

## ОАО НПО «Композитные материалы»

**Объем запрашиваемых инвестиций: \$ 400 тыс.**

### Направления использования

Приобретение основных средств - 50%

Оборотные средства - 50%

### Описание предприятия

1. Дата создания – июнь 2004 г.
2. Объем и источник инвестиций, уже осуществленных в компанию - \$ 250 тыс. собственных средств.
3. Продукция – термоэластопласты (термопластичные резины – замена обычных резин).
4. Область применения продукции – кабельная промышленность, автомобилестроение, уплотнители, прокладки.
5. Объем реализации за 2004 г. - нет.
6. Стоимость основных фондов и краткая характеристика – \$ 150 тыс. – Опытно-производственное оборудование, лаборатория.
7. Права на объекты интеллектуально-промышленной собственности – Заявка на изобретение № 2005107484/04(009007). Заявителем является ОАО «Композитные материалы».
8. Знаки общественного признания – нет.

### Владельцы

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Физические лица                  | 34%, 33%, 33% |
| Совокупная доля госсобственности | 0%            |

### Характеристика продукции

Выпускаемая продукция – Термоэластопласты (ТЭП) – Современный материал обладающий свойствами резины и пластика одновременно. Может быть термостойким, ударопрочным, бензომаслостойким, прочным на излом. Возможность вторичной переработки и переработки отходов производства. Области применения – в разных отраслях промышленности:

в кабельной промышленности используется в качестве материала для изоляционной оболочки (гибкость, озоностойкость, морозостойкость);

в автомобильной промышленности: шланги, уплотнители, прокладки, кузовные детали (бензомаслостойкость, термоустойчивость, ударопрочность, способность принимать исходную форму после деформации);

в обувной промышленности: подошвы (стойкость к износу, морозостойкость).

### Рынки и конкуренция

Выпускаемая продукция

Как отечественный, так и зарубежные рынки стабильно увеличиваются. На российском рынке присутствует 3 отечественных производителя:

- «Полипластик-Технопол» г. Москва, «Уралхиминвест» Нижний-Тагил, «Кировискож» г. Киров.

также 2 зарубежных, цены которых существенно выше.

- «DSM» Голландия «AES» Америка

Конкурентное преимущество: Мы участвуем в процессе внедрения нашей продукции в производство у потребителя.

Тем самым, имеем возможность настраивать свойства нашего материала под потребности клиента.

|  | Показатель                          | Продукция заявителя | Отечественные ТЭП | Зарубежные ТЭП |
|--|-------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| География – Россия, СНГ Объем рынка \$ 5 млн.                        |                                     |                     |                   |                |
| 2004   | Доля компании на рынке, \$ тыс. / % | 0%                  | 1 750 / 35%       | 3 250 / 65%    |
| География – Россия, СНГ, Евросоюз, Турция. Объем рынка \$ 10-15 млн. |                                     |                     |                   |                |
| 2009   | Доля компании на рынке, \$ тыс. / % | 5 000 / 50%         | 3 500 / 35%       | 1 500 / 15%    |

### **Маркетинг и каналы сбыта**

На начальной стадии реализации проекта сбыт ТЭП будет осуществляться клиентам напрямую в соответствии с уже поступившими заказами. Сбыт продукции сейчас осуществляется через личные контакты, выставки, рекомендации потребителей.

В настоящий момент мы имеем заказы более чем на 200 тонн ТЭП (перечень клиентов имеется, есть соглашения о намерениях с «Киевским заводом резиновых и латексных изделий» (автопром) от 15 до 30 тонн. ООО «Максипласт» 5-10 тонн, ООО «АНКЕР» 15 тонн – уплотнители для пластиковых окон).

В дальнейшем сбыт продукции предполагается через выставки, региональные представительства.

### **Перспективы развития**

Емкость рынка постоянно растет за счет отказа производителей в различных отраслях от резин и замещения их ТЭП как более перспективными материалами.

Планируется экспорт производимой продукции в страны СНГ, Евросоюза, Турцию.

Планируется разработка и продажа коммерческой технологии либо лицензии на промышленное производство ТЭП.