

УТВЕРЖДЕН

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

25.05.2016 (Приказ №185)

Президент ЗАО «СПБМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Порядок

определения значений коэффициентов,
используемых при расчете национальных внебиржевых
индексов цен нефтепродуктов

Раздел 1. Термины и определения

Биржа	Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Весовые коэффициенты НПЗ	Коэффициенты, с помощью которых при расчете национального внебиржевого индекса цен нефтепродуктов учитывается объем поставок нефтепродуктов с НПЗ на внутренний рынок Российской Федерации.
Внебиржевой договор	Заклученный не на организованных торгах договор, обязательства по которому предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам.
Доп. соглашение к внебиржевому договору	Соглашение о внесении изменений и дополнений во внебиржевой договор (в том числе, оформленное в виде приложения, спецификации и т.д.), определяющее или изменяющее номенклатуру, количество, стоимость биржевого товара, базис поставки или стоимость транспортировки.
Место отгрузки НПЗ	Место отгрузки биржевого товара, находящееся в непосредственной близости от соответствующего НПЗ.
НПЗ	Нефтеперерабатывающий завод или группа заводов, для которых рассчитываются сводные внебиржевые цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах.
Сводная внебиржевая цена	Средневзвешенная цена нефтепродуктов одного вида, рассчитываемая в соответствии с Методикой расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах каждый календарный день для крупнейших НПЗ Российской Федерации на основе внебиржевых договоров (доп. соглашений к внебиржевым договорам), зарегистрированных на Бирже.
День T	Рабочий день
День $T - 1$	Рабочий день, предшествующий дню T
День K	Календарный день
День $K - 1$	Календарный день, предшествующий дню K
День $K + 1$	Календарный день, следующий за днем K

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 коэффициентов, используемых при расчете национальных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – Порядок), устанавливает правила расчета значений весовых коэффициентов НПЗ, используемых при расчете национальных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – национальные индексы).
- 2.2. Решения об утверждении и вступлении в силу настоящего Порядка, а также изменений и дополнений в Порядок принимаются Президентом Биржи.

Настоящий Порядок, а также изменения и дополнения в Порядок раскрываются на [Официальном сайте Биржи в сети Интернет](#) не позднее, чем за 3 рабочих дня до вступления их в силу, если иное не определено приказом Президента Биржи.

Раздел 3. Доли НПЗ в поставках на внутренний рынок Российской Федерации

- 3.1. Доли НПЗ в поставках на внутренний рынок Российской Федерации (d_{REF_OIL}) для каждого НПЗ (*REF*) по каждому виду нефтепродуктов (*OIL*) рассчитываются на основе данных об объемах поставок нефтепродуктов с НПЗ на внутренний рынок Российской Федерации.
- 3.2. Значения долей НПЗ в поставках на внутренний рынок Российской Федерации определены в Приложении №01 к настоящему Порядку.
- 3.3. Плановый пересчет долей НПЗ в поставках на внутренний рынок Российской Федерации осуществляется ежегодно.

Раздел 4. Активность НПЗ

- 4.1. НПЗ признается активным в отношении соответствующего вида нефтепродуктов в календарный день K , следующий за календарным днем $K - 1$, в который выполнено следующее условие:
 - На местах отгрузки НПЗ за последние 35 календарных дней (включая календарный день $K - 1$) был заключен хотя бы один внебиржевой договор (доп. соглашение к внебиржевому договору) с биржевым товаром, использовавшийся при расчете сводной внебиржевой цены нефтепродуктов на данном НПЗ.
- 4.2. Если условие, предусмотренное в пункте 4.1. настоящего раздела Порядка, не выполнено, то НПЗ признается неактивным в календарный день K в отношении соответствующего вида нефтепродуктов.
- 4.3. Каждый рабочий день T проверяется активность НПЗ за каждый календарный день K периода, начиная со дня $T - 7$ (включительно) до дня $T - 6$ (не включительно). Список активных НПЗ в

отношении каждого вида нефтепродуктов публикуется на Официальном сайте Биржи в сети Интернет.

