

ПРОЕКТ

Методика

расчета территориальных внебиржевых индексов цен
энергетических углей

Редакция №01

Раздел 1. Термины и определения

В настоящей Методике расчета территориальных внебиржевых индексов цен энергетических углей (далее – Методика), используются следующие термины и определения:

Биржа	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Территориальные индексы	Территориальные внебиржевые индексы цен энергетических углей, рассчитываемые Биржей в соответствии с настоящей Методикой.
Уголь	Уголь бурый, каменный высоколетучий и низколетучий, или антрацит определенных марок, фракций и обогащенности, для которого рассчитываются Территориальные индексы.
Место производства	Угольная шахта, разрез, обогатительная установка или фабрика.
ТERRитория производства	Совокупность Мест производства, определенная настоящей Методикой, для которой рассчитываются Территориальные индексы.
Внебиржевой договор	Договор, заключенный не на организованных торгах, информация о котором представлена на Биржу в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 №623 (с последующими изменениями и дополнениями).
Реестр внебиржевых договоров	Перечень сведений, содержащий всю информацию о Внебиржевых договорах, предоставленную на Биржу.
Дополнительный документ	Документ, определяющий или изменяющий условия Внебиржевого договора, не являющийся при этом Внебиржевым договором или дополнительным соглашением.
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.
Цена на месте отгрузки	Цена товара, рассчитываемая по каждой Товарной позиции путем исключения стоимости транспортировки от места отгрузки до базиса поставки из цены товара, приведенной к базису поставки.
Базовые товарные позиции	Товарные позиции, соответствующие требованиям, предусмотренным настоящей Методикой, на основании которых рассчитываются Территориальные индексы.
Цена Базовой товарной позиции	Цена на месте отгрузки, рассчитанная Биржей для Базовой товарной позиции.

Объем Базовой товарной позиции (тонн)	Количество товара, определенное в тоннах, сведения о котором по Базовой товарной позиции содержатся в Реестре внебиржевых договоров.
Т.у.т.	Тонна условного топлива. Единица измерения, соответствующая одной тонне топлива калорийностью 7000 ккал.
Объем Базовой товарной позиции (Т.у.т.)	Показатель, который рассчитывается по каждой Базовой товарной позиции по формуле: $A \times K/7000$, где A – Объем Базовой товарной позиции (тонн); K – калорийность (минимальная).
Дополнительные показатели	Показатели, рассчитываемые для Территориального индекса и отражающие характеристики Внебиржевых договоров, на основе которых рассчитан указанный Территориальный индекс.

Термины, специально не определенные в настоящей Методике, 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 торговам, 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 Биржей Территориальных 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. Территориальные индексы отражают динамику и средневзвешенный уровень цен Угля (код – TOV) для соответствующей Территории производства (код – TER).
Территориальные индексы рассчитываются как средневзвешенное значение цен Внебиржевых договоров, заключенных на Местах производства. При этом цена Внебиржевого договора используется с весом равным объему Внебиржевого договора
Территориальные индексы включают акциз и НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.3. Территориальные индексы рассчитываются за каждый календарный месяц.
- 2.4. Территориальный индекс определяется в рублях за Т.у.т.

- 2.5. Перечень Углей, для которых рассчитываются Территориальные индексы, публикуется на официальном сайте Биржи в сети Интернет.
- 2.6. Перечень Территорий производства, для которых рассчитываются Территориальные индексы, публикуется на официальном сайте Биржи в сети Интернет.
- 2.7. Для каждого из Углей, предусмотренных в пункте 2.5 настоящего раздела Методики, и каждой Территории производства рассчитываются следующие Территориальные индексы:
 - Территориальный внебиржевой индекс цен Угля, поставляемого на внутренний рынок, *на Территории производства* (далее – Территориальный индекс внутреннего рынка), который обозначается кодом **OTIP_TER_TOV**;
 - Территориальный внебиржевой индекс цен Угля, поставляемого на экспорт, *на Территории производства* (далее – Экспортный территориальный индекс), который обозначается кодом **OTIE_TER_TOV**;
- 2.8. Для каждого Территориального индекса рассчитываются Дополнительные показатели в порядке, определенном в Разделе 4 настоящей Методики.
- 2.9. Территориальные индексы и Дополнительные показатели раскрываются на официальном сайте Биржи в сети Интернет.

Раздел 3. Порядок и условия расчета Территориальных индексов

- 3.1. Территориальные индексы за календарный месяц M рассчитываются на третий рабочий день календарного месяца, следующего за месяцем M , в 23:59:59 по московскому времени.
- 3.2. Территориальные индексы округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.
- 3.3. Территориальный индекс для Угля и Территории производства за календарный месяц M рассчитывается на основе Базовых товарных позиций, которые соответствуют следующим требованиям:
 - 1) Базовая товарная позиция не изменена и не удалена в порядке, предусмотренном Правилами, а также не содержит информацию о расторжении Внебиржевого договора;
 - 2) Цена Базовой товарной позиции определена в календарный месяц M ;
 - 3) Товар, подлежащий поставке по Внебиржевому договору, относится к соответствующему Углю;
 - 4) Минимальная калорийность Угля по Базовой товарной позиции определена и не равна 0;
 - 5) Место производства по Базовой товарной позиции относится к соответствующей Территории производства;
 - 6) Базовая товарная позиция содержит следующие сведения об поставке товара:

- Отгрузка осуществляется непосредственно с Места производства или с соответствующей ж/д станции;
 - Способ отгрузки с места отгрузки – ж/д транспорт;
 - Страна назначения при расчете Территориального индекса внутреннего рынка – Россия, а при расчете Экспортного территориального индекса – любая страна, кроме России;
 - Срок поставки не позднее последнего календарного дня месяца, следующего за календарным месяцем M .
- 7) Базовая товарная позиция содержит сведения о стоимости транспортировки от места отгрузки до базиса поставки;
 - 8) Базовая товарная позиция не содержит сведений о применении льготного ценообразования, предусмотренного законодательством Российской Федерации;
 - 9) Цена Базовой товарной позиции неотрицательна.

