов поставки

Группа базисов поставки	Код базиса
Беларусь 1	RUY
Беларусь 2	ZLY
Волгоград	LUL
Кириши	KII
	KIT
Нижнекамск	NPT
	TIF
	NPA
	BIN
Нижний Новгород	ZEL ²
Омск	KOB
Орск	NIL
Пермь	LUP
	LPE
Салават	ALL
	LSA
Самара	KHP
	SAU
Саратов	SSI
Уфа	CHR
	UFM
Ухта	VLA

² Группа базисов поставки «Нижний Новгород» является дополнительной группой базисов поставки при расчете индексов цен дизельного топлива летнего, дизельного топлива зимнего, дизельного топлива межсезонного, бензина Регуляр-92 и бензина Премиум-95. При расчете индексов цен топлива для реактивных двигателей и мазута группа базисов поставки «Нижний Новгород» является основной группой базисов поставки.