- 4.4. Для каждого НПЗ по каждому виду нефтепродуктов рассчитываются коэффициенты активности НПЗ за каждый календарный день K периода, начиная со дня $T - 7$ (включительно) до дня $T - 6$ (не включительно).

С этой целью для каждого НПЗ в отношении вида нефтепродуктов определяется последний внебиржевой договор (доп. соглашение к внебиржевому договору), использовавшийся при расчете сводной внебиржевой цены нефтепродуктов соответствующего вида на соответствующем НПЗ и заключенный не позднее календарного дня $K - 1$ (далее – Последний договор).

Среди всех НПЗ, для которых доля в поставках вида нефтепродуктов на внутренний рынок Российской Федерации не меньше 0,005, выбираются пять НПЗ, Последние договоры которых заключены позже¹, чем Последние договоры остальных НПЗ, для которых доля в поставках вида нефтепродуктов на внутренний рынок Российской Федерации не меньше 0,005.

Коэффициенты активности в отношении соответствующего вида нефтепродуктов для выбранных НПЗ в порядке, предусмотренном в настоящем пункте, а также для всех НПЗ, признанных активными в календарный день K согласно пункту 4.1. настоящего Порядка, доля которых в поставках вида нефтепродуктов на внутренний рынок Российской Федерации не меньше 0,005, принимаются равными 1. Для остальных НПЗ коэффициенты активности принимаются равными 0 в отношении соответствующего вида нефтепродуктов.

Раздел 5. Весовые коэффициенты

- 5.1. Значения весовых коэффициентов НПЗ (q_{REF_OIL}) за каждый календарный день K периода, начиная со дня $T - 7$ (включительно) до дня $T - 6$ (не включительно), рассчитываются в рабочий день T для каждого НПЗ (**REF**) и каждого вида нефтепродуктов (**OIL**) по следующей формуле:

$$q_{REF_OIL} = \frac{a_{REF_OIL} \times d_{REF_OIL}}{\sum_{REF} a_{REF_OIL} \times d_{REF_OIL}},$$

где d_{REF_OIL} – доля НПЗ (**REF**), для которого рассчитывается весовой коэффициент НПЗ, в общем объеме поставок нефтепродуктов определенного вида (**OIL**) на внутренний рынок Российской Федерации, определенная в Приложении №01 к настоящему Порядку;

a_{REF_OIL} – коэффициент активности НПЗ.

- 5.2. Значения весовых коэффициентов НПЗ для одного вида нефтепродуктов (**OIL**) признаются неопределенными в календарный день K периода, начиная со дня $T - 7$ (включительно) до дня $T - 6$ (не включительно), если коэффициенты активности НПЗ в отношении соответствующего вида нефтепродуктов признаны равными 0 для всех НПЗ по результатам проверки активности в рабочий день T .

¹ Если даты заключения Последних договоров совпадают, то заключенным позже считается тот из них, информация о котором внесена в реестр внебиржевых договоров раньше других.

Приложение №01

к Порядку определения значений коэффициентов, используемых при расчете национальных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов

Значения долей НПЗ в общем объеме поставок нефтепродуктов на внутренний рынок

Код НПЗ	Расшифровка кода	Доля за период с 01.01.2012 по 31.12.2013			
		NRM, REG, PRM	DTL, DTM, DTZ, TSM	MZT	TRD
ANG	Ангарск	0,03	0,05	0,10	0,06
AST	Астрахань	0,03	0,03	0,00	0,00
ACH	Ачинск	0,03	0,07	0,04	0,02
VOL	Волгоград	0,05	0,04	0,05	0,10
YOO	Йошкар-Ола	0,00	0,00	0,01	0,00
KIR	Кириши	0,04	0,06	0,00	0,09
KOM	Комсомольск-на-Амуре	0,02	0,02	0,10	0,04
KRA	Краснодар	0,00	0,00	0,01	0,02
MOS	Москва	0,07	0,06	0,04	0,07
NKA	Нижнекамск	0,02	0,03	0,01	0,00
NOV	Нижний Новгород	0,09	0,05	0,02	0,09
OMS	Омск	0,11	0,13	0,04	0,16
ORS	Орск	0,02	0,02	0,02	0,02
PER	Пермь	0,05	0,05	0,03	0,08
RZN	Рязань	0,09	0,06	0,01	0,12
SAL	Салават	0,01	0,01	0,05	0,00
SAM	Самара	0,09	0,13	0,05	0,07
SAR	Саратов	0,03	0,03	0,02	0,00
SUR	Сургут	0,04	0,02	0,00	0,02
TMN	Тюмень	0,00	0,00	0,15	0,00
UFA	Уфа	0,12	0,08	0,12	0,02
UHT	Ухта	0,01	0,03	0,03	0,00
HAB	Хабаровск	0,01	0,01	0,10	0,03
YAR	Ярославль	0,07	0,07	0,05	0,04
Код НПЗ	Расшифровка кода	Доля за период с 01.01.2014 по 12.02.2014			
		NRM, REG, PRM	DTL, DTM, DTZ, TSM	MZT	TRD
ANG	Ангарск	0,03	0,05	0,10	0,06
AST	Астрахань	0,03	0,03	0,00	0,00
ACH	Ачинск	0,04	0,06	0,04	0,02
VOL	Волгоград	0,05	0,03	0,05	0,10

Y00	Йошкар-Ола	0,00	0,00	0,01	0,00
KIR	Кириши	0,04	0,05	0,00	0,09
KOM	Комсомольск-на-Амуре	0,02	0,02	0,10	0,04
KRA	Краснодар	0,00	0,01	0,01	0,02
MOS	Москва	0,07	0,05	0,04	0,07
NKA	Нижнекамск	0,02	0,03	0,01	0,00
NOV	Нижний Новгород	0,09	0,06	0,02	0,09
OMS	Омск	0,11	0,12	0,04	0,16
ORS	Орск	0,01	0,02	0,02	0,02
PER	Пермь	0,05	0,05	0,03	0,08
RZN	Рязань	0,10	0,07	0,01	0,12
SAL	Салават	0,01	0,02	0,05	0,00
SAM	Самара	0,09	0,10	0,05	0,07
SAR	Саратов	0,03	0,04	0,02	0,00
SUR	Сургут	0,04	0,02	0,00	0,02
TMN	Тюмень	0,00	0,02	0,15	0,00
UFA	Уфа	0,12	0,08	0,12	0,02
UHT	Ухта	0,01	0,03	0,03	0,00
HAB	Хабаровск	0,02	0,01	0,10	0,03
YAR	Ярославль	0,07	0,09	0,05	0,04
Код НПЗ	Расшифровка кода	Доля за период с 13.02.2014 по 31.03.2015			
		NRM, REG, PRM	DTL, DTM, DTZ, TSM	MZT	TRD
ANG	Ангарск	0,03	0,05	0,12	0,05
AST	Астрахань	0,04	0,02	0,00	0,00
ACH	Ачинск	0,03	0,06	0,04	0,02
VOL	Волгоград	0,05	0,03	0,05	0,10
Y00	Йошкар-Ола	0,00	0,00	0,01	0,00
KIR	Кириши	0,03	0,05	0,00	0,08
KOM	Комсомольск-на-Амуре	0,01	0,02	0,11	0,03
KRA	Краснодар	0,00	0,01	0,01	0,01
MOS	Москва	0,07	0,05	0,05	0,06
NKA	Нижнекамск	0,02	0,02	0,01	0,00
NOV	Нижний Новгород	0,09	0,06	0,02	0,08
OMS	Омск	0,11	0,13	0,05	0,16
ORS	Орск	0,01	0,01	0,02	0,03
PER	Пермь	0,05	0,04	0,03	0,07
RZN	Рязань	0,10	0,07	0,01	0,11
SAL	Салават	0,01	0,02	0,06	0,00
SAM	Самара	0,08	0,10	0,06	0,06
SAR	Саратов	0,03	0,03	0,02	0,00
SUR	Сургут	0,03	0,02	0,00	0,02
UFA	Уфа	0,12	0,08	0,14	0,01
UHT	Ухта	0,01	0,03	0,03	0,00
HAB	Хабаровск	0,01	0,01	0,11	0,03
YAR	Ярославль	0,07	0,09	0,05	0,08

