

Thomson Reuters KORTES

МЕТОДОЛОГИЯ

РАСЧЕТА ИНДЕКСОВ «КОРТЕС-РЕГУЛЯР», «КОРТЕС-ПРЕМИУМ», «КОРТЕС-СУПЕР» «КОРТЕС-ДЖЕТ», «КОРТЕС-ГАЗОЙЛЬ», «КОРТЕС-МАЗУТ»

Содержание

Индекс цены на спотовом рынке Европейской части России.

Товарные нефтепродукты

Автомобильные бензины («Регуляр», «Премиум», «Супер»), авиационный керосин («Джет»), дизельное топливо летних сортов («Газойль»), топочный мазут («Мазут»).

Качество

Продукты соответствуют техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», а также требованиям действующей нормативно-технической документации (см. Таблица 1)

Размер партии

- для светлых нефтепродуктов от 60 до 1000 тонн;
- для мазута от 60 до 3000 тонн.

Базисы

18 НПЗ (14 базисов), расположенных в Европейской части России:

ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка
Киришинефтеоргсинтез
Московский НПЗ
Рязанская НПК
Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез
ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез
Новокуйбышевский НПЗ*
Куйбышевский НПЗ*
Сызранский НПЗ*
Саратовский НПЗ
Орскнефтеоргсинтез
ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез
Уфанефтехим**
Уфимский НПЗ**
Новоуфимский НПЗ**
Газпром нефтехим Салават
ТАИФ-НК
ТАНЕКО
ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка
* предприятия объединены в единый базис «Самарская группа НПЗ»
** предприятия объединены в единый

базис «Уфимская группа НПЗ»

Используемая информация

Актуальные котировки цен на спотовом рынке России, публикуемые в бюллетенях «СОБ», «СОА», «СОМ» и «СОТ» Thomson Reuters Kortex.

Данные Thomson Reuters Kortex по ежемесячным объемам поставок нефтепродуктов на внутренний рынок. Объем поставок для каждого базиса определяется как сумма поставок за 12 месяцев, предыдущих месяцу публикации, с задержкой до 2 месяцев.

Метод расчета

Определяется суммарный объем поставок нефтепродукта на внутренний рынок со всех базисов.

$$Q = \sum q_i$$

Вычисляется вес каждого базиса.

$$b_i = q_i / Q$$

где:

i - номер базиса

q_i - объем поставок нефтепродукта на внутренний рынок с i -го базиса

Q - суммарный объем поставок со всех i -х базисов

Индекс рассчитывается как средневзвешенная цена на всех базисах.

$$Index = \frac{\sum (p_i * b_i)}{\sum b_i}$$

$i=1$ $i=1$

где:

Index - Индекс

p_i - цена нефтепродукта на i -м базисе в бюллетене «СОБ», «СОА», «СОМ» и «СОТ»

b_i - весовой коэффициент i -го базиса

n - количество базисов с актуальной ценой на дату расчета

Допущения

Интервал цены.

Если цена на базисе представлена в виде интервала, то для расчета берется среднее значение интервала.

Перерасчет весов.

Ежемесячно, не позднее 15 числа каждого месяца.

Период действия весов.

Номинальный момент изменения весов –



ежемесячно, 01 число месяца, следующего за отчетным.

Веса, рассчитанные по предыдущему периоду, действуют до вступления в силу новых весов.

Время публикации

Индекс - с 17.00 до 18.00 каждый рабочий день.

Актуальные веса, по которым был рассчитан индекс - одновременно с публикацией индекса.

Единица измерения

В рублях за тонну с акцизом и НДС.

Представление

Число, округленное до целого в

соответствии с арифметическими правилами.

Актуальность

Индекс актуален в период с момента публикации до следующей публикации.

Достоверность

Обеспечивается путем строгого соблюдения методологии изготовления бюллетеней «СОБ», «СОА», «СОМ» и «СОТ».

Защита от манипулирования

Обеспечивается соблюдением методологии расчета Индекса.

Таблица 1 – Базисные нефтепродукты

Продукт	НТД
Автомобильный бензин Регуляр-92	ГОСТ 32513-2013, ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 38.401-58-350-2005
Автомобильный бензин Премиум-95	ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 38.401-58-350-2005
Автомобильный бензин Супер-98	ГОСТ Р 51866-200, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 38.401-58-350-2005
Топливо дизельное	ГОСТ Р 52368-2005, ТУ 38.401-58-296-2005, ТУ 0251-018-00044434-2002, ТУ 38.101889-2004, ТУ 38.1011348-2003, ТУ 38.401-58-36-01, ТУ 38.401-58-60-01, ТУ 38.401-58-296-2005, ТУ 38.401-58-170-96 ГОСТ 32511-2013, ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-2013, ТУ 38.301-19-155-2009
Топочный мазут М-100	ГОСТ 10585-2013
Топливо нефтяное котельное (мазут) ТКМ-16	ТУ 38.401-58-74-2005
Авиационный керосин ТС-1 (1 с, в.с.)	ГОСТ 10227-86
Реактивное топливо РТ	ГОСТ 10227-86

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

support.kortes@thomsonreuters.com
115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19
Тел: +7 495 961-01-89

©2017 Thomson Reuters KORTES. Все права сохранены. Любое копирование, перепечатка или последующее распространение информации Thomson Reuters, в том числе производимое путем кэширования, кадрирования или использованием аналогичных средств, запрещено без предварительного письменного согласия со стороны Thomson Reuters. Название «Thomson Reuters» и логотип Thomson Reuters являются зарегистрированными торговыми знаками компании Thomson Reuters и аффилированных с ней компаний.

