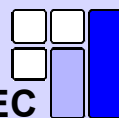


МЕТОДОЛОГИЯ

ЦЕНЫ НА РЫНКЕ ПЛАСТМАСС

Индексы бюллетеней: ПРИО 1, ПРИО 2, ПРИО 3,
ПРИО 4, ПРИО 6, ПРИО 7, ПРИО 8



КОРТЕС

- **Содержание** – цены и индексы цен на ПЭВД, ПЭНД, ПП, ПС на внутреннем рынке наличного товара в крупных городах России.
- **Источник информации** – участники внутреннего розничного рынка нефтехимических продуктов
- **Участники рынка** - участники розничного рынка, осуществляющие продажу и/или приобретение ПЭВД, ПЭНД, ПП, ПС на региональных рынках (представители нефтехимических компаний в регионах, трейдеры, конечные потребители)
- **Используемая информация** – сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках. В мониторинге задействовано максимально возможное количество участников рынка. При публикации бюллетеней анонимность участников опроса гарантируется
- **Метод получения информации** – прямой опрос по телефону, получение информации по коммуникационным каналам (электронная почта, телефакс)
- **Достоверность данных** – уровень цен определяется на основе данных предлагаемой и запрашиваемой цены продавца/покупателя, пользующихся доверием. Все сделки и/или предложения на покупку/продажу подвергаются обязательному экспертному анализу. Обеспечивается путем сбора и анализа аналогичной информации, получаемой одновременно из различных источников. В мониторинге задействовано максимально возможное количество участников рынка. При публикации бюллетеней анонимность участников опроса гарантируется. Нестандартные сделки и/или предложения на покупку/продажу по нетипичным для рынка ценам не учитываются в процессе оценки
- **Периодичность выпуска** – 2 раза в месяц
- **Актуальность** - цены актуальны на дату публикации
- **Цены** – указаны в рублях за тонну, включают НДС
- **Интервал цены** – минимальный и максимальный уровень цен спроса/предложения у разных участников розничного рынка
- **Ценовой индекс** - индикатор рынка, равный среднему арифметическому цен, полученных в результате мониторинга, и отражающих предложения на продажу/покупку.
- **Размерность ценового индекса** – арифметическое число, округленное до второго знака после запятой
- **Базис поставки** –
 - √ франко-склад производителя (цены трейдеров предлагающих продукцию со склада завода-производителя)
 - √ франко-склад продавца (цены трейдеров предлагающих продукцию с собственного склада)
- **Условия оплаты** - оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив)

- **Пункты котировок** - 14 городов РФ (приложение 1).
- **Ассортимент** - в обзоре указываются марки продуктов, условия поставки и города по которым / в которых были получены цены в результате мониторинга
- **Группы товарных продуктов** – ПЭВД, ПЭНД, ПП, ПС (Приложение 2)
- **Размер партии товара** (тонн):
 - У ПЭВД от 10 до 20
 - У ПЭНД от 10 до 20
 - У ПП от 10 до 20
 - У ПС от 2 до 5
- **Стандартные примечания:**
 - (*) По заявлению большинства трейдеров, эти продукты не предлагаются в указанных городах на условиях фр.-склад производителя
 - (**) По заявлению большинства трейдеров, эти продукты не предлагаются в указанных городах на условиях фр.-склад продавца

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение дополнительных комментариев
- **Условные обозначения:**
 - м. – марка
 - в.с. – высший сорт
 - «Δ инд.» - изменение ценового индекса относительно прошлого периода
 - У «+» - рост индекса
 - У «-» - снижение индекса
 - У «=» - индекс без изменений
 - У «пусто» – данная марка не предлагалась в прошлом периоде

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение дополнительных комментариев
- **Комментарии** – обзор событий на рынке (ПРИО1, ПРИО2, ПРИО6, ПРИО8)

ПУНКТЫ КОТИРОВОК

№	Города и области
1	Москва и Московская область
2	С.-Петербург и Ленинградская область
3	Иркутская область
4	Казань
5	Нижний Новгород
6	Новосибирская область
7	Омская область
8	Ростовская область
9	Салават
10	Самарская область
11	Свердловская область
12	Ставропольский край
13	Томская область
14	Уфа

