

Объем требуемых инвестиций: \$ 1 500 – 3 000 тыс.

Направления использования:

НИР и ОКР	20%
приобретение основных средств	50%
маркетинг	10%
другое	5%
оборотные средства	15%

Описание предприятия:

1. Дата создания - Сентябрь 1995 г.
2. Стадия развития - Интенсивный рост
3. Объем и источник инвестиций, уже осуществленных в компанию - Нет
4. Область разработки и производства продукции - Разработки по новым фармацевтическим препаратам с ноу-хау и объектами для лицензионных продаж
5. Область применения продукции - Фармакология, фармацевтика и биотехнология
6. Объем реализации за 2003 г. - \$ 750,9 тыс.
7. Краткая характеристика и стоимость основных фондов - \$ 500 тыс. - офисное помещение (собственность), компьютерное оснащение (50 шт.), сетевое оборудование, оптические линии связи, копировальная техника (цветной лазерный копир), кластер высокой надежности на 500 ГБт, резервное копирование, ленточная библиотека на 2 ТБт (USA), \$150 тыс. - 2 строящихся научно-производственных корпуса (~4000 кв. м).
8. Права на объекты интеллектуально-промышленной собственности -Нет
9. Знаки общественного признания
2001 г., Париж - одна из самых престижных наград Франции - Золотая Медаль Societe d`Encouragement pour l`Industrie Nationale за вклад в развитие фармацевтической науки и промышленности.
2002 г., Вена - EuroUnion «Viennese Cup» в двух номинациях: «Organization of XXI century» и персональная награда «Manager of XXI century»

Владельцы:

5 соучредителей - физических лиц	100% в уставном капитале
Совокупная доля госсобственности	0%

Менеджмент:

- Карцев Виктор Георгиевич - председатель совета директоров, 54 года, д.х.н., профессор, организованность, требовательность, предусмотрительность, целеустремленность.
- Заседателев Сергей Юрьевич - директор, 50 лет, к.х.н., ответственность, целеустремленность.
- Шубина Ольга Васильевна - ведущий менеджер, 40 лет, к.х.н., организованность, ответственность.
- Лакоза Галина Борисовна - менеджер, 66 лет, ответственность, упорство в достижении цели.

Характеристика продукции:

- Индивидуальные химические соединения для тестирования, применяемых в фармацевтических, агрохимических, биотехнологических компаниях с целью разработки новых лекарственных препаратов.
- Химическая библиотека IBS насчитывает более 330 000 синтетических и более 36 500 уникальных природных соединений, их аналогов и производных.
- Создание специализированных баз данных химических соединений, включающих структуры с высокой биологической активностью, на основе профессиональных баз данных ведущих мировых компаний в этой области (DERWENT, WDI, NEGWER databases, DAYLIGHT/MOLDIVS software package) и новейшего программного обеспечения

по предсказанию биологического эффекта (QuantumLead, www.q-lead.com).

Заказной синтез специализированных химических библиотек и разработка новых патентоспособных методов синтеза.

Рынки/Конкуренция:

Продукция компании IBS востребована более чем 2000 фармацевтическими, агрохимическими и биотехнологическими компаниями по всему миру (США, Европа, Юго-Восточная Азия, Япония, Австралия).

Общая стоимость средств в мировом фармацевтическом секторе, ежегодно идущих на разработку новых лекарственных препаратов, превосходит \$40 млрд. и увеличивается ежегодно на 15-20%. Продажа коммерческих лекарственных препаратов превосходит цифру \$100 млрд. в год.

IBS как крупнейший поставщик химических библиотек, входит в число 5-ти крупнейших компаний - лидеров в области синтеза и создания новых лекарственных препаратов в рамках глобальной программы "Drug Discovery", наряду с компаниями "Chembridge", "Asinex", "ChemDiv", "ComGenex".