

2007 год. Рынок трубного ПЭ

Прошедший год стал для отрасли годом сюрпризов. За 2007 г. в Украину было импортировано почти 48 тыс. т полиэтилена трубных марок, что превзошло все прогнозы, которые делались в начале года. Таким образом, рост рынка трубного полиэтилена (ТПЭ) в 2007 году по сравнению с 2006-м составил более 23 % (в натуральном выражении 9 085 т материала).

Рассмотрим картину распределения импорта по классам ПЭ (табл. 1, диаграмма 1).

Как обычно, пальма первенства принадлежит ПЭ 80. Однако если сравнить данные за прошедшие три года, наблюдается, что его доля в общем импорте уменьшается с каждым годом. Особенно это показательно в 2007 году, в котором ПЭ 80 было импортировано на 5 100 т меньше, чем в 2006. Основная доля в импорте ПЭ 80 приходится на венгерский

Диаграмма 1. Импорт трубного ПЭ по классам

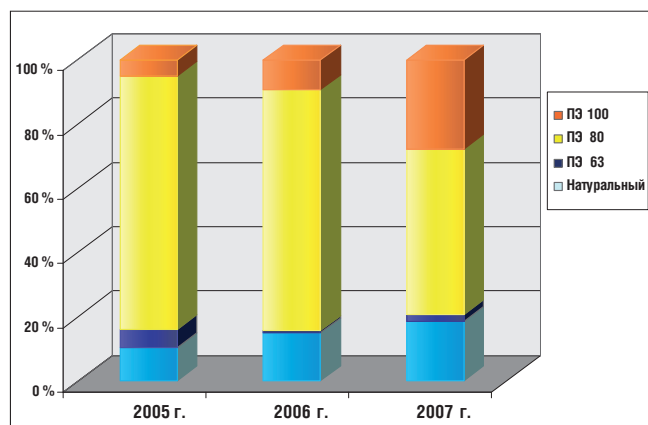
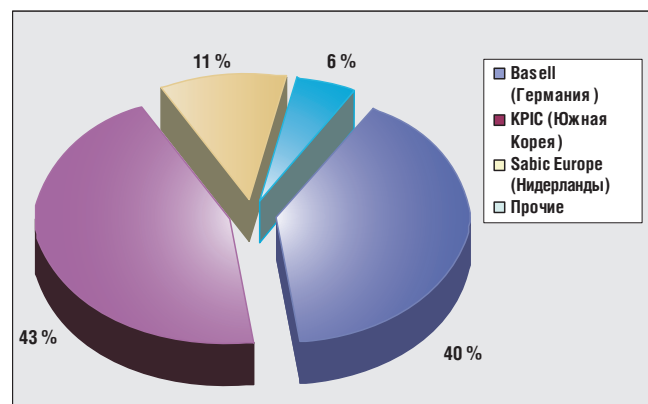


Диаграмма 2. Структура импорта ПЭ 100



трубный ПЭ производства компании TVK (9 916 т). Значительными объемами представлена продукция корейских производителей (7 016 т) и российского «Лукойл-Нефтехим» (3 339 т).

Рекордно увеличилось количество поставок ПЭ 100 – почти в 4 раза. Год назад мы прогнозировали значительный рост рынка этого класса полиэтилена. Прогноз оправдался, реальная цифра составила 13 226 т импортированного сырья.

В 2006 году ПЭ 100 составлял чуть менее 10% от общего объема импортированного ТПЭ, а уже в 2007 его доля увеличилась до 28%. Основными поставщиками ПЭ 100 в Украину выступают такие известные операторы рынка сырья, как Basell (Нидерланды) и KRIC (Корея) (диаграмма 2). Рост потребления ПЭ 100 обуславливает появление на нашем рынке новых марок полиэтилена. Так, в прошедшем году уверенно заявила о себе компания Sabic Europe (Нидерланды) – около 11%. До 2007 года ее продукция в Украину не поставлялась. 6% поставок пришлось на долю остальных производителей.

Увеличение поставок ПЭ 100 объясняется динамичным ростом сектора производства ПЭ труб для водопроводов, в котором этот класс трубного ПЭ наиболее востребован ведущими украинскими производителями. Подрядные и строительные организации все больше отдают предпочтение продукции с улучшенными качествами, которые гарантирует ПЭ 100. Не может не радовать, что большая часть потребляемого на рынке ПЭ 100 относится к полиэтилену премиум-класса. Продукция марки Basell (40 % поставки на рынок) является ПЭ 100+ (компания Basell член Ассоциации PE 100+). Расчетный срок службы труб из ПЭ 100+ составляет приблизительно 100 лет.

Сохраняется негативная тенденция увеличения импорта натурального полиэтилена. В первую очередь это вызвано значительным повышением стоимости более качественных классов ТПЭ. К сожалению, некоторые операторы рынка производства полимерных труб все чаще используют в качестве сырья неподходящий, но более дешевый полиэтилен. Таким образом, доля натурального полиэтилена в 2007 году увеличилась на 4% (15% в общем объеме в 2006 г. и 19% - в 2007). Приходится кон-

