



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

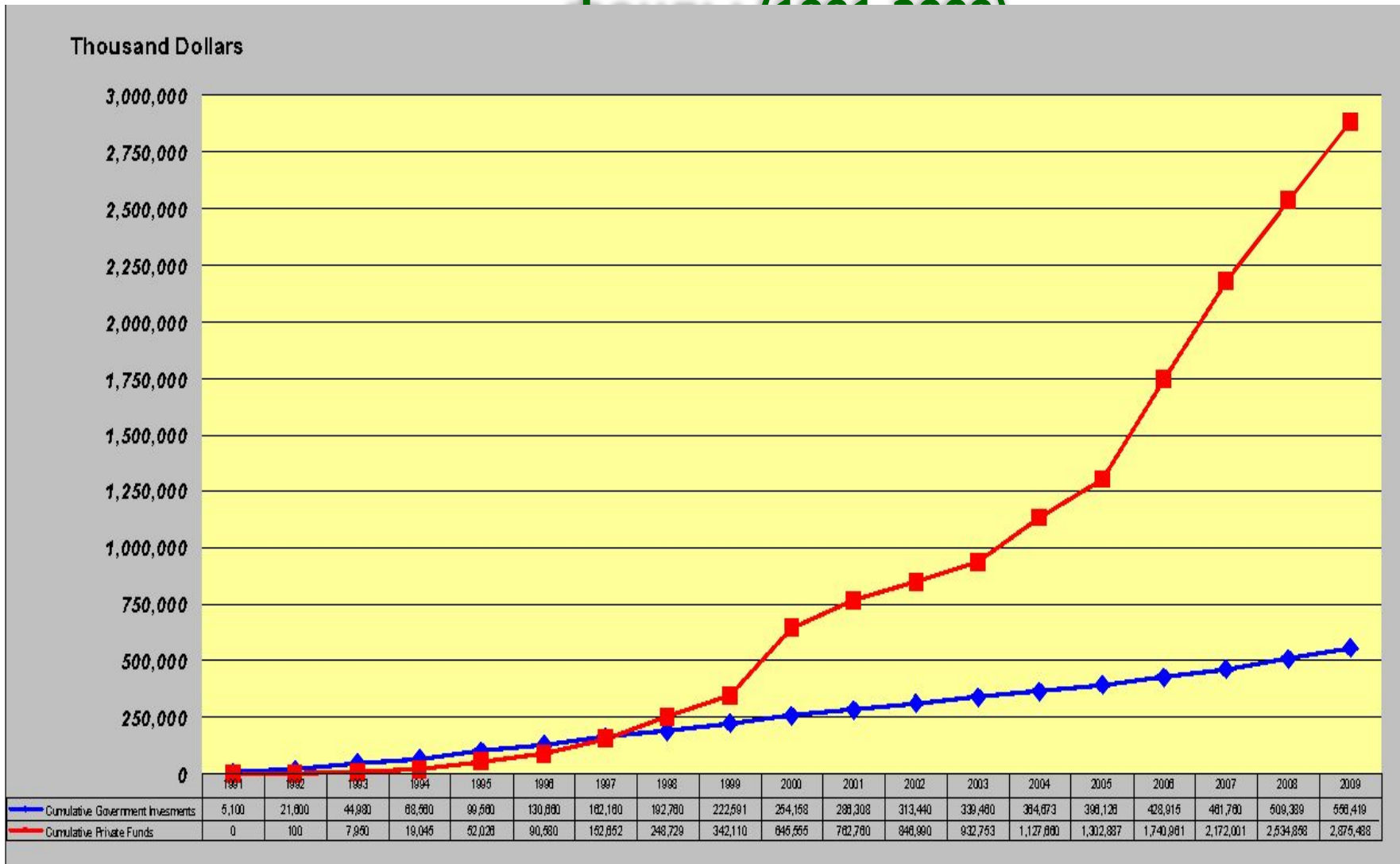
Медицинские  
приборы; биотехно-  
логия, чистые  
технологии,  
электроника,  
информационная и  
коммуникационная  
технологии ( ICT)

## 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**

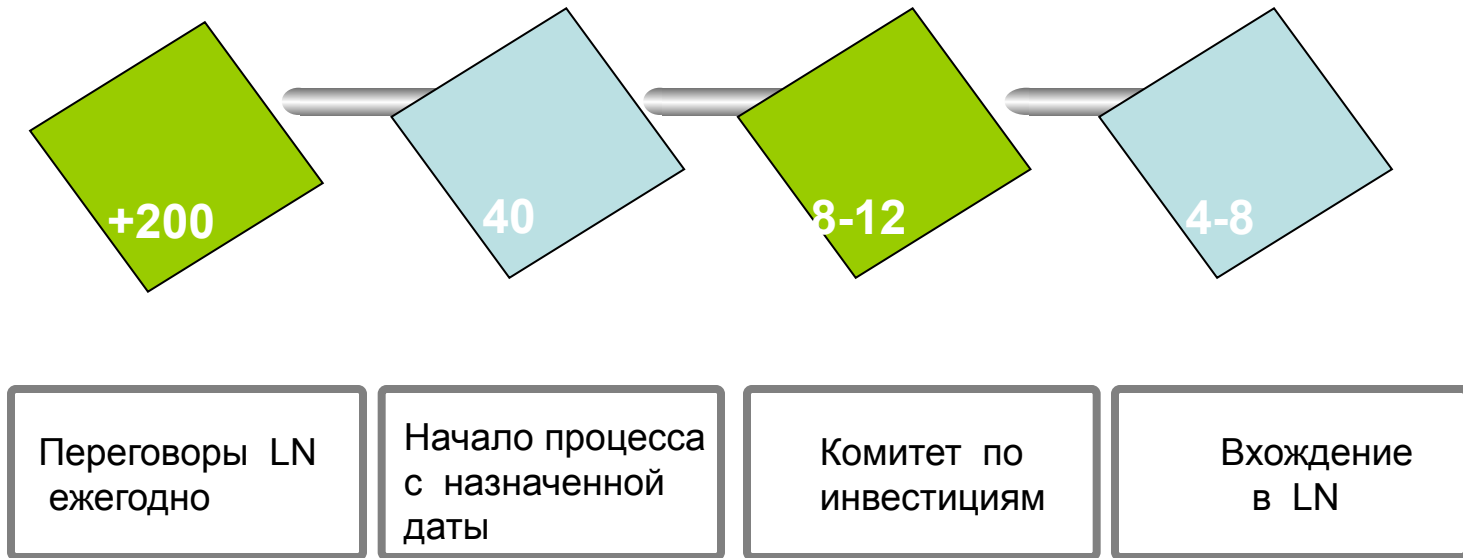
### **инвестирование**

- **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 grasses, 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 or perhaps the beginning of a harvest. The overall scene is bright and cheerful, with a sense of openness and natural beauty.

*DOING WELL BY DOING  
GOOD*