

ООО «КОМПАНИЯ «ЦЭМ-СВ»

Объем запрашиваемых инвестиций: \$ 1 млн.

Описание компании

1. **Дата создания** – июль 2004 г., компания является дочерней структурой ОАО «Система-Венчур» и создана для реализации венчурных проектов в сфере новейших медицинских технологий, фармацевтики, здравоохранения, биотехнологий.
2. **Объем и источник инвестиций, уже осуществленных в компанию:** всего – \$ 1 500 тыс.; в том числе: от ОАО «Система-Венчур» – \$ 1 200 тыс.; ФЦНТП – \$ 300 тыс.
3. **Продукция** – новые медицинские и фармакологические технологии, продукты функционального питания.
4. **Область применения продукции** – здравоохранение, социальная сфера.
5. **Объем реализации за 2005 г.** – нет.
6. **Стоимость основных фондов и краткая характеристика** – научные разработки производятся на базе ведущих российских научно-исследовательских и медицинских центров.
7. **Права на объекты интеллектуально-промышленной собственности** – заявки на патенты на продукты функционального питания (владелец «Компания «ЦЭМ-СВ»), патенты на трансдермальные терапевтические системы (владелец ОАО «Система-Венчур»).
8. **Знаки общественного признания** – Большая золотая медаль Сибирской ярмарки (2006).

Владельцы

ОАО «Система-Венчур»	67%
ООО «Компания – Центр Элитной Медицины»	33%
Совокупная доля госсобственности - нет	0%

Характеристика продукции

Выпускаемая продукция

Портативный диагностический медицинский прибор «Эмиграф», представляющий собой комплекс для микроволновых исследований, предназначен для регистрации естественных электромагнитных излучений объектов, анализа измеряемых параметров и определения волновых электромагнитных свойств выбранных объектов исследований, позволяющий диагностировать заболевания на ранней (доклинической) стадии развития болезни.

Детские напитки функционального питания, представлены авторской серией «Шустозаврики» из 5 напитков из экстрактов ягод и широко известных лекарственных растений, выпускаемых в виде дозированного сухого растворимого гранулированного концентрата под торговой маркой «Доктор Шустов». Разработанные составы являются уникальными по совместимости и позитивному взаимодействию на основные функциональные системы и органы растущего организма, которое оценивалось новейшими методами анализа собственного электромагнитного излучения клеток организма человека в микроволновом диапазоне, позволяющими выявлять особенности внутриклеточных обменных процессов. Низкотемпературная грануляция густых экстрактов ягод и лекарственных растений проводится в псевдокипящем слое гранул фруктозы и лактозы, что позволяет сохранить витамины, минералы и полезные вещества из трав и ягод в неизменном натуральном легкоусвояемом виде.

Разрабатываемая продукция

Новые фармакологические средства, медицинские технологии, продукты функционального питания, пищевые желеобразные энерготоники, средства питьевой косметики.

Трансдермальные терапевтические системы с диклофенаком, феназепамом и сибазоном – лекарственные формы нового поколения, открывающие новые перспективы терапии. ТТС обеспечивают длительную и непрерывную подачу ЛВ с контролируемой скоростью, повышение биодоступности препарата, за счет избегания его активного метаболизма при первом прохождении через печень, ослабление или исключение системных побочных эффектов посредством стабилизации его концентрации в крови на минимальном терапевтическом уровне.

Портативный трехмерный медицинский термотомограф, который будет составлять комплекс, характеризующийся уникальным портативным аппаратным исполнением, единой системой обработки результатов исследования глубинной термометрии и клеточного метаболизма организма, наличием методического обеспечения, ориентированного на врача поликлинического звена.

Рынки и конкуренция

Российский рынок портативных диагностических приборов – более \$ 500 млн., конкурентов по направлению Эмиграф и трехмерный термотомограф – нет.

Российский рынок трансдермальных терапевтических систем – не менее \$ 300 млн., по ТТС с данными лекарственными средствами конкурентов нет, целью работ является создание первого в России промышленного производства современных форм лекарственных препаратов для тех сегментов фармацевтического рынка, которые нуждаются в более эффективных лекарствах, способствующих повышению качества жизни больных. В результате реализации проекта будет создано первое в стране производство трансдермальных терапевтических систем мощностью на первом этапе 3,0 млн. штук ТТС/год.

Рынок продуктов функционального питания разрабатываемых направлений – не менее \$ 100 млн. В сфере детского функционального питания конкурентами являются зарубежные компании Данника и ХИПП.

Стратегия развития

Направление использования инвестиций:

1. НИОКР (в т.ч. разработка новых продуктов функционального питания, доработка и испытания комплекса диагностических медицинских приборов, новых лечебных препаратов) - 70%;
2. Приобретение основных средств (оборудование для организации проведения испытаний новых диагностических медицинских приборов) - 5%;
3. Маркетинг (продвижение на рынке новых товаров функционального питания) - 10%;
4. Оборотные средства - 15%.

В результате будут готовы к реализации законченные и сертифицированные новые медицинские приборы, методики, новые продукты функционального питания (для детей и спортсменов) проведена предварительная маркетинговая компания, определены пути и объемы продаж и конкретные покупатели.

Маркетинг и каналы сбыта

Каналы фармацевтический и продуктовый, социальные программы регионов В ряде регионов России начата подготовка к включению напитков функционального питания «Доктор Шустов» в региональные программы «Здоровье детей», «Здоровье школьников». Готовится сертификация напитков по правилам Евросоюза для последующей реализации в странах Европы. Интерес к напиткам проявили компании Сирии, Объединенных Арабских Эмиратов, Швейцарии, Германии, Польши, Канады, США, для которых будет разрабатываться особый дизайн, связанный с национальными культурными особенностями этих стран.