Основной перечень марок, по которым ведется мониторинг цен

ПЭВД

Марка	НТД
м.15813-020	ГОСТ 16337-77
м.15803-020	ГОСТ 16337-77
м.15313-003	ГОСТ 16337-77
м.15303-003	ГОСТ 16337-77/3
м.10803-020	ГОСТ 16337-77
ПЭВД зарубежного производства, предлагаемый на внутреннем рынке наличного товара	Не указывается

ПЭНД

Марка	НТД
м.273-79	ГОСТ 16338-85
м.273-83	ТУ 2211-004-50236110-2001 изм.1, ТУ 2243- 104-00203335-2005
м.276-73	ГОСТ 16338-85
м.ПЭ2НТ76-16	ТУ 2243-176-00203335-2007
м.277-73	ГОСТ 16338-85
м.ПЭ2НТ22-12	ТУ 2243-176-00203335-2007
м. 293-285 Д	ТУ 2243-127-00203335-2000 изм.1
м. ПЭ-80Б 285Д	ТУ 2243-127-0020-3335-2000 изм.1
м.РЕ 4FE 69	ТУ 6-11-00206368-25-93 изм.1-9
м.РЕ3-ОТ49	ГОСТ 16338-85
м.Р 3802В	ТУ 2211-007-50236110-2003
м.РЕ 4050Q	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 6148С	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 6250D	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 6252J	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 2260M	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 6948С	ТУ 2211-145-05766801-2008
ПЭНД зарубежного производства, предлагаемый на внутреннем рынке наличного товара	Не указывается

ПП

Марка	НТД
м.01030	ТУ 2211-015-00203521-99, ТУ 2211-020-00203521-96
м.21030	ТУ 2211-051-05796653-99
м.01130	ТУ 2211-020-00203521-96
м.01250	ТУ 2211-015-00203521-99
м.01270	ТУ 2211-020-00203521-96
м. 21270 Д	ТУ 2211-051-05796653-99
м.РР1500J	ТУ 2211-136-05766801-2006
м.РР8348S	ТУ 2211-136-05766801-2006
м.РР8300G	ТУ 2211-136-05766801-2006
м.РР4345S	ТУ 2211-136-05766801-2006
м.РР4132B	ТУ 2211-136-05766801-2006
м.РР8300M	ТУ 2211-136-05766801-2006
м.РР8332M	ТУ 2211-136-05766801-2006
м.РРG1028-04	ТУ 2211-008-50236110-2006
м.РРG1035-08	ТУ 2211-008-50236110-2006
м.РРG1120-16	ТУ 2211-008-50236110-2006
м.РРG1250-20	ТУ 2211-008-50236110-2006
м.РРG1350-21	ТУ 2211-008-50236110-2006
ПП зарубежного производства предлагаемый на внутреннем рынке наличного товара	Не указывается

ПС

Марка	НТД
ПСВ-С, нер.	ОСТ 301-05-202-92 Е
ПСВ-С, рас., фр.1, 2,3,4	ОСТ 301-05-202-92 Е
ПСВ-СУ	ТУ 2214-097-05766575-2002
ПСВ-СВ-НМ -15,20	ТУ 2214-288-05742746-95
ПЕНОПОР W030F	ТУ 2291-003-11175949-2008
ПЕНОПОР W050F	ТУ 2291-003-11175949-2008
ПСВ-СВ-НМ-Р-О	ТУ 2214-382-05742746-2002 с изм. 1,2
ПСМ 115 н	ТУ 2214-078-05766575-99
ПСМ-525, 535, 585	ТУ 2214-05766801-2003
ПСС 550- 020, ПСС-500-610, ПСС 550 К	ТУ 2214-003-49510617-2002

Продолжение	
Марка ПС	НТД
102D, 104D, 110B	ТУ 2214-001-11175949-2003
УПМ 0508 нат.	ГОСТ 28250-89
УПМ 0508 бел.	ГОСТ 28250-89
УПС 0801 ПУ	ТУ 2214-082-05766575-99
УПС 0803 Л	ГОСТ 28250-89
УПС - 825, 825E, 825ES, 825EF	ТУ 2214-126-05766801-2003
УПС 0801	ГОСТ 28250-89
УПС - 825E	ТУ 2214-003-49510617-2002
ПС зарубежного производства предлагаемый на внутреннем рынке наличного товара	Не указывается