



Green Technological Incubator Ltd.

Возможности роста финансирования для компаний на ежегодном этапе

L.N Innovative Technologies Ltd.

Haifa, Israel

Программа инкубатора в Израиле

Цель:

Превратить
инновационные
технологии в
успешные
компании

Программа

В среднем 2 года;
бюджет каждого
проекта - \$500 тыс.

Субсидии

85%
правительство;
15% владелец
инкубатора

Количество

26 инкубаторов;
8
проект./инкубатор
80 новых start-up
компаний/год

Области

действия

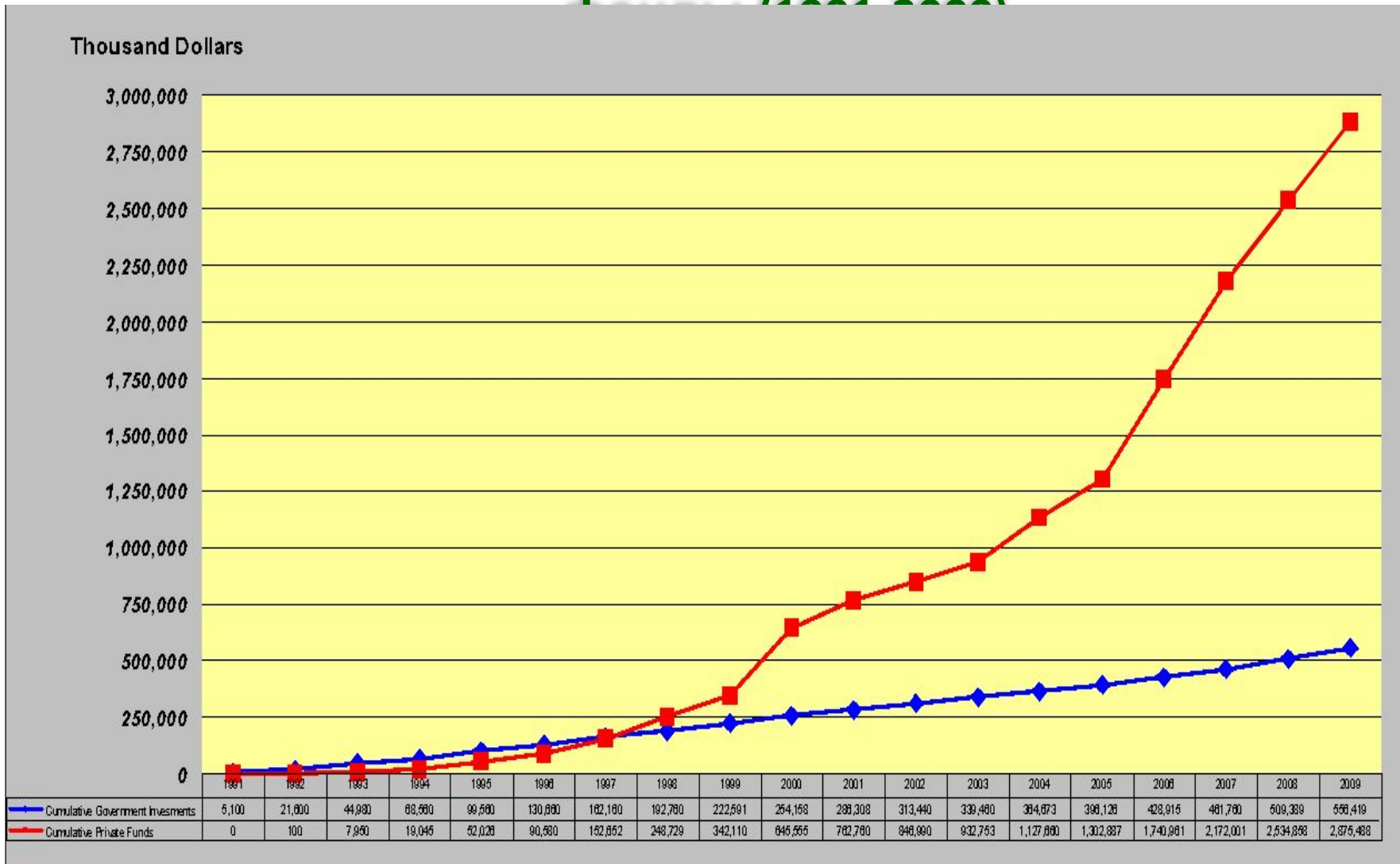
Медицинские
приборы; биотехно-
логия, чистые
технологии,
электроника,
информационная и
коммуникационная
технологии (ICT)

Оценка

Научная и
коммерческая
экспертиза;
рассмотрение
инкубатором и
упорядочение
коммерческих
предложений
(OCS)

Результаты программы «Инкубатор»

Правительственные инвестиции и частные



L.N. – Зеленый Инкубатор

- Клара Орен, Основатель, Генеральный директор
- L.N. Основан в 1993 году
- Приватизирован в 2007 году
- Средоточие: Чистые технологии – Cleantech
- 6 инкубаторских компаний; 7 зрелых компаний; 70 завершенных успешных проектов
- 4 • Владельцы: Ecosycle



