

# Цены на сырьё

Ежемесячные отчеты с онлайн-графиками и экспортом данных

Россия Европа Китай США

**Цены на вторичный гранулят PPI-rST**

Подписчики на отчет «Мониторинг цен на полимеры» могут работать с онлайн-графиками, которые позволяют наглядно отслеживать и анализировать динамику **более 100 индексов**,

сравнить внутренние российские и зарубежные цены в пересчете на курс рубля, а также выгружать данные в файл формата MS Excel для самостоятельного анализа и архива данных.

Индексы сгруппированы по семействам сырья и регионам

Вторичные стандартные	Стандартные термопласты	Базовая нефтехимия
Стандартные термопласты	Изоцианаты и полиолы	Инженерные термопласты
Стандартные термопласты	Инженерные термопласты	Курс валют
ПЭНП (PELD)	ПЭВП (PEHD)	ПП (PP)
ПС (PS)	ПВХ-С (PVC-S)	ПЭТФ (PET)
ЛПЭНП (LLDPE)	ПСВ (EPS)	Стандартные термопласты

Выбранная группа выделяется серым

Сравнение российских и зарубежных индексов

Вывод графика на печатающее устройство

Название графика выбранной группы

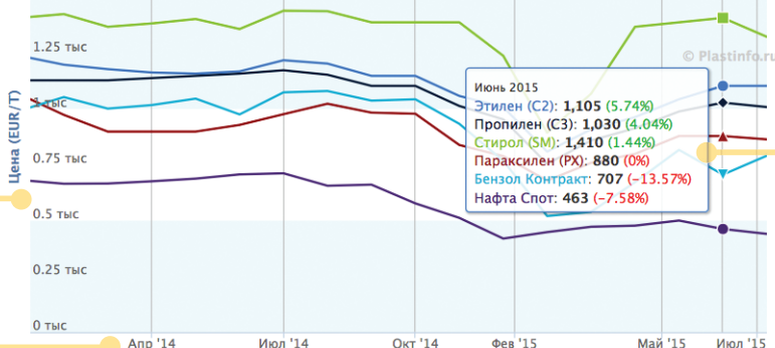
Европа. Базовая нефтехимия

Селекторы временного периода для анализа и экспорта данных

Масштаб 1м 3м 6м 1г Все Янв 8, 2014 по Июль 6, 2015

Ручной селектор временного периода

Единица измерения оси данных индекса



Интерактивные данные при наведении курсора: дата, название индекса, значение и изменение в процентах за месяц

Временная ось с 2000 года



Визуальная полоса для навигации и установки временного периода

Селекторы индексов

- Этилен (C2)
- Параксилен (PX)
- Пропилен (C3)
- Бензол Контракт
- Стирол (SM)
- Нафта Спот

Кнопка группового выбора или скрытия индексов

**Скрыть все индексы** **Экспорт данных**

Кнопка экспорта данных за выбранный период в файл формата Excel

Доступ для работы с онлайн-графиками открывается пользователю в **Личном кабинете** при оформлении подписки на отчет «Мониторинг цен на полимеры».

В бесплатном доступе отображается только индекс «ППИ-БТ (PPI-ST): Пластинфо полимер индекс – базовые термопласты», который показывает общую динамику изменения средних цен

деяти крупнотоннажных полимеров (ПЭНП, ПЭВП, ЛПЭНП, ПП, ПС, УПС, ПВХ-С, ПЭТФ и ПС-В) в России.



## Список онлайн-индексов

Данные о ценах на полимеры в России основаны на информации, получаемой «Пластинфо.ру» от производителей, переработчиков пластмасс, дистрибьюторов и трейдеров. Информация собирается ежемесячно путем электронной переписки, онлайн-опросов и телефонных бесед в течение последней недели месяца.

Данные о ценах на полимеры и базовой нефтехимии на рынках в Европе, Китае и в Северной Америке исследованы местными аналитиками и предоставляются по эксклюзивной лицензии германским издательством **Kunststoff Information Verlagsgesellschaft (Plastics Information Europe)**.

