

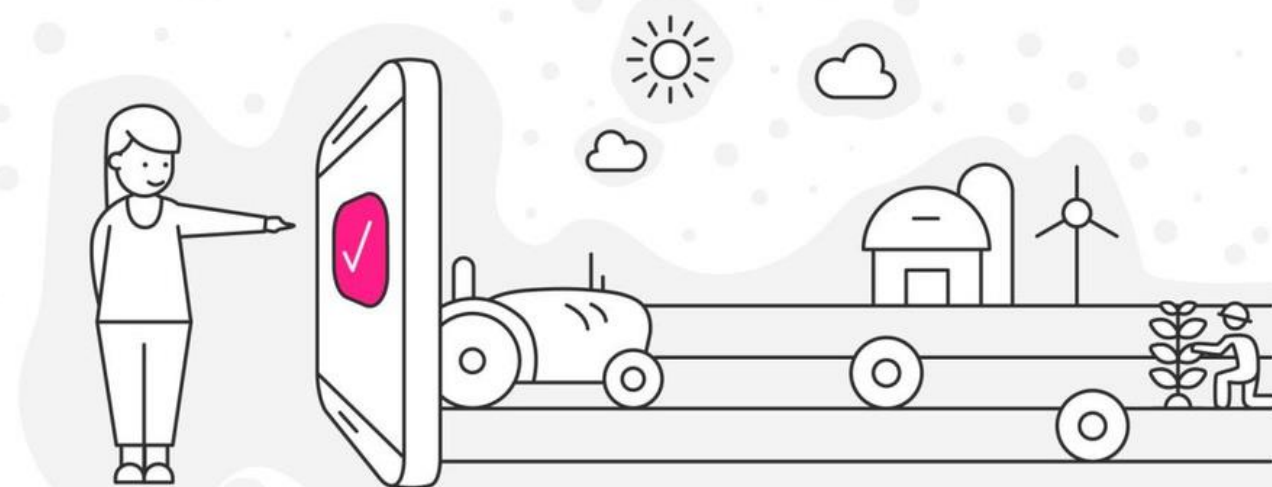


GREENBAR



ИТ-ТЕХНОЛОГИИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ФЕРМЕРСТВА

Инвестиционный проект Международная сеть городских ферм



МИРОВОЙ ОПЫТ

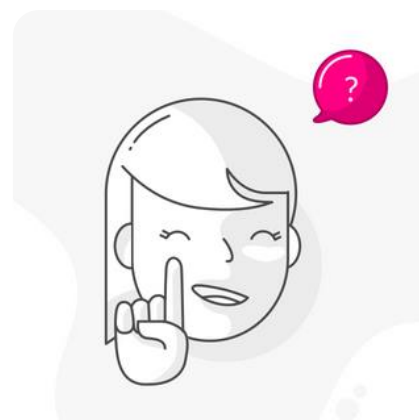
РЫНОК ВЕРТИКАЛЬНЫХ ФЕРМ К 2025г., ОЦЕНИВАЕТСЯ ОТ 9,88 МЛРД.\$

- ✓ НЕМЕЦКИЙ СТАРТАП INFARM ПОЛУЧИЛА ГРАНТ НА \$2,5 МЛН ОТ ЕВРОКОМИССИИ. В НЕСКОЛЬКИХ РАУНДАХ ПРИВЛЕК \$25 МЛН \$75МЛН \$100 МЛН \$170 МЛН \$ 250 МЛН
- ✓ АМЕРИКАНСКИЙ СТАРТАП PLENTY ПЛАНИРУЕТ ОТКРЫТЬ В КИТАЕ 300 ВЕРТИКАЛЬНЫХ ФЕРМ. В БУДУЩЕМ КОМПАНИЯ НАМЕРЕНА ПОСТРОИТЬ СВОИ ФЕРМЫ ВО ВСЕХ ГОРОДАХ-МИЛЛИОННИКАХ МИРА.
- ✓ СИСТЕМЫ PLENTY СОСТОЯТ ИЗ МНОГОЯРУСНЫХ ПОЛОК, НА КОТОРЫХ ПОД СВЕТОМ LED-ЛАМП РАСТУТ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ. ЕЖЕГОДНО ФЕРМА ПЛОЩАДЬЮ 4600 КВ. МЕТРОВ ПРОИЗВОДИТ ОКОЛО 900 ТОНН ЛАТУКА — В 350 РАЗ БОЛЬШЕ, ЧЕМ НА ПОЛЯХ И В ТЕПЛИЦАХ ТОЙ ЖЕ ПЛОЩАДИ.
- ✓ ПАРТНЕРЫ BAYER ИНВЕСТИРУЮТ 30 МЛН ДОЛЛАРОВ В ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ВЕРТИКАЛЬНОМУ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
- ✓ БРАТ ИЛОНА МАСКА ОТКРЫЛ СВОЮ СЕТЬ КОНТЕЙНЕРНЫХ ФЕРМ ИНВЕСТИЦИИ \$200 МЛН





РАСТИ С НАМИ! РАСТИ ТАМ, ГДЕ РАБОТАЕШЬ,
ЕШЬ И ЖИВЕШЬ!



РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЦИФРОВЫХ ФЕРМ ДЛЯ
ВЫРАЩИВАНИЯ ЗЕЛЕНИ, ОВОЩЕЙ И ЯГОД ПРИ
ПОМОЩИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
"ВИРТУАЛЬНЫЙ АГРОНОМ".

МЫ ПРОИЗВОДИМ:
ВИТРИНЫ ДЛЯ ЗЕЛЕНИ, МИКРОЗЕЛЕНИ
МОДУЛИ ДЛЯ ЗЕЛЕНИ И КЛУБНИКИ
КОНТЕЙНЕРНЫЕ ФЕРМЫ ДЛЯ ЗЕЛЕНИ И ЯГОД
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФЕРМЫ ДЛЯ ЗЕЛЕНИ, ЯГОД И
ОВОЩЕЙ



О ПРОЕКТЕ

РЕАЛИЗОВЫВАЕТСЯ В НОВОМ РЫНКЕ FOODNET – ЦИФРОВОЕ
РАСТЕНИЕВОДСТВО

МИССИЯ

Трансформация сельского хозяйства в производственный процесс без зависимости от климата и региона. Оцифровка технологии агрономии для масштабного коммерческого выращивания живой еды при помощи искусственного интеллекта создание в любой точке мира.

