

Беспилотные летательные
аппараты для орошения и
анализа с/х угодий



Skyleenker



Невозможность работы колёсной техники при переувлажнённой почве



Потери урожая от колесной техники



Сокращение кадров

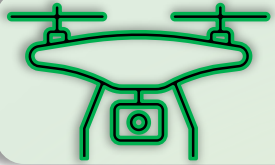


Ущерб экологии, жизни и здоровью людей при АХР



Потери химикатов при стандартной обработке полей





Свободное передвижение над землей



Замена недостаточного количества кадров



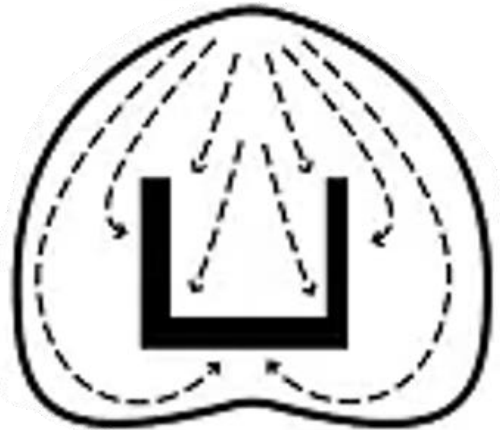
Экологичное и безопасное решение



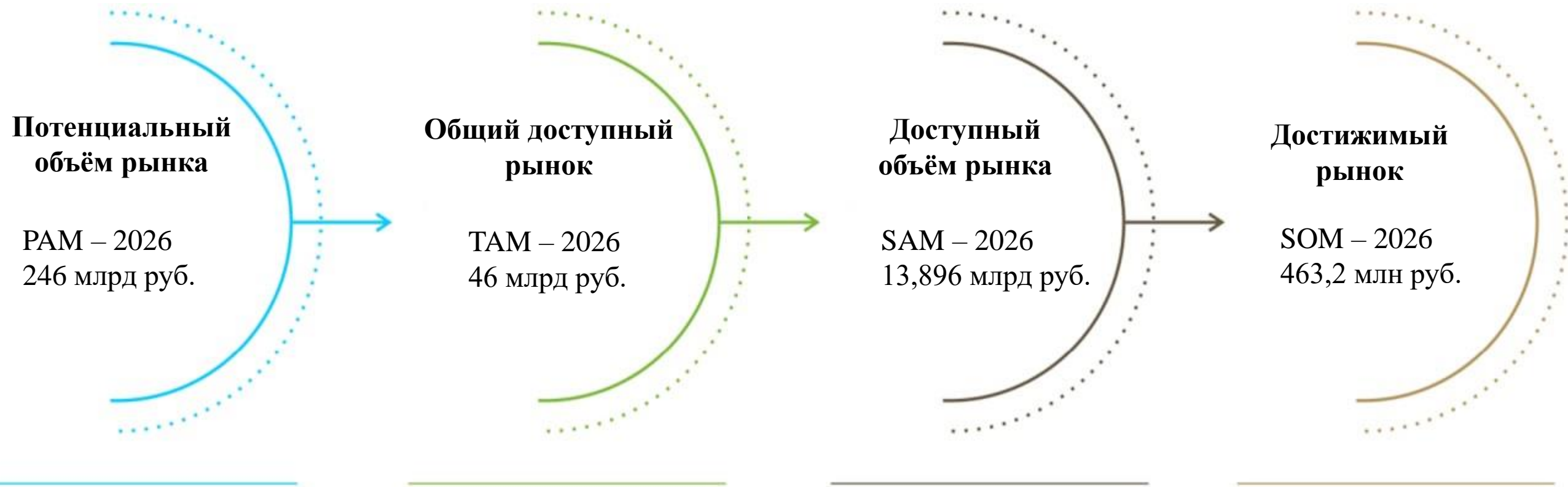
Более эффективное покрытие, до 95%



Агродрон



Производительность, Га/ч на 1 дрон	15+
Контроль хода работ на полях	Да
Возможность обработки высоких культур	Да
Возможность работы ночью	Да
Механическое повреждение с/х культур	Нет
Обработка при переувлажнении почвы	Да
Обнаружение вредителей и оптимизация использования удобрений	Да
Картография	Да

