



ИНТЕНСИВ

Архипелаг 2121

АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

ПЛАТФОРМА НТИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Беспилотные летательные аппараты от наземного источника питания

Инновационный проект,
предлагающий дроны, получающие
энергию от наземного источника,
обеспечивая длительное время
полета без подзарядки



Актуальность проекта

Наш проект предлагает решение, которое позволяет дрону работать значительно дольше без остановок.

Решает проблему
ограниченного времени полета
БПЛА

Увеличивает эффективность в
обороне, сельском хозяйстве
и мониторинге.

Проводная зарядка
обеспечивает длительную
работу без частой подзарядки.

Снижает эксплуатационные
затраты и расширяет
область применения.

Система проводной зарядки от наземного источника питания позволяет дрону работать непрерывно, что устраняет необходимость в частых остановках для подзарядки и повышает его общую производительность.

Это особенно важно для военных операций, сельскохозяйственного контроля и экологического мониторинга.

Это делает их более привлекательными для бизнеса и способствует их внедрению в новые сферы, где ранее они были экономически нецелесообразны.

Проблема

Проблема клиента, которую вы решаете.

Современные беспилотные летательные аппараты имеют ограниченное время полета, что требует частой подзарядки. Это снижает эффективность в таких сферах, как сельское хозяйство, оборона и мониторинг, особенно в удалённых регионах

Почему существующих вариантов решения не достаточно?

Текущие решения с аккумуляторами ограничены по ёмкости и требуют регулярной подзарядки, что приводит к простоям и увеличивает затраты на обслуживание. Проект "БЛАНИП" предлагает дрон с проводной системой зарядки, обеспечивая длительную и стабильную работу.