Пред-начальное

Более чем первоначальное

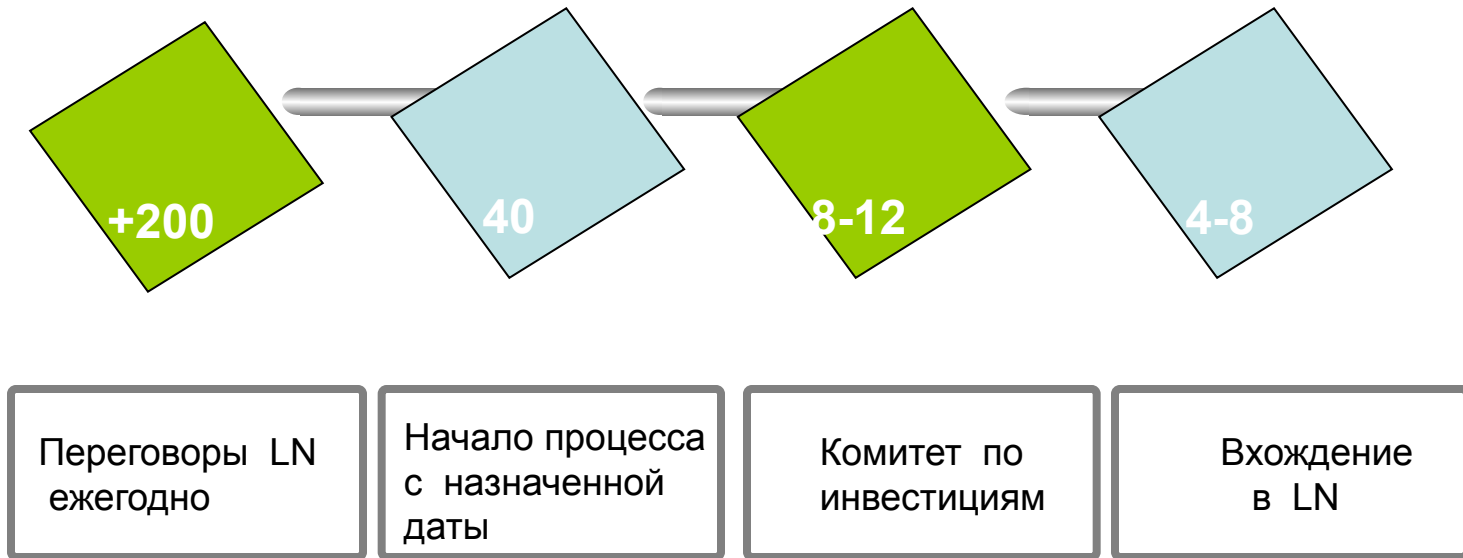
инвестирование

- **Многолетняя группа управления**
- **Контакты в этом секторе**
- **Тесные связи с научными кругами**
- **Инвесторы – крупные предприниматели с большим опытом в компаниях инкубатора**
- **Полная административная и текущая поддержка**
- **Помощь в привлечении дополнительного капитала**

L.N. Инвестиционный Профиль

- Широкий круг проектов в области чистых технологий
 - 3 основных критерия:
 - Существует очевидная потребность рынка?
 - Есть реальная технологическая инновация?
 - Что представляет
- Возобновляемая энергия
 - Энергосбережение
 - Незагрязняющее транспортирование
 - Эффективность использования ресурсов
 - Биологические альтернативы
 - Биотоплива
 - Водные технологии
 - Обработка газовых эмиссий
 - Зеленое строительство

Процесс отбора



Наши основные препятствия для вхождения...

Предприниматели, с которыми мы можем работать

Понимание рынка

Возможность защиты интеллектуальной собственности

Важные вехи

Инвестиции в чистые технологии

Особое внимание

- Отрасль еще молодая и растущая
- Нормативы по окружающей среде и уровень исполнения изменяются от места к месту
- Нормативы и порядки могут представить препятствия для вступления
- 8 • Удовлетворение новых нормативных требований



Примеры успехов L.N. в ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ (Cleantech)



Vortex («Вихрь»)

- Очищает промышленные эмиссии
- Разработка окончена в L.N. в 1990-х годах
- Вырос в долларах?
- Новости?
- Продажи?



TransBioDiesel

- Ферментативная конверсия масел и жиров в биодизельное топливо
- Разработка окончена в L.N в 2009г.
- Компания поднялась на 2 миллиона долларов
- В Израиле смонтирована установка в качестве пилотного объекта, производящего 100 кг биодизеля за одну загрузку
- Компаньон в США: Purolite



НЕКОТОРЫЕ КОМПАНИИ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В L.N. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Accurate Watering

CMT

Meisol

AgRobicsAgrobics

JP AquaKnit

Magic Lighting Optics

A wide-angle photograph of a lush green field, possibly a meadow or a field of tall grass, stretching towards a distant horizon. The sky is a vibrant blue, filled with numerous white, fluffy clouds. The grass in the foreground is a mix of bright green and yellow, suggesting it might be a mix of different types of grass or perhaps it's a field of wildflowers. The overall scene is bright and cheerful, evoking a sense of nature and tranquility.

*DOING WELL BY DOING
GOOD*