ЦЕЛЬ

Создание глобальной международной сети единого биг дата центра управления растениеводством

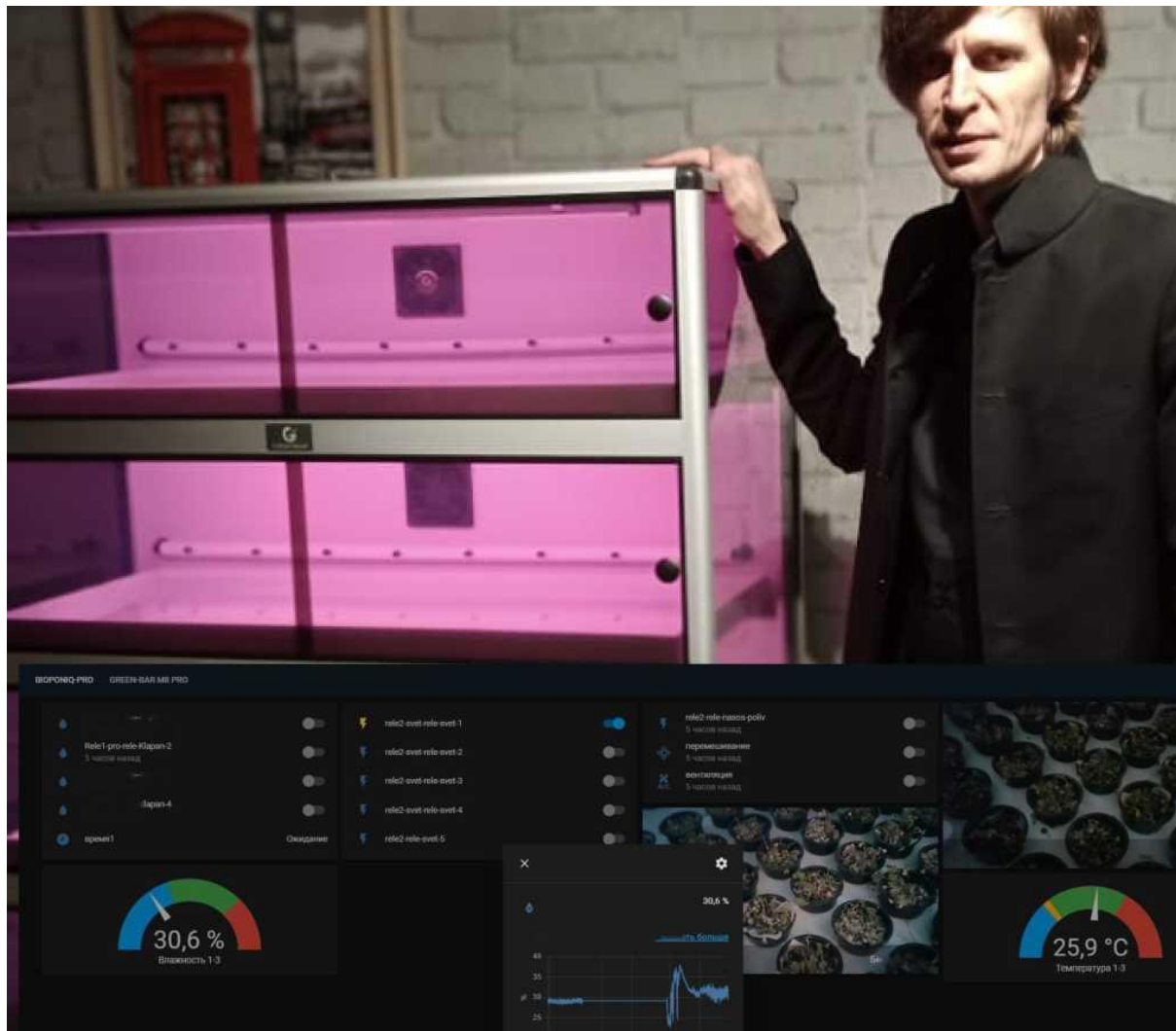
РАЗВИТИЕ

Создание сообщества единомышленников, которые получают высокодоходный бизнес в каждом регионе России и других странах, делая вклад в сохранение ресурсов планеты.
Создание производственной сети по обеспечению свежими продуктами круглый год без перебоев по лояльным ценам



МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГРИНБАР»

- ✓ Участник международной выставки инноваций в horeca GULFOOD 25 ОАЭ Дубай 20-22г.
- ✓ Резидент Сколково
- ✓ Резидент ZAYED INNOHUB
- ✓ Выпускник акселератора Фонда социальных инициатив АСИ, Поставщик Кремля
- ✓ Финалист премии импортозамещения 2015, Трижды лауреат премии губернатора Подмосковья
- ✓ [Последняя публикация об экспортной договорённости: https://hightech.plus/2023/06/29/virtualnii-agronom-rezident-skolkovo-ustanovit-sitifermi-v-indonezii](https://hightech.plus/2023/06/29/virtualnii-agronom-rezident-skolkovo-ustanovit-sitifermi-v-indonezii)



2019г. Greenbar вошел в **ТОП 5 лучших проектов Agro Forum Digital Россия**

2020 г. Greenbar вошел в **ТОП 500 предприятий в области инновационного питания AgriFoodTech Европа**

2021 Вошли в **ТОП 500 лучших франшиз**

2022 Стали **Лучшим экспортером Чеченской республики**

2023 Выход на рынок Индонезии участник программы Фонда «Сколково» **Sk Global Camp 2023**

