

XRfleet



**Цифровая VR/AR платформа удаленного управления
сельскохозяйственной техникой**

1. Дефицит кадров в сельскохозяйственной местности

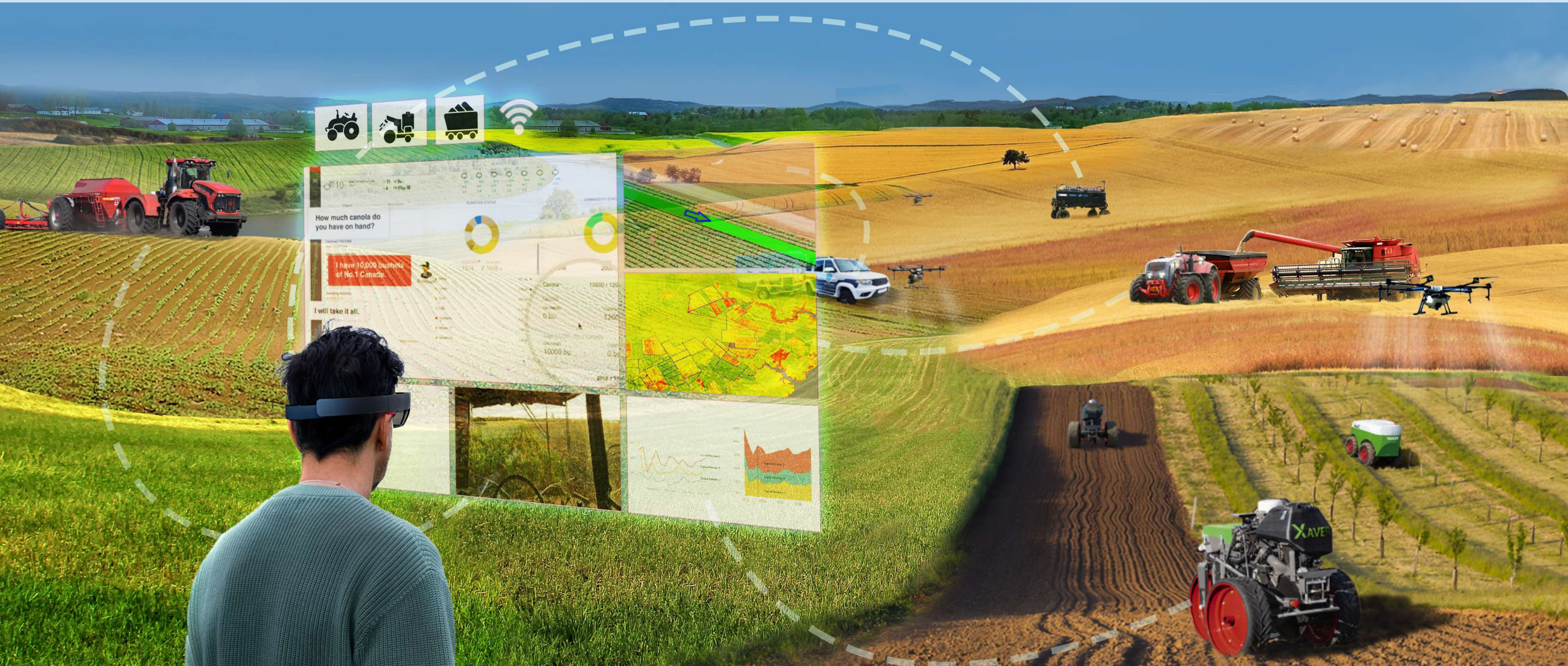


2. Сложность управления флотом сельскохозяйственной техники



РЕШЕНИЕ

XRfleet - цифровая платформа для удаленного контроля и ремонта сельскохозяйственной техники, являющаяся частью системы для цифровой трансформации отрасли АПК



РЕШЕНИЕ XRfleet: ОБУЧЕНИЕ

Обучение эксплуатации техники и техническое обслуживание.

Преимущества

- снижение стоимости обучения
- улучшение качества обучения



РЕШЕНИЕ XRfleet: Ремонт и ТО

Технологии дополненной реальности позволяют производить ремонт и ТО техники неквалифицированным кадрам.



РЕШЕНИЕ XRfleet: Управление парком беспилотной техники и техники с пакетом точного земледелия

Позволяет одному оператору контролировать десятки единиц беспилотной техники за счет виртуального экрана.



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

XRfleet



обеспечение безопасности работы сельскохозяйственной техники



минимизация производственных рисков



качественное обучение персонала



легкость работы и для мужчин, и для женщин



снижение потребления топлива в 8 раз



экономический рост и повышение рентабельности сельского хозяйства в малых городах и селах



ПО для быстрого внедрения беспилотных технологий



обеспечение устойчивых моделей потребления и производства



экологический продукт за счет электрификации и точного земледелия



Пакет - Обучение

- SaaS примерно 100 руб в час
- Продажа оборудования: VR комплект 1800 руб.