3.4. Территориальный индекс рассчитывается, если выполнены следующие условия:

- 3.4.1. Суммарный Объем Базовых товарных позиций (тонн) не меньше 10 000 тонн.
- 3.4.2. Совокупность сведений о внебиржевых договорах в отношении Базовых товарных позиций содержит сведения о не менее 2 (двух) лицах, заключивших внебиржевой договор (продавцов), или не менее 3 (трех) лицах, являющихся приобретателями товара.

Если хотя бы одно из условий, предусмотренных настоящим пунктом Методики, не выполнено, то Территориальный индекс принимается равным соответствующему Территориальному индексу за предшествующий календарный месяц.

3.5. Территориальный индекс рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{OTI*_TER_TOV} = \frac{\sum [P \cdot V]}{\sum V^*},$$

где P – Цена Базовой товарной позиции;
 V – Объем Базовой товарной позиции (тонн).
 V^* – Объем Базовой товарной позиции (Т.у.т.).

Раздел 4. Порядок расчета дополнительных показателей

- 4.1. ДП «Количество товарных позиций» определяется как количество Базовых товарных позиций.
- 4.2. ДП «Объем договоров, тонн» рассчитывается как сумма Объемов Базовых товарных позиций (тонн).
- 4.3. ДП «Объем договоров, т.у.т.» рассчитывается как сумма Объемов Базовых товарных позиций (Т.у.т.).
- 4.4. ДП «Объем договоров, рублей» рассчитывается как сумма произведений Цен Базовых товарных позиций и Объемов Базовых товарных позиций (тонн).

Параметры расчета

для территориальных индексов цен энергетических углей

Перечень фракций угля

Для обеспечения достаточного количества договоров, составляющих базу расчета индекса фракции угля обобщены следующим образом:



Фракция	Фракция обобщенная
100-200(300) мм, П – плитный	
13-200(300) мм, ПКОМ – плитный крупный орех мелкий	Крупный
25-200(300) мм, ПКО – плитный крупный орех	
40-60 мм	
50-100 мм, К – крупный	
50-200(300) мм, ПК – плитный крупный	
60-130 мм	
0-100 мм, КОМСШ – крупный орех мелкий семечко штыб	
0-13 мм, СШ – семечко штыб	
0-20 мм	
0-25 мм, МСШ – мелкий семечко штыб	
0-50 мм, ОМСШ – орех мелкий семечко штыб	
0-6 мм, Ш – штыб	Мелкий
0-75 мм	
13-25 мм, М – мелкий	
6-13 мм, С – семечко	
6-25 мм, МС – мелкий семечко	
6-50 мм, ОМС – орех мелкий семечко	
13-100 мм, КОМ – крупный орех мелкий	
13-50 мм, ОМ – орех мелкий	
20-50 мм	
25-100 мм, КО – крупный орех	Orech
25-50 мм, О – орех	
25-60 мм	
0-200(300) мм, Р – рядовой	Рядовой

Перечень энергетических углей

Вид угля	Марка угля	Обогащение	Фракция	Код товара
Антрацит	А	Обогащенный	Орех	AOO
	А	Обогащенный	Мелкий	AOM
Бурый	Б	-	Крупный	BXK
	Б	-	Мелкий	BXM
	Б	-	Рядовой	BXR
Высоколетучий	Д	-	Крупный	DXK
	Д	-	Орех	DXO
	Д	-	Мелкий	DXM
	Д	-	Рядовой	DXR
	Г	Обогащенный	Мелкий	GOM
	Г	Необогащенный	Мелкий	GNM
	Г	-	Рядовой	GXR
	ДГ	-	Крупный	DGK
	ДГ	-	Орех	DGO
	ДГ	-	Мелкий	DGM
Низколетучий	ДГ	-	Рядовой	DGR
	СС	Обогащенный	-	SOX
	СС	Необогащенный	-	SNX
	Т	Обогащенный	-	TOX
	Т	Необогащенный	-	TNX

Перечень территорий производства

- **Печора (код – РЕС).** Места производства в республике Коми.
- **Юг (код – DON).** Места производства в Ростовской области.
- **Кузбасс (код – KUZ).** Места производства в Кемеровской и Новосибирской областях.
- **Минусинск (код – MIN).** Места производства в республике Хакасия.
- **Красноярск (код – KRK).** Места производства в Красноярском крае.
- **Иркутск (код – IRK).** Места производства в Иркутской области.
- **Якутия (код – YAK).** Места производства в республике Саха (Якутия).
- **Забайкалье (код – ZAB).** Места производства в Забайкальском крае и республике Бурятия.
- **Дальний Восток (код – DAL).** Места производства в Амурской области, Хабаровском и Приморском краях, а также в Еврейской АО.