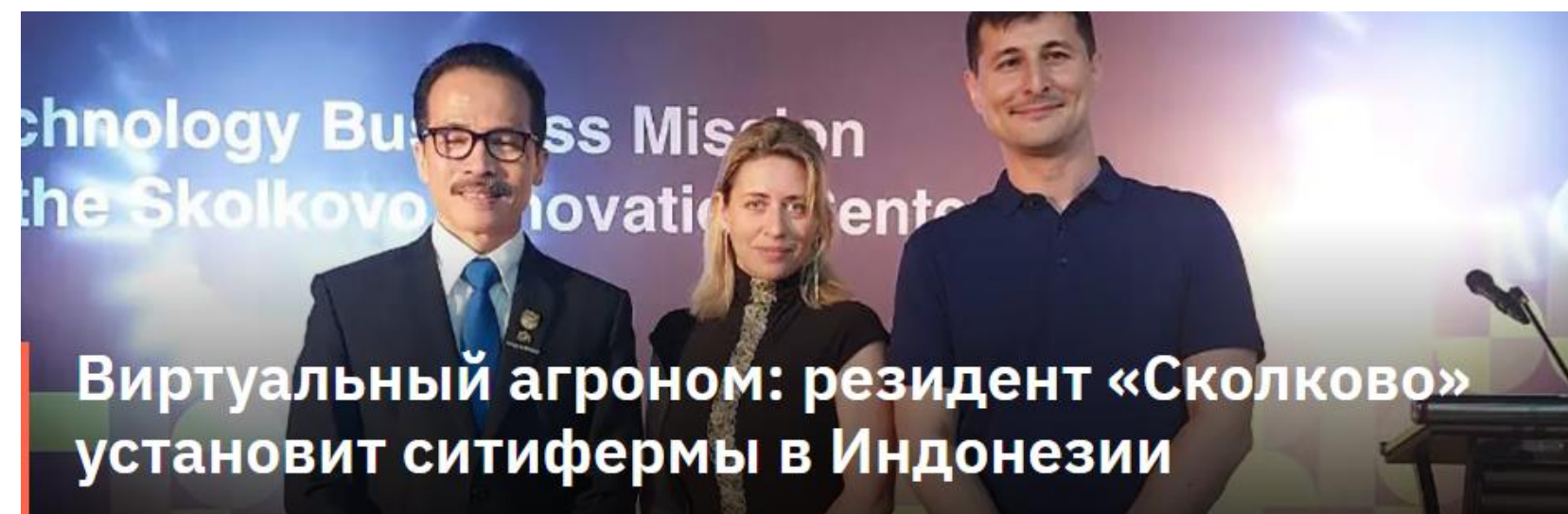
Инвестиции от:

ООО «ФОНД ИМЕНИ ШЕЙХА ЗАЙЕДА ПО ПОДДЕРЖКЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ИННОВАЦИЙ»

"ГГНТУ ИМ. АКАД. М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА, ФГБОУ ВО "ГГНТУ ИМ. АКАД. М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА".

Грант от фонда инноваций по программам Старт- 3 000 000р.

Коммерциализация 10 000 000р.



ИСТОРИЯ

МЫ ПРОШЛИ ПУТЬ ОТ ПОЛЯ ДО ТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- 2012** Создан селекционный центр на 4 га
- 2013** создан ландшафтный парк "Бежин луг"
- 2014** построен автономный биогеотарий с IT управлением
- 2015** запущена гидропонная вертикальная ферма
- 2016** запущено производство закрытой гидропоники
- 2017** открыто серийное производство биопонных установок
- 2018** посажен самый большой в мире лабиринт 20 000 растений - банк семян
- 2019** серийное производство модульных вертикальных ферм по биотехнологиям на базе ПО «Виртуальный агроном»
- 2020** выход на международные рынки масштабирование, ферма в ОАЭ
- 2022** продажа франшизы на фермы Greenbar через Алибабу, через центр поддержки Экспортa
- 2023** Открытие сервисных центров и производственных площадок в ОАЭ и странах АСИАН



РЕСУРСЫ

ЗАКРЫВАЕМ ВСЕ ЦИКЛЫ ПРОИЗВОДСТВА И АГРОНОМИИ

- ✔ Производственная база – полный цикл сборки цифровых растениеводческих модулей. Производство программно-аппаратного комплекса, разработанные Российские платы для ПО «Виртуальный агроном»
- ✔ Запатентованное оборудование и технологии – выращивание только по органическим принципам без удобрений
- ✔ Собственное производство закрытых модулей ситифермы, программно-аппаратного комплекса, сервера хранения данных
- ✔ Виртуальный агроном – ИИ управление фермой – дистанционный контроль из любой точки мира программируем состав питательных компонентов, РАЗРАБОТКА КОМПАНИИ
- ✔ Органические питательные смеси – собственные рецептуры и технологические карты по технологии кванто био поник
- ✔ Своя семенная база – 26 га С/Х в Тульской области, парк Бежин луг, теплицы



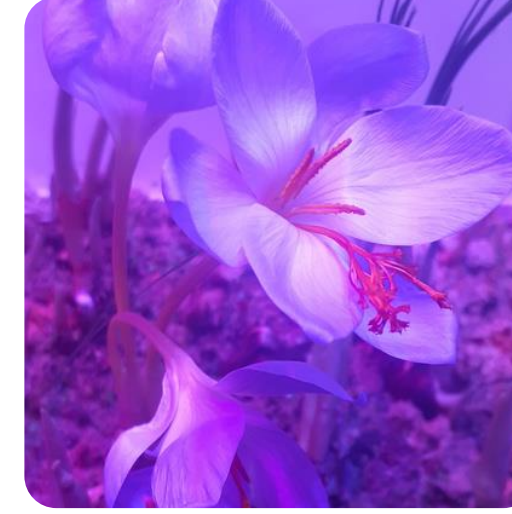
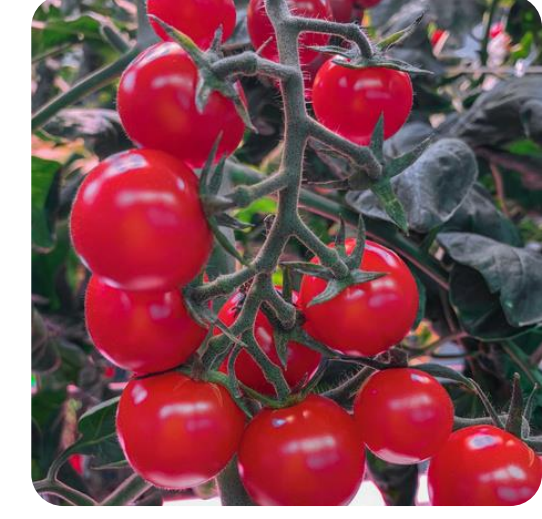
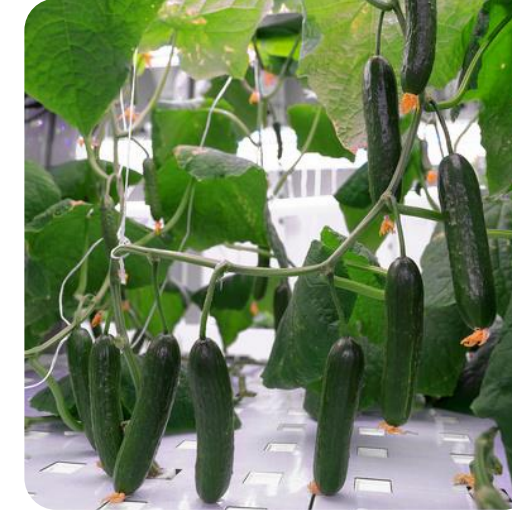
ПРОГРАММИРОВАНИЕ РОСТА РАСТЕНИЙ