Таблица 1. Объемы импорта трубного ПЭ по классам

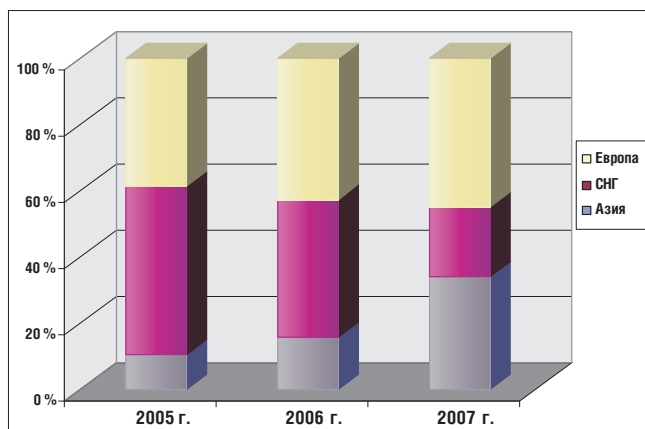
Класс ПЭ	Импорт трубного ПЭ по годам				
	2005 г., т	2006 г., т	% роста	2007 г., т	% роста
ПЭ 100	1623,75	3611,9	122,44	13225,94	266,18
ПЭ 80	24788,4	28967,25	16,86	24542,63	-15,27
ПЭ 63	1724,95	350	-79,71	950	171,43
Натуральный	3267,13	5762,18	76,37	8893,28	54,34
Всего	31404,23	38691,33	23,20	47611,84	23,06

статировать факт того, что вероятность приобретения потребителем некачественной трубы возрастает. Строителям коммуникаций придется быть очень внимательными, чтобы не приобрести подделку. Квалифицированный строитель прекрасно знает, что использование труб из натурального ПЭ (на любом объекте) – это программирование будущих аварийных ситуаций.

Ситуация с ПЭ 63 оказалась в рамках прогноза. Аналогично натуральному ПЭ поставки ПЭ 63 увеличились, рост цен делает его привлекательным для производителей труб, которые не особо заботятся о качестве продукции.

Анализ импортируемого трубного ПЭ в Украину по происхождению показывает устойчивую тенденцию увеличения доли полиэтиленов, производимых в Юго-Восточной Азии (диаграмма 3). Если еще в 2005 году на долю производителей из этого региона

Диаграмма 3. Импорт по происхождению



приходилось всего 10 % от общего объема, то уже в 2007 году доля азиатского трубного полиэтилена составляет порядка 34 %. Этот рост наблюдается на фоне уменьшения доли российского полиэтилена (2005 г. – 51 %, 2006 г. – 42 %, 2007 г. – 21 %). Поставки российского полиэтилена сократились более чем вдвое ввиду продолжающегося дефицита сырья на внутреннем рынке Российской Федерации, обусловленного строительным бумом.

Распределение поставок ТПЭ по компаниям-производителям показано в диаграмме 4.

Диаграмма 4. Структура импорта трубного ПЭ по производителям

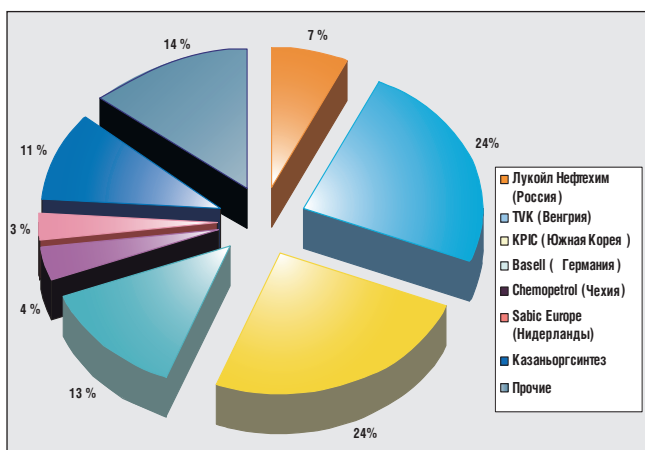
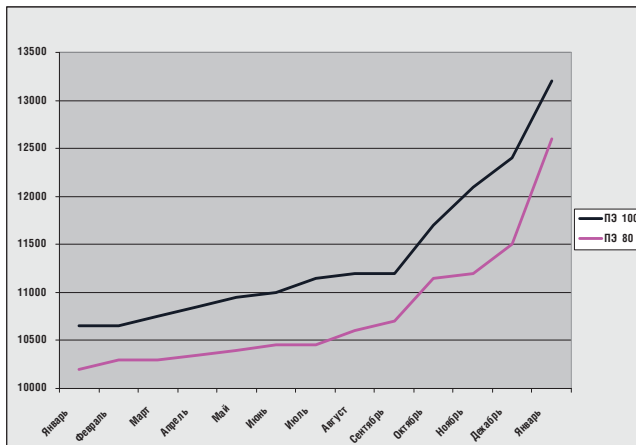


Диаграмма 5. Динамика цен на трубный ПЭ в 2007 году, грн./т



В качестве вывода можно сказать: рынок трудно-предсказуем. Некоторые прогнозы не оправдались, что-то развивалось как по нотам. Если 2006 год был годом максимумов, то 2007 стал годом супермаксимумов (диаграмма 5). Стоимость сырья постоянно повышается, спрос на полиэтилен превышает предложение. Украина продолжает переживать строительный подъем, претворяются в жизнь масштабные программы по реконструкции систем водо- и теплоснабжения. Трубная отрасль нуждается в сырье.

РЕКЛАМА

**У К Р А Ї Н С Ь К А
ПОЛІМЕРНА ГРУПА**

ПОЛІЕТИЛЕН

ТРУБНИХ МАРОК ПЕ 80, ПЕ 100

для виробництва труб для транспортування горючих газів, систем водопостачання та каналізації

**КОНСТРУКЦІЙНІ
ТЕРМОПЛАСТИЧНІ
ПОЛІМЕРНІ
МАТЕРІАЛИ**

**Постійна наявність на складі
Гнучка цінова політика**

**тел./факс:
+38 (044) 501 96 21**