Пакет - Ремонт и ТО

- SaaS примерно 100 руб в час
- Продажа оборудования: XR комплект 9000 руб.



Пакет - Управление флотом беспилотной техники

- SaaS примерно 100 руб в час
- Продажа оборудования: VR комплект 2000 руб.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Производители и диллеры
сельскохозяйственной техники



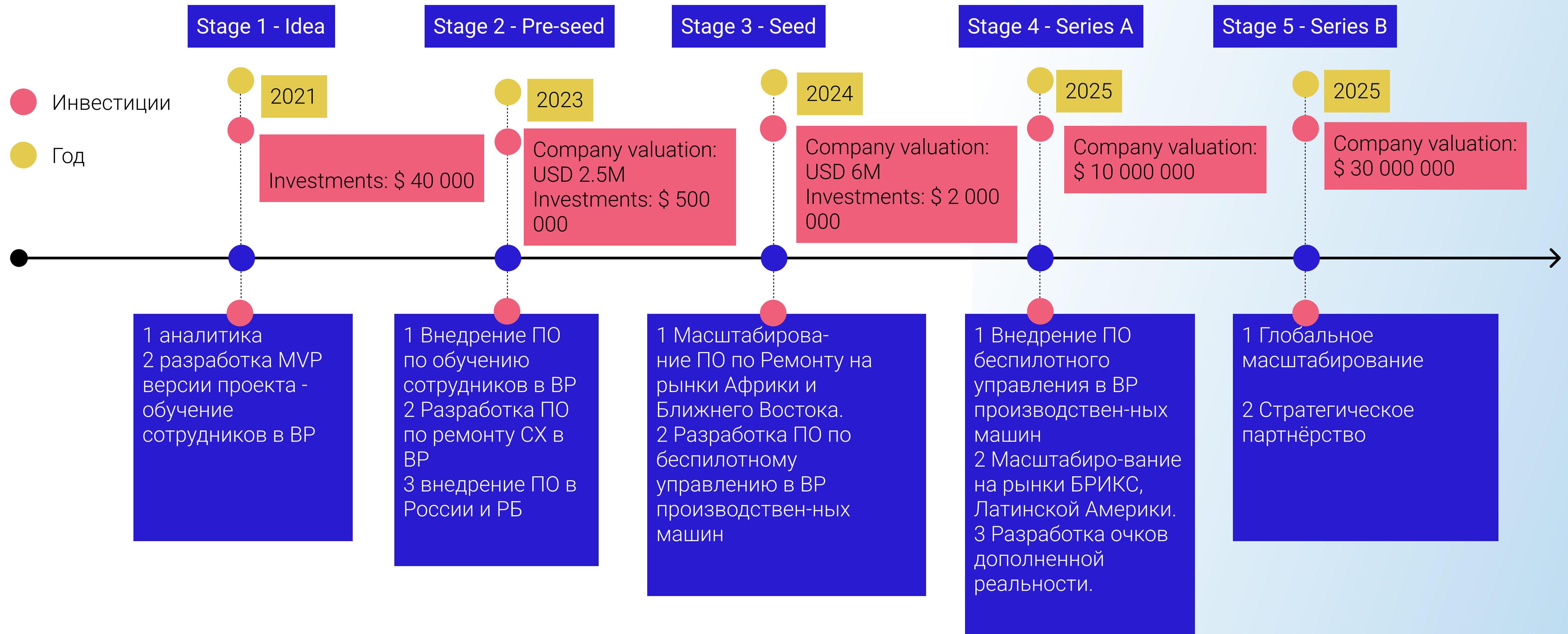
XRfleet

Сельскохозяйственные
организации



ДОРОЖНАЯ КАРТА

XRfleet



КОМАНДА



Татьяна Старолатко
Co-Founder, CEO

Продукт/ проджект менеджер 10+ лет.
Разработка ПО 15 лет.
Автор патента: Гомодинный измеритель комплексных коэффициентов передачи и отражения. БГУИР.
Повышение квалификации по профессии - Роботизированные системы в сельском хозяйстве в Российском аграрном университете имени Тимирязева.



Михаил Кузьменков
Co-Founder, CBDO

Специалист в сфере точного и Устойчивого Земледелия. 15 лет в аграрной отрасли, опыт работы руководителем отдела продаж в агрохолдинге. БГАТУ, Академия управления при президенте Республики Беларусь. Автор патента: автоматизированные системы управления флотом БПЛА.