Первое пилотное промышленное внедрение для коммерческого выращивания лекарственных трав (дикоросов) в крупных масштабах при помощи искусственного интеллекта.

Адаптация технологии, к серийному масштабированию в России и на экспорт.



- ✓ МИКРОЗЕЛЕНЬ, САЛАТЫ, ПРЯНЫЕ ТРАВЫ
- ✓ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТРАВЫ, ДИКОРОСЫ
- ✓ ЯГОДЫ, ОВОЩИ, ФРУКТЫ, ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ, СЕМЕНА



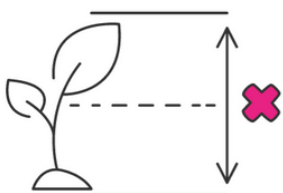
УНИКАЛЬНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛА «ВИРТУАЛЬНОГО АГРОНОМА»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ РАСТЕНИВОДСТВА И
ВЫРАЩИВАНИЕ РАСТЕНИЙ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ



БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА

Жми кнопку - жди урожай!
Подача питания и полива
Контроль света, температуры
и влажности. Поддержание pH
Смешивание микроэлементов



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Виртуальный агроном - база
технологических карт и
программных кодов
выращивания разных культур



ЛЕГКОСТЬ В УПРАВЛЕНИИ

Удаленный контроль с любого
ПК, мобильного и планшета
Управляйте своей фермой из
любой точки мира. Вся
аналитика и база знаний в
одном интерфейсе



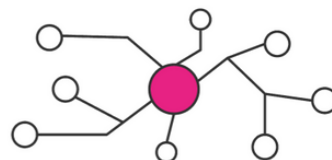
ONLINE- МОНИТОРИНГ

Все изменения параметров
работы Greenbar
отображаются на графиках
потребления ресурсов,
электроэнергии, климата,
влажности, подачи питания



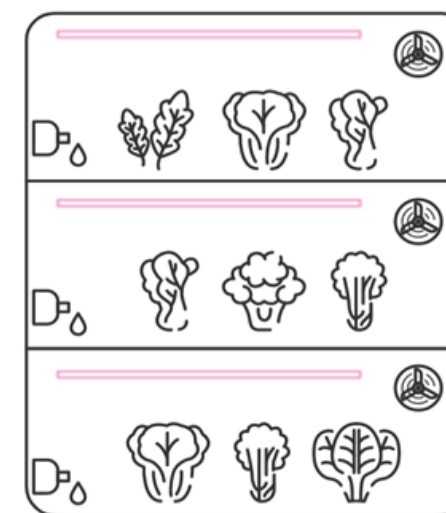
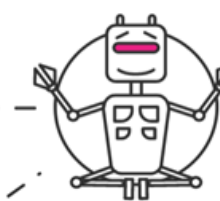
ПОЭТАПНОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ

Виртуальный агроном легко
справится с расширением
производства. Управлять одним кв
метром фермы или тысячами кв
метров одинаково просто.
Неограниченное количество
устройств контроля и управления



СОВРЕМЕННЫЕ IT-РАЗРАБОТКИ

Мы работаем над технологиями,
которые позволят сделать
фермы "умными" и автономными
с помощью собственной IT-
системы управления и контроля



КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ



Россия

Итрешение:
**Виртуальный
агроном**

Технология:

Биопоника

Биоквантопоника

Производство:

Витрины, модули

Пром фермы

Выращивание:

Зелень, пряные
травы, клубника

Огурцы, томаты

Перцы, баклажаны

Малина и ежевика



AeroFarms®

Европа

Авто питание
микроклимат

Технология:

Аэропоника

Сборка

стеллажей

Выращивание:

Зелень,
пряные травы



Emirates

ОАЭ

Авто питание
микроклимат

Технология:

Гидропоника

Сборка

стеллажей

Выращивание:

Зелень,
пряные травы

inFarm

Европа

Авто питание
микроклимат
автоматика

Технология:

Гидропоника

Производство:

Модули, витрины

Выращивание:

Зелень,
пряные травы



SQUARE
ROOTS

США

Авто питание
микроклимат
автоматика

Технология:

Гидропоника

Производство:

контейнеры

Выращивание:

Зелень,
пряные травы



iFarm

Россия

Авто питание
микроклимат

Технология:

Гидропоника

Сборка

стеллажей

Выращивание:

Зелень,
пряные травы

РЕШЕНИЕ

СЕТЬ ГОРОДСКИХ ФЕРМ С ЕДИНЫМ ЦЕНТРОМ ВИРТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

РАЗМЕЩЕНИЕ ФЕРМ В ЛЮБОМ ПОМЕЩЕНИИ: МАГАЗИНЕ, РЕСТОРАНЕ, ОТЕЛЕ, ОФИСЕ
ИЛИ СКЛАДЕ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И СПЕЦИАЛЬНОГО РЕМОНТА



- ✓ ВИРТУАЛЬНЫЙ АГРАНОМ
- ✓ КЛИМАТКОНТРОЛЬ
- ✓ КОНТРОЛЬ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ
- ✓ КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ
- ✓ ФИТООСВЕЩЕНИЕ
- ✓ ВЕНТИЛЯЦИЯ
- ✓ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
- ✓ ИСТОРИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ БЕЗ ГРУНТА И СУБСТРАТА

