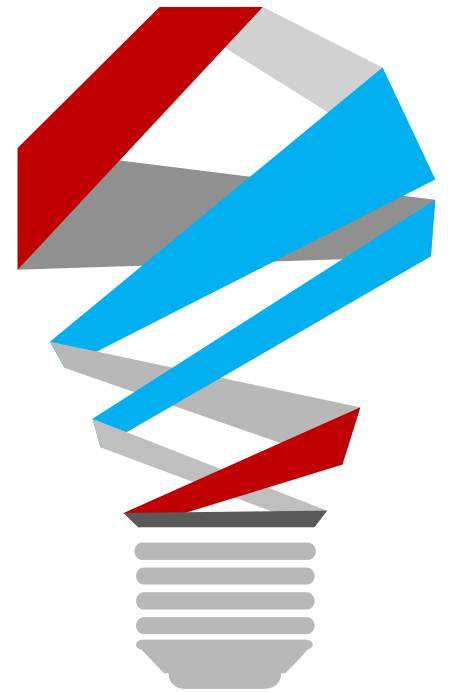


ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

True LED Light



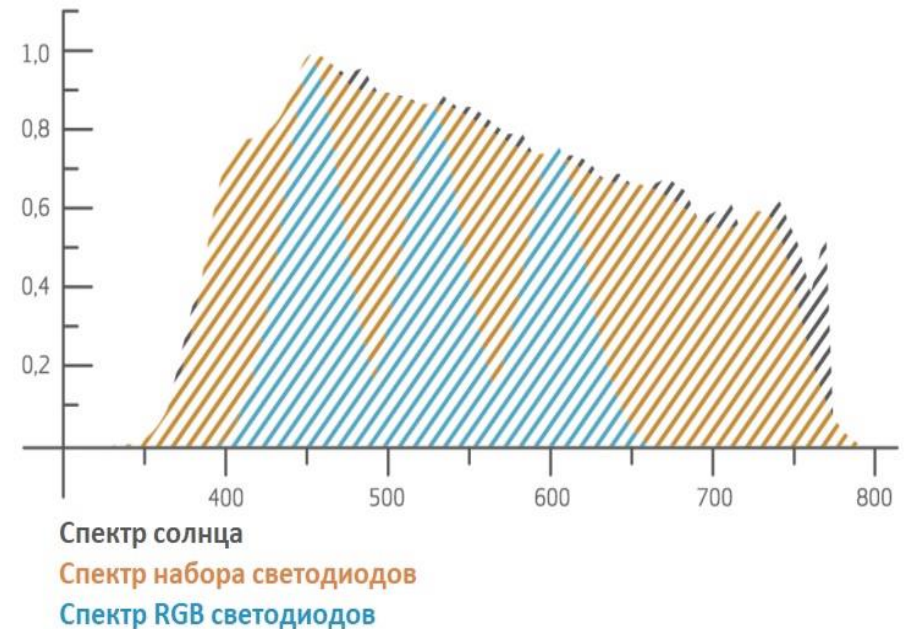
СУТЬ ПРОЕКТА

Реализован продукт технологии **прецизионного формирования спектра света** с помощью набора светодиодов

Возможность имитации спектра полуденного солнца

Технология позволяет разрабатывать светильники с возможностями **по цене в 40 раз меньше**

Использование специально разработанных спектров и циклов освещения для **выращивания сельскохозяйственных культур** позволяет **увеличивать их продуктивность до 30%**, а также получать **надлежащий вкус и витаминный состав**



ИНВЕСТИЦИИ И ИХ РЕАЛИЗАЦИЯ

Запуск мелкосерийного производства светильников для аквариумов

Для полного цикла производства

ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ **15 млн руб**

Готовность к производству:

немедленно

Срок производства первой партии:

14 недель



СТАДИИ ПРОЕКТА

Вторая стадия проекта

Светильник для вертикальных теплиц

Подготовлен прототип светильника

Третья стадия проекта

Светильники для интерьерного, рекреационного и медицинского, фото-, видео- и иного освещения

Четвертая стадия проекта

Использование технологий в устройствах отображения информации



Текущее состояние:
готов прототип
Готовность к серийному
производству:
3-5 месяцев

Текущее состояние:
готов прототип
Готовность к серийному
производству:
от 3 месяцев

Текущее состояние:
проектирование
Готовность к серийному
производству:
от 7 месяцев