



Объем запрашиваемых инвестиций: \$ 10 млн.

Резюме

1. **Продукция** - Кластерные системы и суперкомпьютеры с общей памятью, серверы, системы хранения данных, специализированное программное обеспечение.
2. **Торговые марки** – T-Platforms, Topus, T-Forge, T-Blade.

Общая информация о компании

Дата создания – 1 ноября 2002 г. Компания «Т-Платформы» – ведущий российский разработчик и производитель комплексных решений для высокопроизводительных вычислений для любых отраслей народного хозяйства, в том числе для нужд государственного управления, науки и образования, промышленности. С момента основания компания успешно осуществила более 70 инсталляций высокопроизводительных кластерных систем. В числе покупателей кластерного и серверного оборудования «Т-Платформы» – Суперкомпьютерная Программа «СКИФ» Союзного Государства (кластер «СКИФ МГУ» (1 место в России, СНГ и Восточной Европе, 36 место в мировом рейтинге Top500, март 2008), кластер «СКИФ Cyberia» (1 место в России и СНГ, 109 место в мировом рейтинге Top500 февраль 2007), кластер «СКИФ К-1000» (1 место в СНГ, 98 место в мировом рейтинге Top500, Ноябрь 2004) и многие другие.

Знаки общественного признания

- Благодарность Государственного секретаря Союзного государства П. П. Бородина «За значительный вклад в развитие суперкомпьютерной отрасли России и Беларуси в рамках суперкомпьютерной программы «СКИФ» Союзного государства».
- Благодарность Института Программных Систем РАН (ИПС РАН) за вклад в создание суперкомпьютера «СКИФ К-500» в рамках суперкомпьютерной программы «СКИФ». На момент выпуска «СКИФ К-500» являлся вторым по производительности суперкомпьютером, произведенным в странах СНГ и входил в список 500 самых производительных компьютеров в мире.
- Благодарность Межведомственного Суперкомпьютерного Центра РАН (МСЦ РАН) за поставку вычислительного кластера. МСЦ РАН является крупнейшим и самым мощным суперкомпьютерным центром в России в сфере науки и образования, в десять раз превышающим по производительности другие крупные вычислительные центры России.

Награды:

- Диплом победителя VI Российской Венчурной Ярмарки. Номинация «Лучшая компания».
- Компания «Т-Платформы» является золотым партнером AMD.
- Награда компании Intel «За продвижение передовых серверных технологий в России».
- и многие другие.

Количество работающих: 75 человек.

Команда

Опанасенко Всеволод Юрьевич – генеральный директор, 36 лет. Имеет высшее техническое образование. Основатель компании «Т-Платформы», добился ежегодного прироста объема продаж более чем на 100% до 2005 г.; объем продаж за 2006 г. превысил оборот 2005 г. более чем в 4 раза.

Слепухин Андрей Феликсович – руководитель Центра Кластерных Технологий «Т-Платформы», 39 лет. Занимался разработкой программного обеспечения для кластерных систем в Московском Государственном Университете и в Институте Программных Систем РАН. Является разработчиком и соавтором нескольких программных решений, имеет сертификат Linux Professionals Institute. Имеет уникальный опыт разработки архитектуры и настройки кластерных решений, обеспечивает актуальность новых разработок фирмы.

Банникова Евгения Юрьевна – директор по развитию, 39 лет. Имеет 15-летний опыт руководящей работы и 10-летний опыт руководства отделами маркетинга, PR и рекламы российских IT-компаний, прошедших путь от начинающих фирм до ведущих компаний в своей области. Получила степень MBA по специальности «стратегическое управление» российского института Бизнеса и Экономики и The College of Business and Economics of California State University.

Перепелова Елена Александровна – финансовый директор, 34 года. Имеет высшее техническое образование и 9-летний опыт управления движением финансовых ресурсов компании и регулирования финансовых отношений. Под ее руководством проходит разработка перспективных и текущих финансовых планов, прогнозных балансов и бюджетов денежных средств. Является слушателем Высшей школы финансового менеджмента Академии народного хозяйства при Правительстве РФ по программе MBA «Финансы».

Продукция

Компания «Т-Платформы» – первая российская компания, имеющая запатентованные разработки в области суперкомпьютеров; единственная российская компания, предпринявшая разработку собственных электронных компонентов для суперкомпьютерных систем, разработала первые в индустрии российские blade-серверы, разрабатывает собственные комплексные решения на базе инновационных многоядерных процессоров CELL.

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. Технологическое партнерство с ведущими производителями и высокий профессиональный уровень команды позволяют компании в сжатые сроки реализовывать технологические решения любой сложности и обеспечивать наиболее выгодное на сегодняшнем рынке соотношение «цена/качество». Компания выполняет весь спектр работ от проектирования до гарантийного и послегарантийного обслуживания поставляемых решений.

Текущее состояние

Компания находится в стадии активного роста.

Стратегия развития

Направление использования инвестиций:

1. НИОКР	11%
2. Приобретение основных средств	22%
3. Маркетинг	25%
4. Оборотные средства	18%
5. Открытие дочерних компаний на территории России и стран СНГ	24%

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 и расширения клиентской базы;
- выхода на международный рынок.

Будут достигнуты рост оборота компании, повышение рентабельности и рост прибыли. К 2010 г. компания планирует занять 34% рынка России и СНГ

Маркетинг и рынки

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.

Объем суперкомпьютерного рынка России и СНГ в 2007 г. по экспертным оценкам составил около \$ 60 млн. Рост рынка в 2008 г. будет не столь значителен в связи с переносом большого количества крупных суперкомпьютерных проектов на следующий год. В 2009 г. рост рынка составит не менее 60% за счет ожидаемой реализации большого количества крупных проектов и развертывания сервисов. В 2010 и 2011 гг. рост рынка продолжится и составит не менее 40%.

Взаимодействие с инвестором

Доля в компании, которую владелец готов отдать: 5%; срок окупаемости для инвестора: 3-5 лет; гарантии: являются предметом обсуждения с инвестором.