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

Отопление t- +15-22

Подвод воды

Подвод электричества 220V

НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ

Минимальные требования к ремонту помещения

Не требует встроенной вытяжки и вентиляции

Не требует пром зоны для водоподготовки и коммуникаций как в традиционной в гидропонике

БИО ТЕХНОЛОГИИ

Технология биоквантопоника - только органическое питание

Систем контроля качества по 8 стандартам

В системе не заводятся насекомые

В системе не застаивается и не гниет вода и не воняет болотом

Мы используем качественные материалы пищевого назначения



Преимущества Greenbar

В СРАВНЕНИИ С ГИДРОПОННЫМИ ФЕРМАМИ

- ✔ 100% РЕГУЛЯРНЫЙ УРОЖАЙ 365 ДНЕЙ В ГОДУ
- ✔ ОТСУТСТВИЕ ПЛЕСЕНИ И НАСЕКОМЫХ
- ✔ БЕЗ РУЧНОЙ ПОДГОТОВКИ И КОНТРОЛЯ
- ✔ 0% ПОРЧИ И ГНИЕНИЯ
- ✔ 100% ОРГАНИКА - БЕЗ УДОБРЕНИЙ
- ✔ ЭКОНОМИЯ ВОДЫ – СТАБИЛИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ
- ✔ РАЗМЕЩЕНИЕ В ЛЮБОМ ПОМЕЩЕНИИ
- ✔ БЕЗ УЧАСТИЯ ПРОФИЛЬНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

РЕАЛИЗУЕМ 12 ИЗ 17 ЦЕЛЕЙ ООН

- ✓ Экологическая и нефинансовая отчетность
- ✓ Система экологического менеджмента по Международным стандартам
- ✓ Биотехнологии - при помощи искусственного интеллекта возможно получать доход с 1 месяца запуска
- ✓ Соответствие Международным экологическим стандартам и устойчивому развитию ООН
- ✓ Всегда живые продукты на расстоянии вытянутой руки
- ✓ Стабилизация питательных растворов 0 отходов и удобрений
- ✓ Трансформация существующих затрат на КСО из безвозвратных в социально-ориентированные
- ✓ Возвратность вложенных инвестиций и их последующее реинвестирование в новые объекты
- ✓ Увеличение социально важных объектов и качества предоставляемых ими услуг
- ✓ Формирование устойчивого уровня благожелательности населения при существующем уровне вложений на социально-ориентированный объект
- ✓ СОКРАЩАЕМ УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД И АПОСТАВКАХ



ПРЕДЛОЖЕНИЕ

РАСТРАЗМЕЩЕНИЕ В РЕГОНАХ ТИПОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

Импортозамещение: закрыть 30% дефицита свежей продукции



САЛАТЫ И ЗЕЛЕНЬ

49 сортов бебилив, срез, горшок. Себестоимость 120 руб. за 1к \г.



МИКРОЗЕЛЕНЬ

70 видов
Себестоимость 25 рублей порция



ПРЯНОСТИ

600 сортов: мята, руккола, шалфей, тимьян, эстрагон, базилик... Себестоимость: 1кг от 118 руб.



ЦВЕТЫ

120+ наименований
виола тагетис, спилантес, бораго настурция и проч...



МАЛИНА

Себестоимость
1 кг. 475 руб.



КЛУБНИКА

Себестоимость
1 кг. 255 руб.



РАССЧЕТ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Сокращаем путь от поля до прилавка!

Прибыль с 1-го кв. метра модуля через 30 дней после запуска!



Модуль Greenbar пром:							
Количество установок	Цена за 1 модуль	Посадочная площадь	Наполнение рассада + субстрат	Цена модулей	Доп. Оборуд.	Цена проекта	
1	1 650 000 руб.	5 руб.	515 998 руб.	1 650 000 руб.		2 165 998 руб.	
Травы							
Урожай	Урожай горшочки	Себ-сть горшочек	Себ-сть Урожая	Реализация	Доход	Прибыль Вал.	Окупаемость месяцев
1 Модуль	720	22 руб.	15 998 руб.				
1	720	22 руб.	15 998 руб.	100 руб.	72 000 руб.	56 002 руб.	29
	Месяц 1 модуль	1	Цена за единицу	Итого			
Семена\горшо	720	720	0,50 Р	360 руб.			
Эл энергия кВт	195	195	6 руб.	1 170 руб.			
Вода литры	200	200	40 руб.	8 руб.			
Питание	1	1	500 руб.	500 руб.			
Виртуальный Агроном и взносы на франшизу	1	5	200 руб.	1 000 руб.			
Заработная плата	720	720	100 руб.	7 200 руб.			
Упаковка пластик	5760	5760	1 руб.	5 760 руб.			
			Итого	15 998 руб.			

ФРАНШИЗА GREENBAR

Модуль Greenbar - 60 МОДУЛЕЙ \ 300 КВ.М. ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДИ

Количество установок	Цена	Фермерские модули	Наполнение рассада + субстрат	Цена модулей	Оборудование	Цена проекта	
60	1 100 000 руб.			66 000 000 руб.		66 000 000 руб.	
Травы							
Урожай	Урожай кг	Себестоимость Кг	Себестоимость Урожая	Реализация	Доход	Прибыль Вал.	Окупаемость месяцев
1 Модуль	28,8	96 руб.	2 766 руб.				
60	1 728	96 руб.	165 980 руб.	1 500 руб.	2 592 000 руб.	2 426 020 руб.	27
	Месяц 1 модуль	60	Цена за единицу	Итого			
Семена	720	43200	0,30 Р	12 960 руб.			
Эл энергия кВт	195	11700	6 руб.	70 200 руб.			
Вода литры	200	12000	40 руб.	480 руб.			
Питание	1	60	500 руб.	30 000 руб.			
Виртуальный Агроном и взносы на франшизу	1	5	100 руб.	500 руб.			
	29	1 728		0 руб.			
Упаковка пластик по 100г	288	17280	3 руб.	51 840 руб.			
			Итого	165 980 руб.			



СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

ON-LINE УПРАВЛЕНИЕ ФЕРМАМИ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА

СОПРОВОЖДЕНИЕ

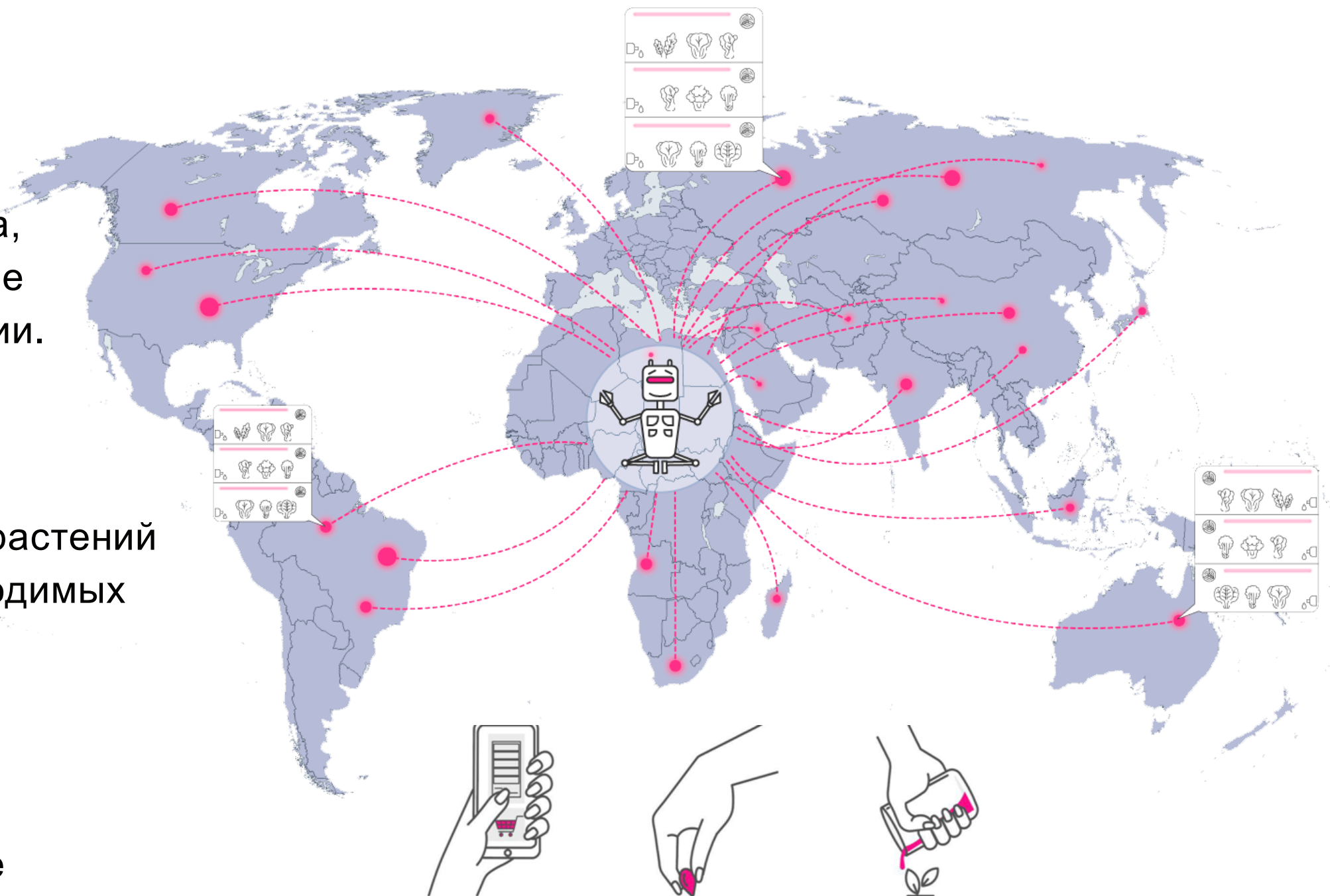
Виртуальный агроном - контролируй все процессы выращивания, задавай свои параметры параметры питания, микроклимата, освещения, температуры, CO2 и многое другое для каждой стадии роста растений на удалении.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Поставка семян, питательных коктейлей для растений расходных материалов, упаковки, всех необходимых компонентов по подписке.

