

ООО «Т-Платформы»

Объем запрашиваемых инвестиций: \$ 2 млн.

Описание компании

1. **Дата создания** – ноябрь 2002 г. В 2003 г. создан суперкомпьютер СКИФ К-500 для суперкомпьютерной программы СКИФ Союзного государства, 408 место в рейтинге Top500 самых мощных компьютеров мира; в 2004 г. – СКИФ К-1000, 1 место в СНГ и Восточной Европе, 98 место в мировом рейтинге Top500. 2005 г. – единственный российский бренд в сегменте высокопроизводительных решений, организация внешних центров обработки данных для ведущих компаний на базе собственного Центра Кластерных Технологий.
2. **Объем и источник инвестиций, уже осуществленных в компанию:** всего – \$ 578 тыс.; в том числе: зарегистрированный и оплаченный уставной капитал – \$ 259 тыс.; ФЦНТП – \$ 301 тыс.; прочее – \$ 18 тыс.
3. **Продукция** – комплексные решения для высокопроизводительных вычислений и центров обработки данных.
4. **Область применения продукции** – промышленность, нефте- и газодобыча, фармацевтика, прогнозы погоды и климата, научные исследования, государственная безопасность.
5. **Объем реализации за 2005 г.** – \$ 1 974 тыс.
6. **Стоимость основных фондов и краткая характеристика:** \$ 118 тыс. – кластерные системы T-Forge, T-Bridge, серверное оборудование, рабочие станции, офисное оборудование.
7. **Права на объекты интеллектуально-промышленной собственности** – Полезная модель: Серверная платформа (Патент № 38092 от 11 ноября 2003 г.), промышленный образец: Передняя панель серверной платформы (Патент № 56683 от 11 ноября 2003 г.).
8. **Знаки общественного признания** – наградная доска «За продвижение передовых серверных технологий в России» корпорации Intel, Диплом победителя в номинации Лучшая компания 4-й Российской Венчурной Ярмарки, благодарственные письма Государственного секретаря Союзного Государства, корпорации AMD, НИВЦ МГУ, СПбГПУ, МСЦ РАН и др.

Владельцы

Физические лица	100%
Совокупная доля госсобственности	0%

Характеристика продукции

Выпускаемая продукция – высокопроизводительные комплексы, включающие кластерные системы и суперкомпьютеры с общей памятью, специализированное программное обеспечение, системы хранения данных, услуги консалтинга, аренды площадей и машинного времени; а также многопроцессорные серверы.

Разрабатываемая продукция – специализированные программно-аппаратные комплексы, оптимизированные под конкретные прикладные задачи, собственные компоненты для суперкомпьютеров.

Стратегия развития

Направление использования инвестиций:

1. НИОКР (разработка собственных суперкомпьютерных компонентов) - 21%;
2. Приобретение основных средств (суперкомпьютеры для предост. услуг) - 16%;
3. Маркетинг (комплексных суперкомпьютерных решений) - 18%;

4. Оборотные средства - 45%.

В результате использования привлеченных инвестиций для:

- увеличения доли услуг в обороте компании;
- развития новых направлений для предоставления полного комплекса оборудования и услуг пользователям высокопроизводительных решений;
- увеличения доли рынка;
- расширения клиентской базы;
- выхода на международный рынок.

будут достигнуты рост оборота компании, повышение рентабельности и рост прибыли.

Маркетинг и каналы сбыта

Суперкомпьютерные решения: прямые продажи на предприятия, участие в открытых тендерах.

Формирование предложений специализированных вычислительных комплексов совместно с производителями прикладного ПО в целевых отраслях, такими как Paradigm Geophysical, Schlumberger, Landmark (нефтегазовая отрасль), «ТЕСИС» (машиностроение) и др. Серверы: on-line продажи через web-сайт компании с маркетинговой поддержкой в Internet.