

ЗАО «Полиинформ»

Объем запрашиваемых инвестиций: \$ 2,7 млн.

Описание компании

1. **Дата создания** – 1989 г. До 1992 г. основные виды деятельности компании были связаны с разведкой карьеров, проведением инженерно-геологических исследований. Начиная с 1992 г. перечень оказываемых работ и услуг стремительно расширяется. Основным видом деятельности становится очистка объектов окружающей среды от загрязнения нефтью, нефтепродуктами и другими экологически вредными веществами. С 1998 г. компания выходит на внешний рынок, появляются новые направления деятельности.
2. **Объем и источник инвестиций, уже осуществленных в компанию:** всего – \$ 1 192 тыс.; в том числе: собственные средства – \$ 470 тыс.; инвестиционная компания «Элби» – \$ 245 тыс.; ФЦНТП – \$ 477 тыс.
3. **Продукция** – бесконтактная диагностика трубопроводов, оборудования нефтегазового комплекса; биопрепараты, сорбционные материалы; услуги по очистке грунтов и воды.
4. **Область применения продукции** – нефтегазовый и топливно-энергетический комплекс, промышленные предприятия, ЖКХ.
5. **Объем реализации за 2005 г.** – \$ 2 500 тыс.
6. **Стоимость основных фондов и краткая характеристика:** \$ 360 тыс. – приборы, оборудование.
7. **Права на объекты интеллектуально-промышленной собственности** – 17 патентов РФ, патентодержатель ЗАО «Полиинформ».
8. **Знаки общественного признания** – I-я и II-я Российские Венчурные ярмарки (2000-2001 гг.) – лауреаты 2000 г. в номинации «Лучший менеджмент», диплом выставок «Индустрия переработки и утилизации отходов – 2001» (Москва, Россия, 2001), Даллас-95 (США), SOPEC-96 (Саудовская Аравия), Oil & Gas-97 (Малайзия), Terratec-1994, 1995, 1997, 1999, 2001 (Германия), Interchimie-2001, 2005 (Франция), Techno Pia-99, ENEX-2000 (Япония), Форум «IV рынок технологий АТЭС» (Китай 2001, 2003).

Владельцы

Физические лица	100%
Совокупная доля госсобственности	0%

Характеристика продукции

Выпускаемая продукция – биопрепарат и биотехнология СОЙЛЕКС®, основанная на специальной методологии и собственных высокоэффективных биопрепаратах. Используется при локализации и ликвидации последствий аварий на нефтепроводах, разливов нефтепродуктов, при очистке, рекультивации и утилизации загрязненных объектов и водоемов.

Разрабатываемая продукция – КМД-01 позволяет без остановки работы объекта провести полную техническую диагностику трубопроводов, включая определение механических повреждений (вмятины, гофры, др.), коррозионных (язвы, трещины КРН) и/или технологических дефектов основного металла или сварных швов, а также изоляционного покрытия, экспресс-определение остаточного ресурса металлоконструкций.

Рынки и конкуренция

	Показатель	Продукция заявителя	Прибор Скиф	Розен Инжиниринг ГМБХ
География – Россия, Европа, Азия Объем рынка \$ 200,0 млн.				
2005	Доля компании на рынке, \$ тыс. / %	2 500 / 1,3%	1 215 / 0,6%	9 850 / 4,9%
География – Россия, Европа, Азия, нефтедобывающие страны Объем рынка \$ 300 млн.				
2010	Доля компании на рынке, \$ тыс. / %	12 420 / 4,1%	2 025 / 0,7%	17 420 / 5,8%

В настоящее время на рынке РФ работает огромное количество небольших компаний, дочерних сервисных предприятий в каждом регионе с долями до 5%, рынок не монополизирован. Рынок находится в стадии развития в связи с повышенным вниманием государственных органов к охране окружающей среды, конкуренция практически совершенная. Ориентировочный объем рынка - \$ 200 млн., наша доля сегодня – 1,3%, наблюдается тенденция роста рынка на 30-40% в год.

Стратегия развития

Направление использования инвестиций:

1. НИОКР – (диагностика трубопроводов) - 19%;
2. Приобретение основных средств – оборудование для оснащения производства прибора КМД-01 - 51%;
3. Маркетинг – проведение рекламной кампании по продвижению выпускаемой продукции - 23%;
4. Оборотные средства - 7%.

Маркетинг и каналы сбыта

Двухэтапная стратегия точечного проникновения на первом этапе с последующим вытеснением и захватом доли рынка на втором этапе. Создание агентской сети. Освещение в СМИ, Direct Mail, участие в специализированных выставках и конференциях.

Заключен контракт с MAHRUKAT – Сирийской Компанией по Хранению и Транспортировке Нефтепродуктов, подписаны соглашения о проведении пилотных проектов с компаниями AI GHANIM COMBINED GROUP Co., Кувейт, Otaishan Group, Саудовская Аравия, Saudi Aramco, Саудовская Аравия. Основной тематикой работ является бесконтактная диагностика нефтепроводов.