



**Использование водоросли
Chlorella vulgaris в качестве
стимулятора роста тепличных
культур**

Преимущества продукта



1. Суспензия *Chlorella vulgaris* – «живой» экологически безопасный биостимулятор и биопестицид
2. Собственный рецепт среды
3. Усовершенствованная методика получения суспензии

ДО



ПОСЛЕ



* 1 литр суспензии на 25 м² (50 растений огурца)

Команда проекта



Гайсина Лира – технический директор проекта, д.б.н., основатель коллекции водорослей ВСАС



Аллагуватова Резеда – практическая реализация проекта (маркетинг, получение суспензии, эксперименты)



Суханова Наталья – коммерческий директор проекта, опыт коммерциализации проектов

Менторы



Новиченко Антон – успешное продвижение проектов в АПК



Грачев Дмитрий – ментор проектов в агробизнесе

Аналогичная продукция

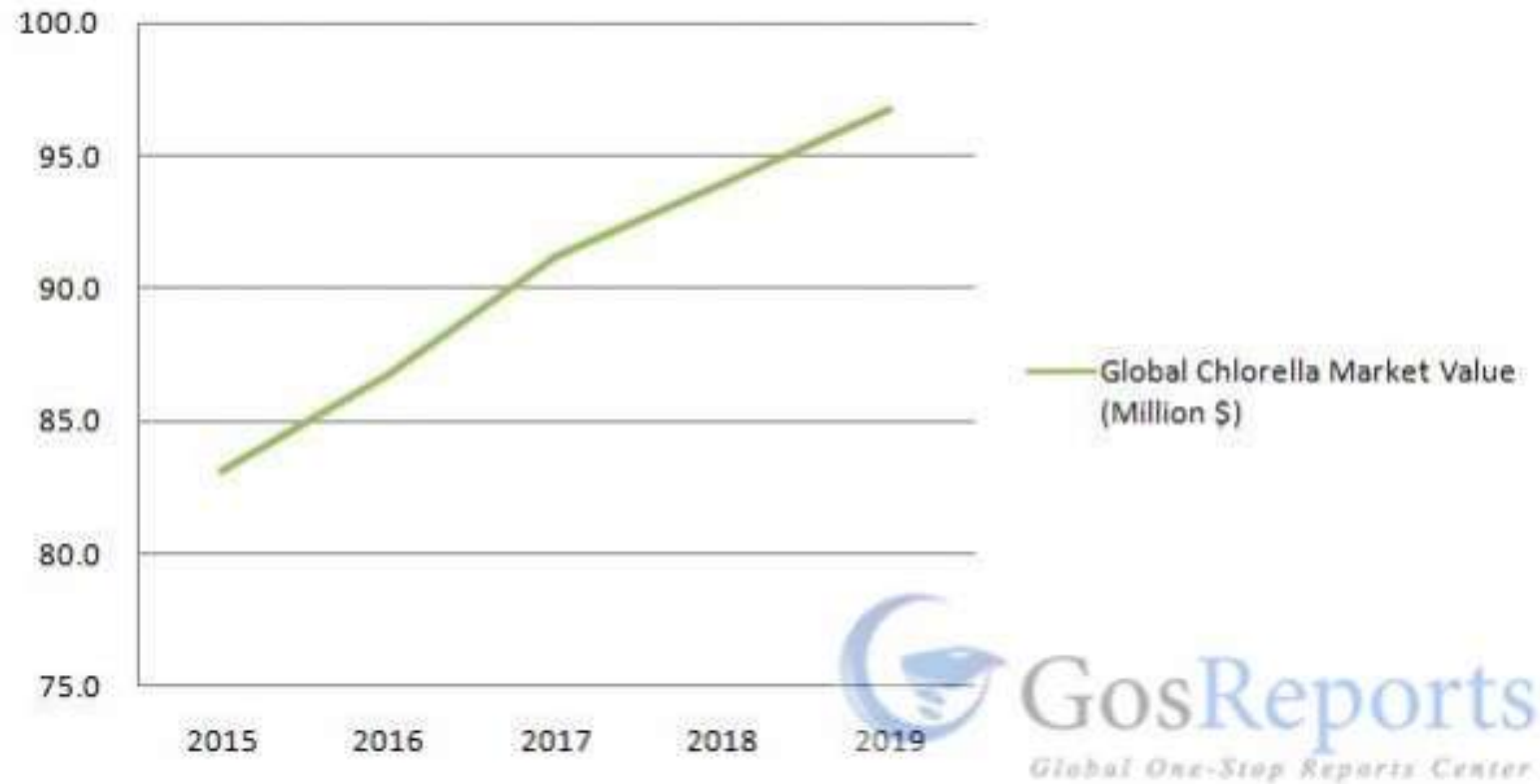


Сравнительный анализ аналогов

Показатель	Суспензия <i>Chlorella vulgaris</i>	Фитоспорин	Циркон	Байкал ЭМ1
Безопасность	+	-	+	-
Антифитопатогенное действие	+-	+	+	-
Ростостимулирующее действие	+	+-	+	+
Цена за 1 л, руб.	150	382	5340	9575