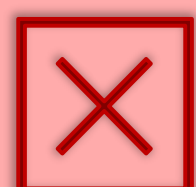
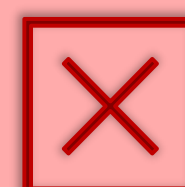
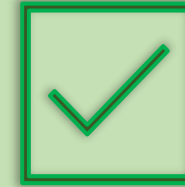
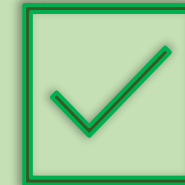
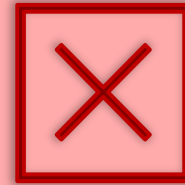







Аналитика способов химической прополки

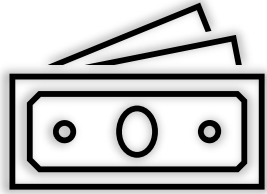
Цена

Точность

Скорость работ

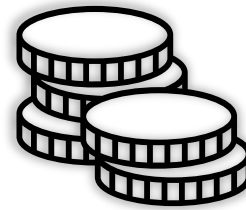
Отсутствие
влияния
влажности почвы

Показатель	Компании	Skyleenker	Агро – содружество	Агросфера	Agrosky
		Географический охват услуг дронами 	+	-	-
Ценовая политика 	+	+	-	-	
Разнообразие услуг 	+	+	+	-	
Предоставляемые услуги по техническому обслуживанию и поддержке. 	+	-	-	+	
Качество обработки 	+	-	-	-	



Потоки доходов

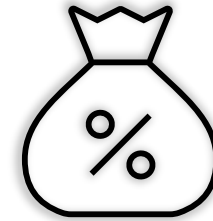
Модель ценообразования
на основе услуг для
внесения
удобрений/ядохимикатов
с использованием
агродронов



**Средняя прибыль,
полученная за 1 га**

500 руб.

*При цене 900 руб. за 1 Га

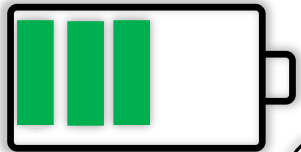
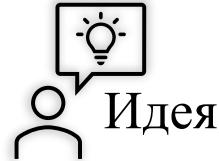


**Прибыль, полученная
от услуг за первый
год**

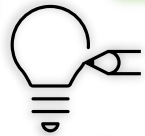
9 млн руб.



