

**Полипропилены фирмы
BASELL
на Российском рынке**

Москва, 6^{-е} Апреля 2005

BASELL как производитель “специализированных продуктов” для Российского рынка

- Доля продуктов фирмы Basell на рынке Полипропилена В Российской Федерации

		2003	2004
В Импорте в РФ	Блок/Стат. ПП	2%	9%
	Гомо ПП	0%	4%
	Всего	1%	6%
В общем потреблении ПП в РФ	Блок/Стат. ПП	2%	9%
	Гомо ПП	0%	1%
	Всего	0%	1%

- Сегменты рынка для специальных продуктов фирмы Basell:

- БОПП
- Трубы
- Колпачки и крышки
- Применения требующие гетерофазных и статистических сополимеров со специальными свойствами
- Модификация свойств стандартных полипропиленов (повышение ударной вязкости)

Цели фирмы Basell в России

- Целью фирмы BASELL является обеспечение своих клиентов, которые хотят быть лидерами по качеству производимой продукции, **высококачественными материалами.**
- Фирма BASELL стремится установить со своими клиентами долгосрочные взаимоотношения, основанные на доверии и совместных усилиях по обеспечению нужд конечных потребителей. Цель это **партнёрство.**

Что предлагает фирма Basell на Российском рынке?

- Фирма Basell предлагает в настоящее время **гомо- и со-полимеры полипропилена**, поставляемые в основном из стран Западной Европы и из Кореи.
- Установка **Basell Orlen Polyolefins** по синтезу ПП на основе **технологии Spheripol** с мощностью **400 кТ/год**, расположенная в Плотцке (Польша), начнёт производство в третьем квартале 2005-го года. Эти дополнительные производственные мощности будут использоваться для увеличения количества поставляемых гомо- и со-полимеров полипропилена на Российский и Украинский рынки с более коротким сроком доставки.
- Фирма Basell **лицензирует** свои **ведущие производственные технологии (Spheripol и Spherizone)** производителям в России и странах СНГ. ОАО Нижнекамскнефтехим объявил о начале производства марок полипропилена по технологии Spheripol с 2006-го года.

Basell постоянно расширяет границы свойств полипропилена

Adstif®

Очень высокая жёсткость в сочетании с высокой текучестью



Purell®

Продукты для медицины



Clyrell®

Высокая ударная вязкость в сочетании с прозрачностью



Комбинация свойств стандартных ПП

Adflex®

Очень высокая ударная вязкость, модификация свойств



Metocene®

Высокая жёсткость в сочетании с высокой прозрачностью

Adsyl®

Низкая температура сварки и высокая прозрачность