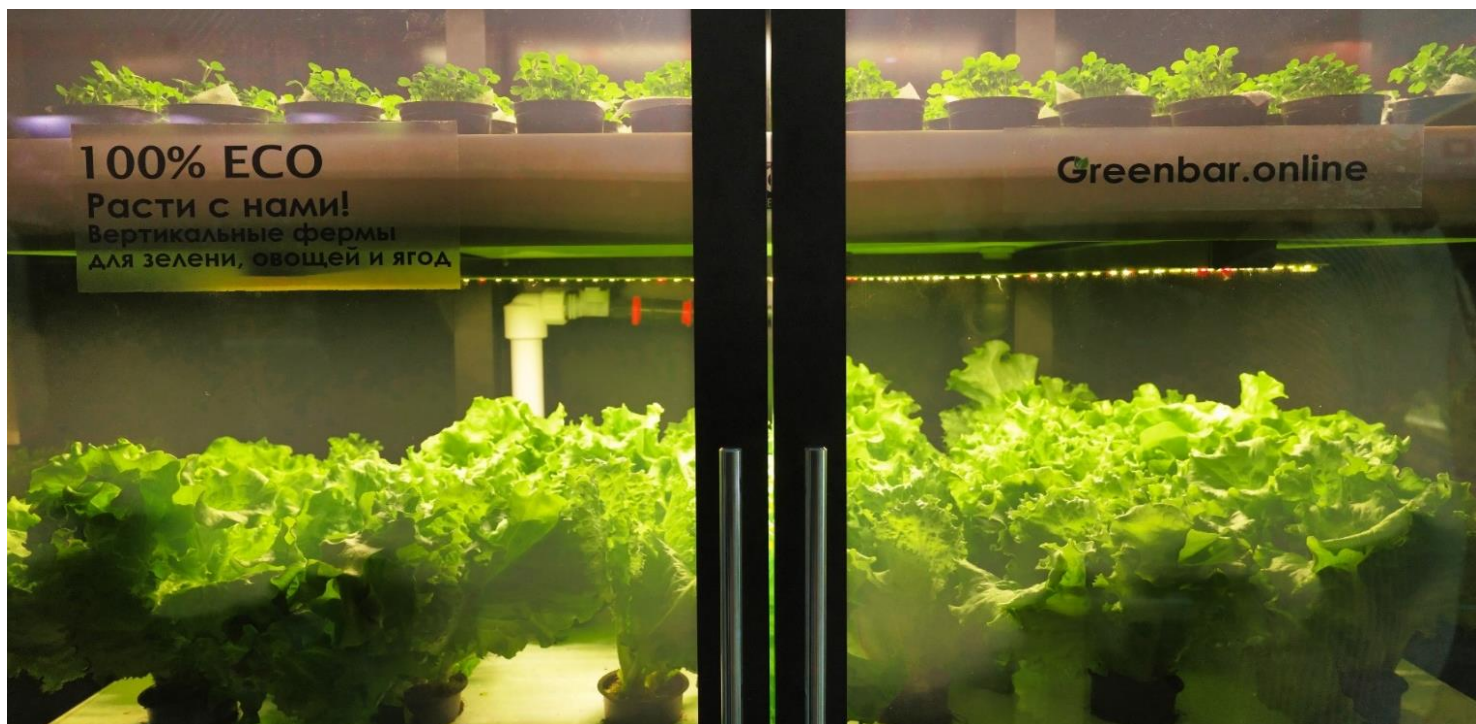
ПОДДЕРЖКА

Контроль всех параметров на едином сервисе управления 24\7



ВАРИАНТЫ МОДУЛЕЙ

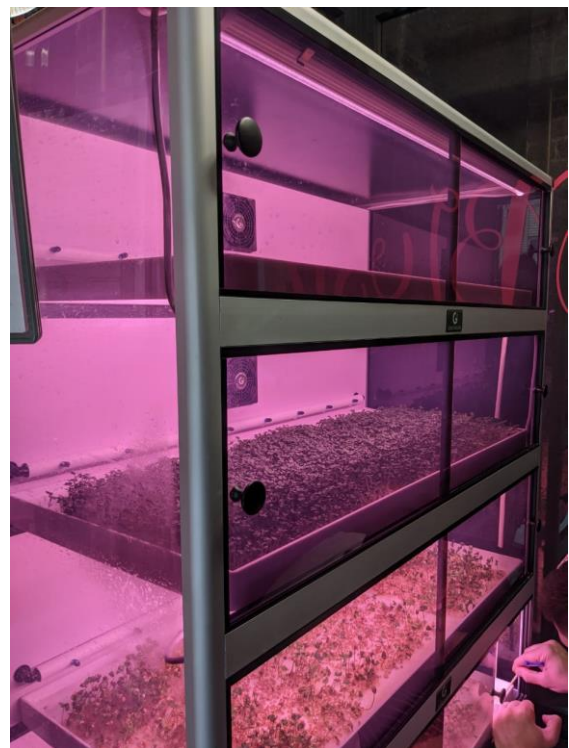
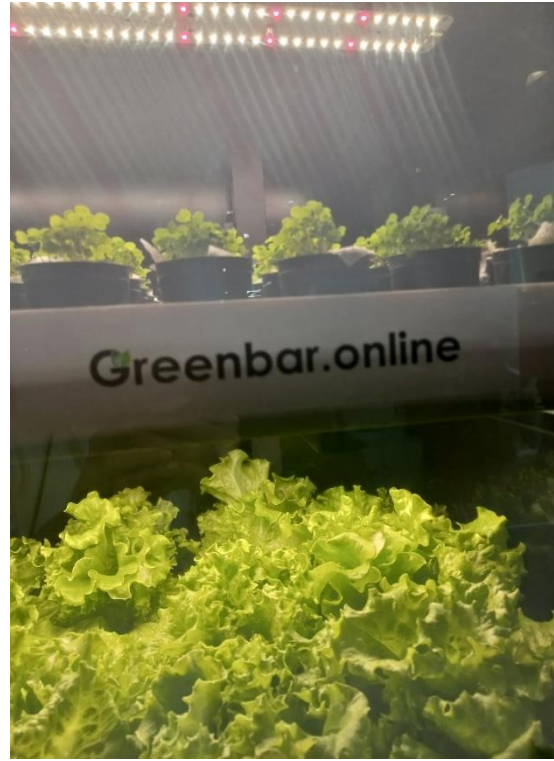
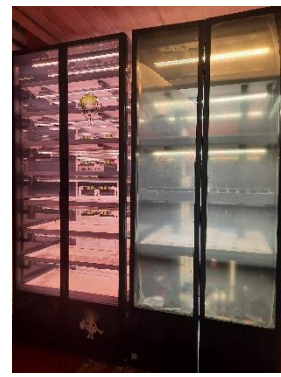
НА БАЗЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «ВИРТУАЛЬНЫЙ АГРОНОМ»



- ✓ МИКРОЗЕЛЕНЬ
- ✓ САЛАТЫ
- ✓ ПРЯНЫЕ ТРАВЫ
- ✓ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТРАВЫ
- ✓ СЪЕДОБНЫЕ ЦВЕТЫ
- ✓ ЯГОДЫ
- ✓ ОВОЩИ
- ✓ ФРУКТЫ



ПРОЕКТЫ



РЕАЛИЗАЦИЯ В ГОРОДСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ

Умные фермы, встроенные в современные здания. Инновационные технологии выведут здания и город на новый уровень устойчивости.