До акселератора



Во время акселератора



Уточнение видения



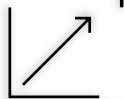
Исследование рынка



Разработка бизнес-модели



Наставничество и руководство

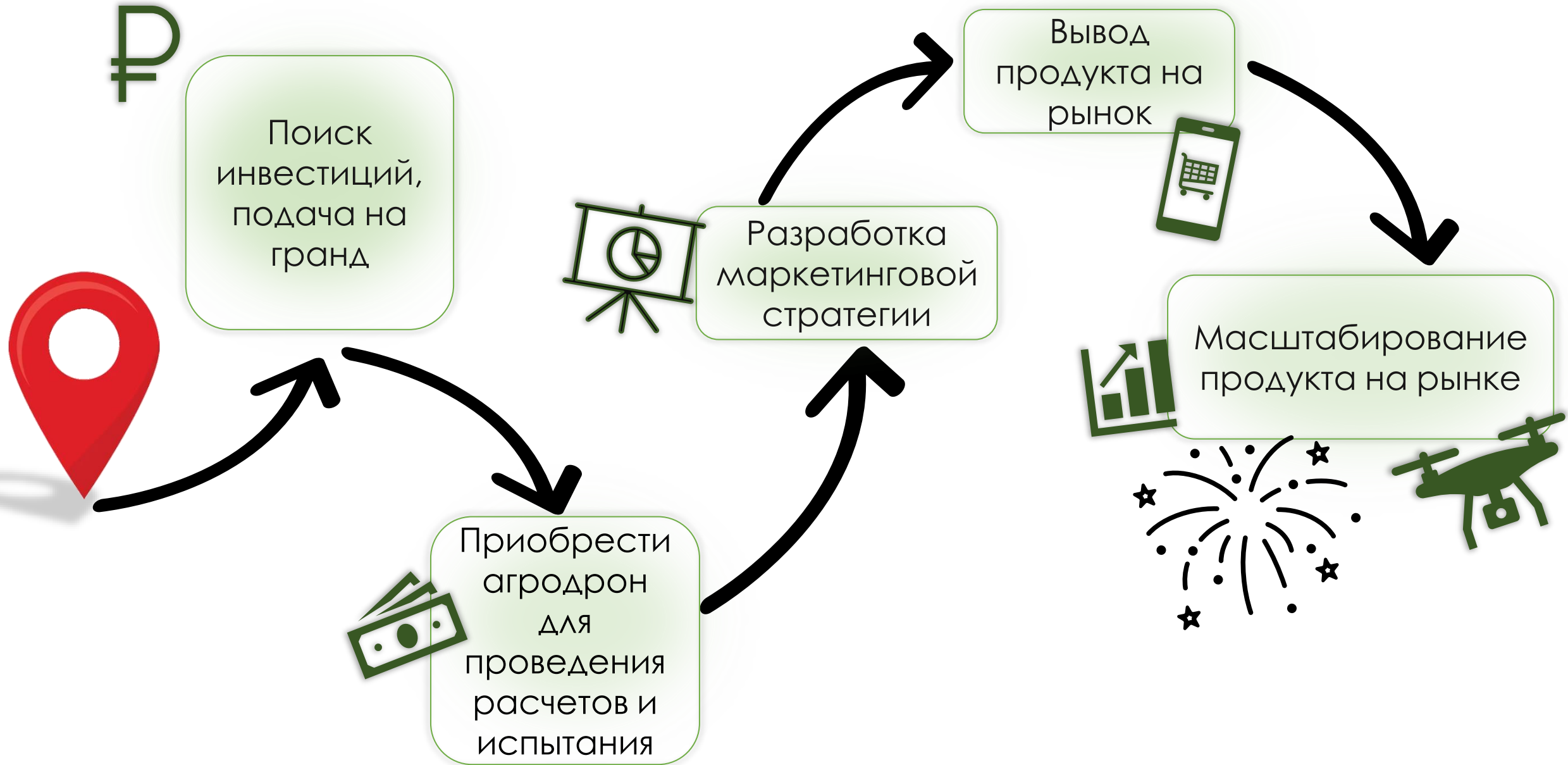


Общий прогресс



Разработка финансовой модели







Захаров Никита
Руководитель проекта



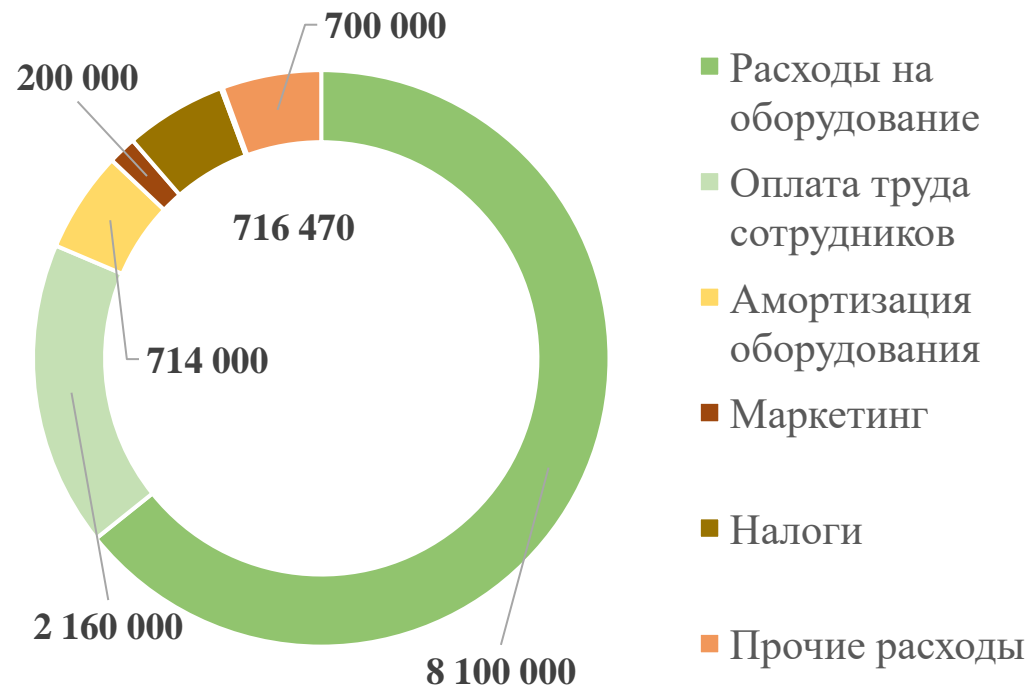
???
Инженер-технолог проекта

Мы ищем финансирование на 12 месяцев, что бы обслужить от 18 000 Га

Необходимая сумма

8,1 млн руб.

Структура расходов за год



Прибыль за 12 месяцев

9 млн руб.



@NIKITA_ZAKHAROV7

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



+7(922)-824-69-58

Захаров Никита