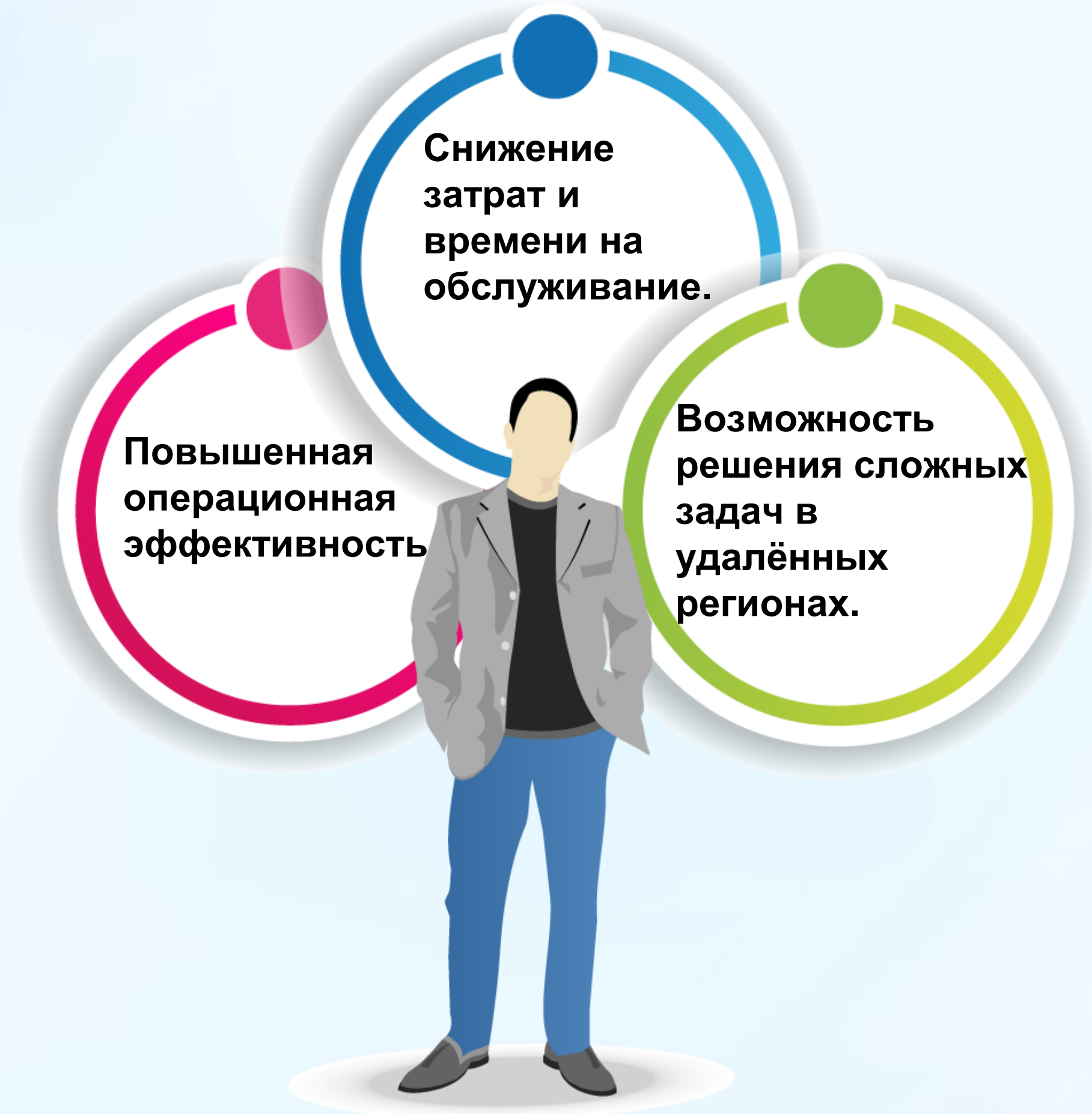


Решение

Что вы предлагаете, уникальные преимущества и выгоды для клиента.



Выгоды для клиента



Рынок

Рынок, на котором вы работаете, его объем, рост и уровень конкуренции.

- **Сегмент:** Беспилотные летательные аппараты (БПЛА)
- **Объём:** Ожидается превышение \$55 млрд к 2030 году
- **Рост:** 13-15% в год
- **Драйверы:** Развитие технологий, расширение применения (сельское хозяйство, оборона, экология)
- **Конкуренция:** Средний уровень; преимущество нашего решения — проводная зарядка, увеличивающая время работы и снижая затраты.



Бизнес-модель

Бизнес-модель – как вы зарабатываете или планируете.

Основные источники дохода:

- Продажа БПЛА
- Сервисное обслуживание
- Продажа программного обеспечения
- Подписка на обновления

Каналы продаж:

- Прямые продажи
- Отраслевые выставки и конференции

Ценности для клиента:

- Долгое время работы
- Снижение эксплуатационных затрат
- Высокая надёжность



Текущие результаты

На данный момент проект "БЛАНИП" находится на этапе идеи и активно разрабатывает концепцию своего продукта. Мы работаем над созданием бизнес-плана, который станет основой для дальнейшей реализации нашего инновационного беспилотного летательного аппарата с проводной системой зарядки.



КОМАНДА ПРОЕКТА

Владимир Дмитриевич
Комаров



СЕО

Кирилл Сергеевич
Куликов



Технический директор.
Разработка приложения,
технической части,
контроль качества,
генерация идей.

Илья Евгеньевич
Шафиев



Разработка
приложения,
технической
части.

Руслан Ибадов



Операционный
директор.
Разработка бизнес
модели.

Денис Александрович
Писцов



Экономист

Алексей Алексеевич
Пасько



Экономист

Георгий Гагикович
Геворкян



Экономист

Екатерина
Александровна Зуйкова



Экономист

Дмитрий Сергеевич
Лепехин



Экономист

Владимир Дмитриевич Балин



Экономист

Планы развития

Этапы развития



Потребности:

- **Финансирование:** для разработки и производства.
- **Партнёрства:** для технологической интеграции.
- **Маркетинговая поддержка:** для выхода на новые рынки.

Предложение

Мы предлагаем инвесторам и потенциальным партнёрам уникальную возможность вложиться в перспективный проект с высокой технологической ценностью и значительным рыночным потенциалом. Ваше участие поможет нам ускорить развитие продукта, выйти на рынок и занять свою нишу в быстрорастущей индустрии беспилотных летательных аппаратов, предоставив нашим клиентам инновационное решение с проводной системой зарядки и долгосрочным преимуществом.





ИНТЕНСИВ
**Архипелаг
2121**

АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

ПЛАТФОРМА НТИ

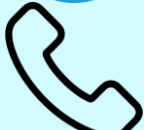



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Спасибо за внимание!

Контакты

 @KVD03

 +7(951)1040605

 komarovatab2@gmail.com