Анализ мирового рынка хлореллы

Global Chlorella Market Value (Million \$)



Бизнес-модель



Продажа
суспензии



B2C

Частные
растениеводы

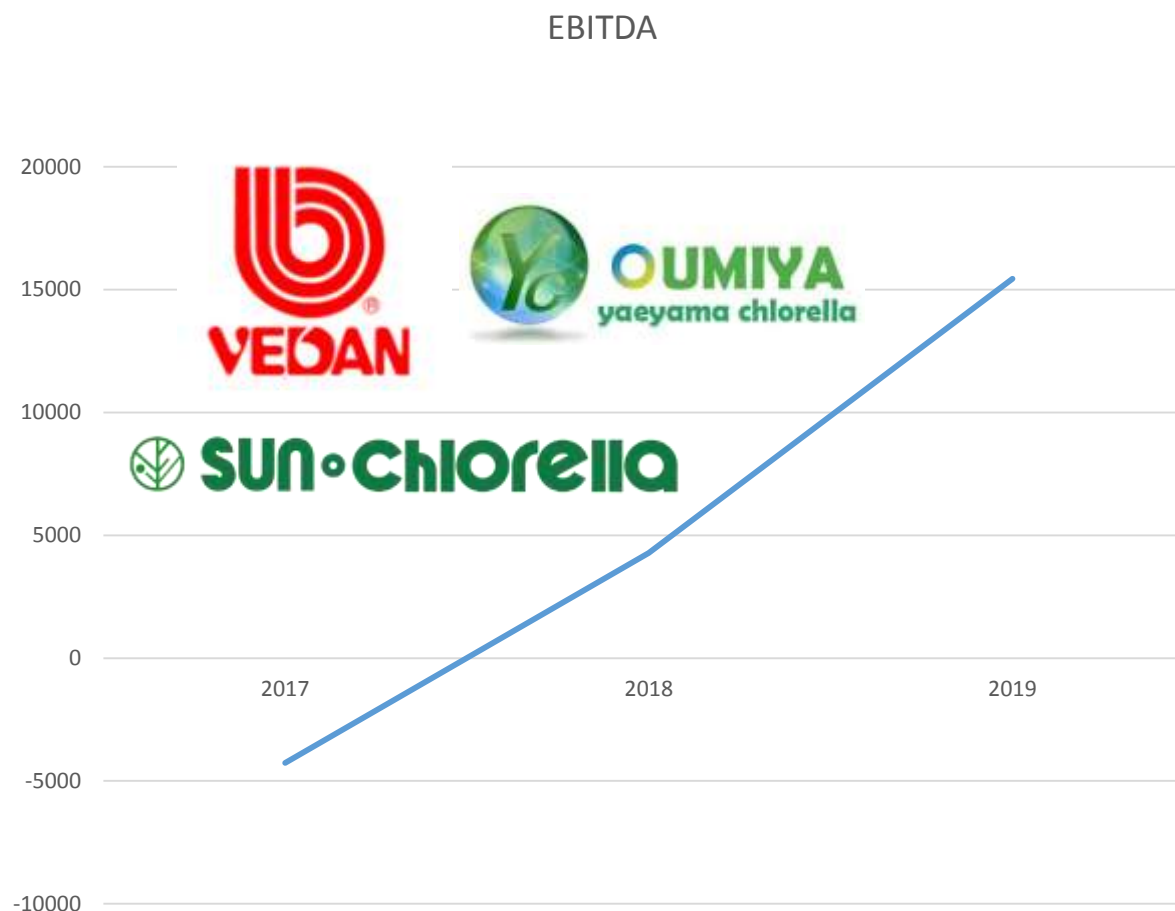
B2B

Тепличные
хозяйства



Предложение для инвестора

Общий объем запрашиваемых инвестиций	3,5 млн.руб
Чистая прибыль на 3 год	15, 4 млн
Расчетный срок возврата средств	2020 г.



**Благодарю
за внимание!**

[Аллагуватова Резеда, allaguvatova@yandex.ru,](mailto:allaguvatova@yandex.ru)