Илья Гузбанд
Co-Founder, CFO

Опыт управления крупными проектами. Tilke (руководитель Tilke-Россия (генпроектирование), Formula-1, Сочи); Assmann Beraten&Planen-Москва (финансовый директор), завод Volkswagen Калуга, Aeroport Frankfurt a.M, CLAAS Krasnodar, Аэропорт Шереметьево, Аэропорт Владивосток, EGGER Смоленск, СИБУР, т.д.; Viesmann Group (руководитель направления Koeb).

XRfleet



Виктор Балабанов
Эксперт в сельском хозяйстве

Опыт: заведующий кафедрой организации и технологий гидромелиоративных и строительных работ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Руководитель подкомитета ПК8 «Радионавигационные системы и средства управления в сельском хозяйстве» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии России. Эксперт РАН в области нанотехнологий и применения наноматериалов в сельском хозяйстве, а также точного земледелия.

ОПЫТ РАЗРАБОТКИ БОЛЬШИХ РЕШЕНИЙ

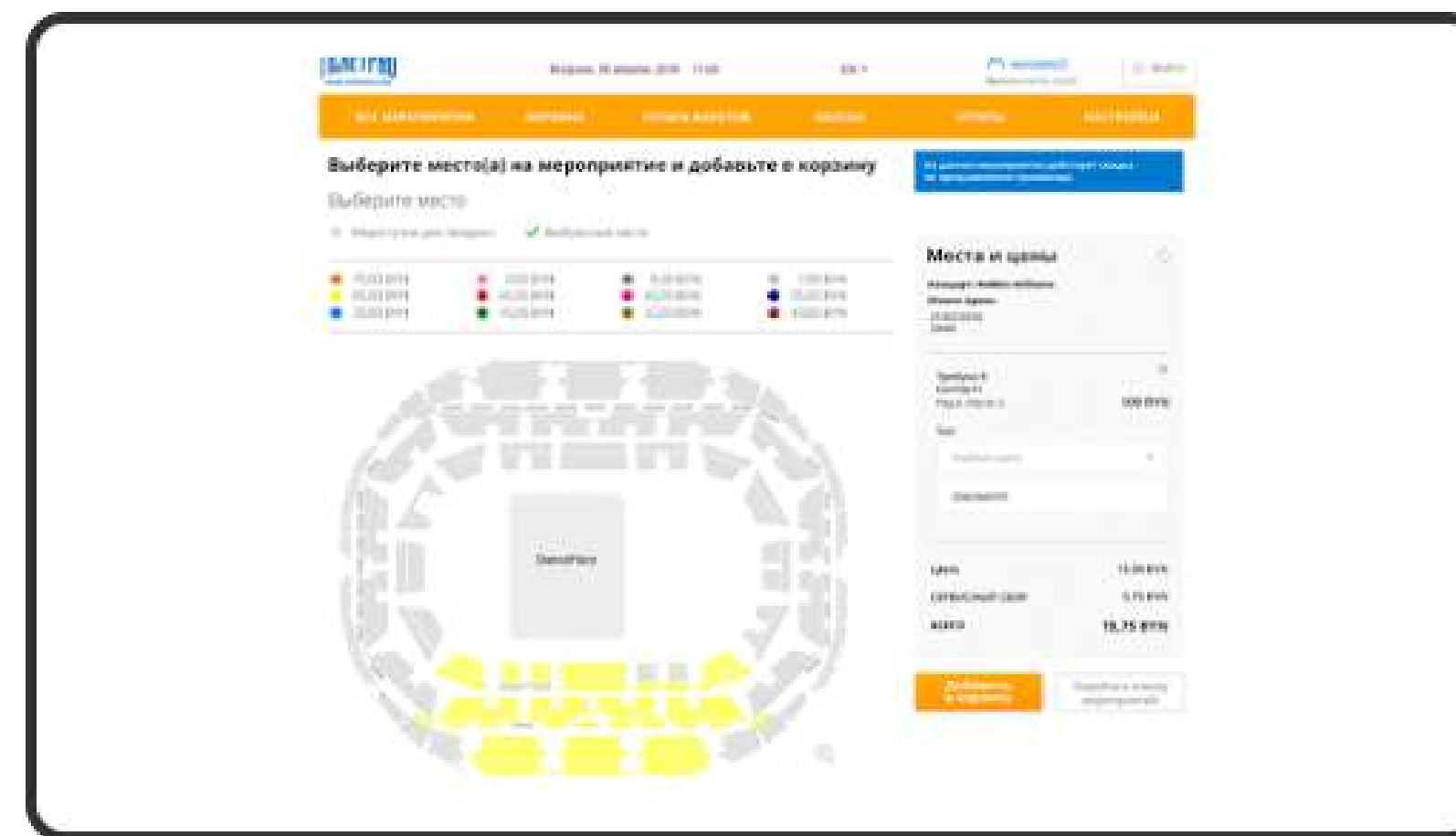


Компания разработчик StarCoStudio LLC — разработчик программного обеспечения с опытом работы более 10 лет.