- ✓ СОКРАЩЕНИЕ ЛОГИСТИКИ И УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА
- ✓ НИКАКИХ ВЫБРОСОВ ИСПОРЧЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
- ✓ ПРОИЗВОДСТВО ПИЩИ И КИСЛОДОДА
- ✓ ФЕРМЫ МОГУТ СОКРАТИТЬ ЗАТРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА НА КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
- ✓ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА КОММЕРЧЕСКОЙ НЕДВИЖИМОСТИ И ОФИСОВ
- ✓ УЛУЧШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН ОСОБЕННО ЗИМОЙ



ЭТАПЫ В ЦИФРАХ

8,3 МЛДР СВОБОДНАЯ НИША – 6 МЛРД ДОЛЯ РЫНКА

- ✔ Приоритетный проект продовольственной безопасности
- ✔ Налоговые поступления в бюджет региона
- ✔ Повышение инвестиционного климата региона
- ✔ Увеличение экологического климата региона

1

2024

ПРЯНАЯ ФЕРМА ЗЕЛЕНИ

- Инвестиции 120 000 000р.
- Размеры 1000 кв. метров
- Урожай от 4т. зелени в мес.
- Доход от 26% годовых

2

2025

КОНОПЛЯНАЯ ФЕРМА

- Инвестиции от 230 000 000р.
- Размеры 1600 кв. метров
- Урожай на КБД масло от 100 кг в день свежего сырья
- Доход от 30% годовых

3

2026

ЯГОДНАЯ ФЕРМА

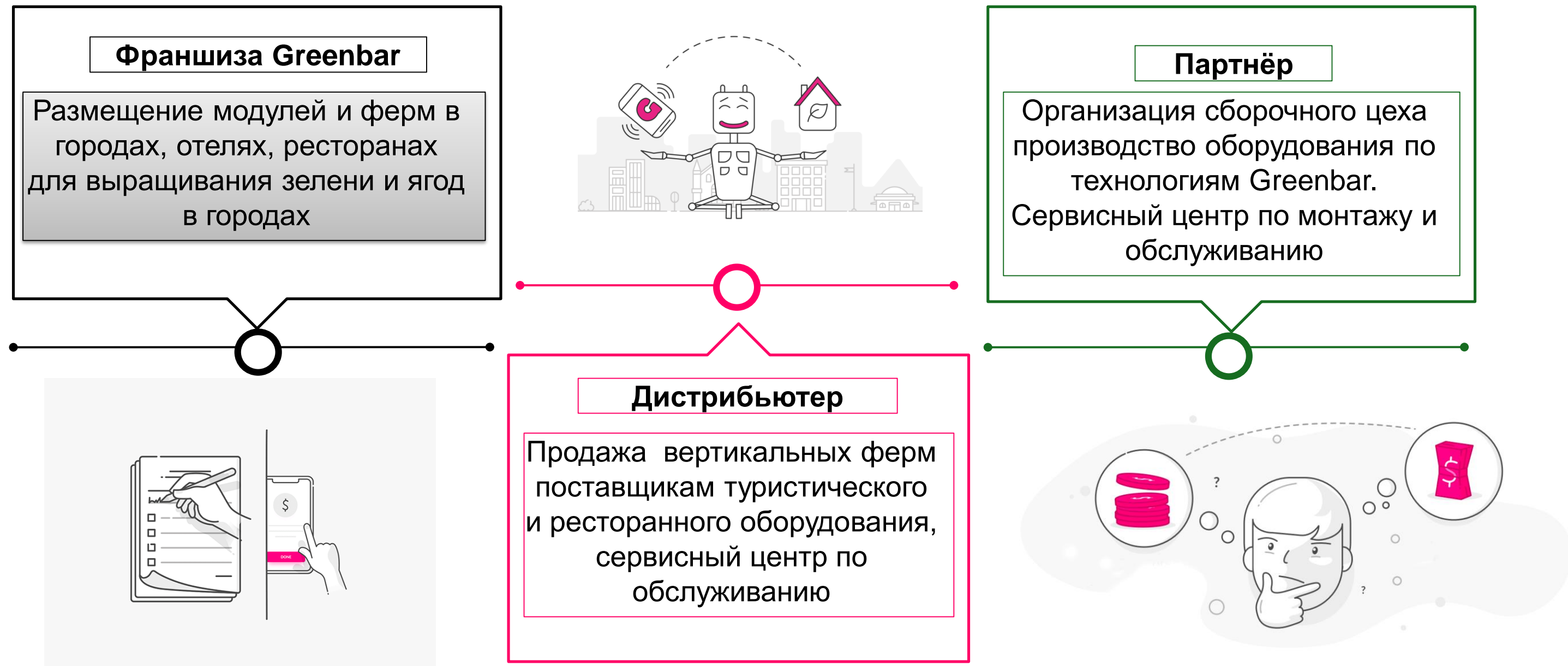
- Инвестиции от 150 000 000р.
- Размеры 1200 кв. метров
- Урожай от 100 кг ягод в день
- Доход от 26% годовых



ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЦЕЛЬ: «Создать международную сеть локальных цифровых ферм с удаленным управлением, и единую Big Data решений растениеводства»

- ✔ Легко масштабируемый бизнес – локальные вертикальные фермы в каждом городе, стране
- ✔ Возобновляемые продажи – ежедневный спрос
- ✔ Сокращая издержки, повышаем качество



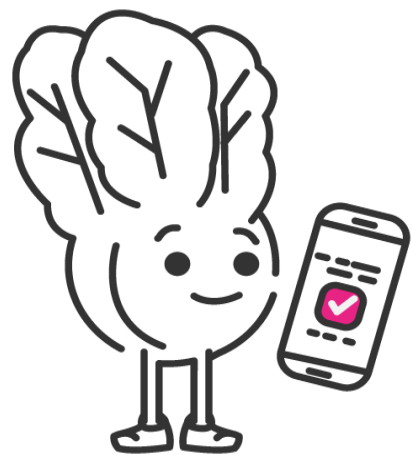
ПРОФИЛЬ ПАРТНЕРА

СОБСТВЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ ОТ 50 000 000р.

- ✔ **Опыт и экспертиза:** опыт работы в области производственном секторе, или иметь опыт реализации в регионе
- ✔ **Локальное присутствие и связи:** локальное присутствие регионе и устоявшиеся связи с местными органами власти, аграрными организациями, университетами и другими заинтересованными сторонами.
- ✔ **Финансовая устойчивость:** **ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОТ 3Х ЛЕТ**
- ✔ **Знание местного законодательства и политики:** в области индустриального строительства, сельского хозяйства и продовольственной безопасности.
- ✔ **Устойчивость и социальная ответственность:** применение экологически чистых методов производства, заботу о благосостоянии сотрудников и местного сообщества, а также участие в инициативах по экономическому развитию и социальному включению.



КОНТАКТЫ



WWW.GREEN-CAPITAL.RU

+985 333-50-14

market@green-capital.ru



FACEBOOK

@greenbar365



TWITTER

@greenbar365



INSTAGRAM

@greenbar365



TELEGRAM

@greenbar365