Код НПЗ	Расшифровка кода	Доля за период с 01.04.2015 по 31.05.2016			
		REG, PRM	DTL, DTM, DTZ	MZT	TRD
ANG	Ангарск	0,04	0,07	0,07	0,06
AST	Астрахань	0,03	0,03	0,00	0,00
ACH	Ачинск	0,02	0,04	0,04	0,02
VOL	Волгоград	0,05	0,00	0,03	0,09
YOO	Йошкар-Ола	0,00	0,00	0,01	0,00
KIR	Кириши	0,06	0,07	0,01	0,07
KOM	Комсомольск-на-Амуре	0,01	0,04	0,02	0,03
KRA	Краснодар	0,00	0,01	0,00	0,01
MOS	Москва	0,06	0,03	0,03	0,06
NKA	Нижнекамск	0,01	0,02	0,06	0,00
NVA	Нижневартовск	0,00	0,00	0,00	0,01
NOV	Нижний Новгород	0,08	0,05	0,03	0,08
OMS	Омск	0,12	0,11	0,08	0,16
ORS	Орск	0,02	0,01	0,02	0,03
PER	Пермь	0,05	0,05	0,05	0,07
RZN	Рязань	0,08	0,09	0,04	0,11
SAL	Салават	0,02	0,01	0,06	0,00
SAM	Самара	0,08	0,06	0,06	0,04
SAR	Саратов	0,03	0,04	0,01	0,00
SUR	Сургут	0,03	0,02	0,00	0,01
UFA	Уфа	0,12	0,08	0,18	0,02
UNT	Ухта	0,01	0,04	0,05	0,00
HAB	Хабаровск	0,02	0,06	0,00	0,03
YAR	Ярославль	0,06	0,07	0,15	0,10
Код НПЗ	Расшифровка кода	Доля за период с 01.06.2016			
		REG, PRM	DTL, DTM, DTZ	MZT	TRD
ANG	Ангарск	0,020	0,050	0,055	0,055
AST	Астрахань	0,030	0,020	0,000	0,010
ACH	Ачинск	0,025	0,035	0,020	0,015
VOL	Волгоград	0,045	0,040	0,060	0,100
YOO	Йошкар-Ола	0,000	0,000	0,005	0,000
KIR	Кириши	0,035	0,045	0,015	0,060
KOM	Комсомольск-на-Амуре	0,015	0,050	0,010	0,030
KRA	Краснодар	0,000	0,005	0,000	0,005
MOS	Москва	0,075	0,060	0,050	0,065
NKA	Нижнекамск	0,015	0,055	0,125	0,010
NVA	Нижневартовск	0,000	0,000	0,000	0,000
NOV	Нижний Новгород	0,100	0,045	0,080	0,065
OMS	Омск	0,110	0,120	0,045	0,180
ORS	Орск	0,005	0,010	0,055	0,030
PER	Пермь	0,035	0,045	0,030	0,065
RZN	Рязань	0,085	0,080	0,020	0,115

SAL	Салават	0,020	0,020	0,075	0,000
SAM	Самара	0,090	0,080	0,040	0,035
SAR	Саратов	0,030	0,030	0,010	0,000
SUR	Сургут	0,045	0,025	0,000	0,005
UFA	Уфа	0,115	0,060	0,125	0,010
UHT	Ухта	0,015	0,025	0,020	0,000
HAB	Хабаровск	0,015	0,025	0,060	0,025
YAR	Ярославль	0,075	0,075	0,100	0,120