Подробные минимальные и максимальные цены на российском рынке по каждому производителю и марке сырья публикуются в отчете «Мониторинг цен на полимеры», который содержит табличную и графическую аналитическую информацию, включая данные о текущем спросе на полимер (низкий, средний, высокий), о наличии марки на рынке (достаточно, мало, дефицит), а также выделяются ключевые события за прошедший период и дается прогноз изменения цены на ближайший месяц.

Отчет выходит ежемесячно в электронном формате Adobe PDF и распространяется по подписке.

Стоимость подписки:



## ППИ-ВСТ | PPI-rST

### Индексы цен на вторичные базовые полимеры

#### Россия. Вторичные термопласты

в-ПЭВП трубный, черный
в-ПЭВП выдув, цветной
в-ПЭНП пленочный, цветной
в-ПЭНП пленочный, черный
в-ПЭНП экструзия, черный
в-ПЭНП пленочный, натур.
в-ПЭНП литьевой, черный
в-ПП
в-ПС
в-ПЭТФ флекс цветной
в-ПЭТФ флекс прозрачный
в-ПЭТФ гранулят прозрачный
в-ПЭТФ бутылка, микс
в-ПЭТФ бутылка, прозрачный

Данные представлены с января 2019 года.

<b>Россия. Стандартные термопласты</b>	ПОМ натуральный
ПЭВД 108	ПОМ наполненный стекловолокном
ПЭВД 158	ПММА прозрачный
ПЭВД 153	ПП компаунд 20% тальк, светлый
ЛПЭНП	ПП компаунд 20% тальк, темный
ПЭВП экструзия	ПП компаунд GF2 30
ПЭВП литье	<b>Европа. Базовая нефтехимия</b>
ПЭВП выдув	Этилен (C2) контракт
ПП-гомо (литье)	Пропилен (C3) контракт
ПП-гомо (рафия)	Стирол (SM) контракт
ПП-блок (сопо)	Параксилен (PX) контракт
ПП-стат (рандом)	Бензол, контракт
ПСОН (общего назначения)	Нафта, спот
УПС	Сырая нефть (ОПЕК)
ПС-В	<b>Европа. Изоцианаты и полиолы</b>
ПВХ-С Россия	МДИ (ПИЦ)
ПВХ-С импорт	МДИ (сырой)
ПЭТФ Россия	ТДИ
ПЭТФ импорт	Полиолы (гибкие)
<b>Европа. Стандартные термопласты</b>	Полиолы (жесткие)
ПЭНП экструзия пленки	<b>Китай. Стандартные термопласты</b>
ПЭНП литье	ПЭНП
ЛПЭНП экструзия (Бутен C4)	ЛПЭНП
ЛПЭНП экструзия (Гексан C6)	ПЭВП
ЛПЭНП литье (Бутен C4)	ПВХ-С (этилен)
ПЭВП Выдув	УПС
ПЭВП экструзия с выдувом	ПС
ПЭВП литье	ПП
ЭВА винил ацетат 18%	ПЭТФ бутылочный
ПП-гомо литье	<b>Китай. Инженерные термопласты</b>
ПП-гомо экструзия	АБС местный
ПП-соп. литье	АБС импорт
ПП-соп. экструзия	ПК местный
ПВХ-С базовый	ПК импорт
ПВХ-С смеси	ПА 6 местный
ПВХ-С компаунды	ПА 6 импорт
ПВХ-Э пасты	ПА 6.6 местный
ПСОН (общего назначения)	ПА 6.6 импорт
УПС литье	ПБТ местный
УПС экструзия	ПБТ импорт
ПС-В изоляция	ПОМ местный
ПС-В упаковка	ПОМ импорт
ПЭТФ упаковка	ПММА местный
<b>Европа. Инженерные термопласты</b>	ПММА импорт
АБС натуральный	<b>США. Стандартные термопласты</b>
АБС цветной	ПЭНП
ПК прозрачный	ЛПЭНП
ПК наполненный стекловолокном (НС)	ПЭВП
ПА 6 натуральный	ПВХ-С
ПА 6 черный	ПС
ПА 6 наполненный стекловолокном	УПС
ПА 6.6 натуральный	ПП
ПА 6.6 наполненный стекловолокном	ПЭТФ
ПА 6.6 натуральный/черный 30% НС	Список доступных для экспорта индексов – по состоянию на 01.06.2022 года.
ПБТ натуральный/черный	
ПБТ наполненный стекловолокном	