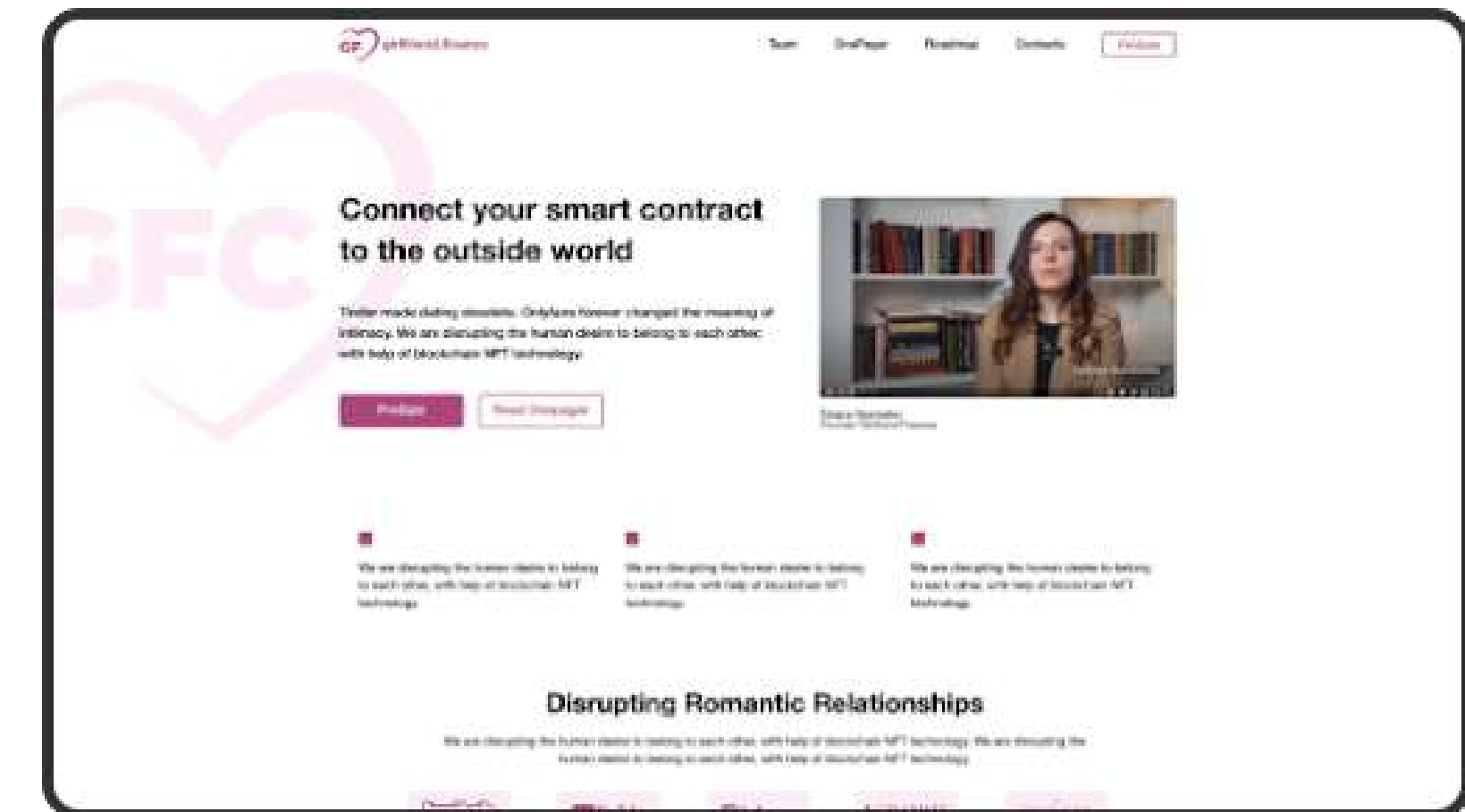
Работаем с международными клиентами: Россия, Нидерланды, Литва, Англия, Финляндия, Израиль, осваиваем рынок Азии и США.



Автоматизированная система управления местом добычи нефти



Ticket Pro
Платежная система для выбора и покупки билетов



Girlfriend Finance
Проект по токенизации отношений NFT для актрис и моделей

XRfleet



Татяна Старолатко
| CEO

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

✉ **starolatko@gmail.com**

✈ **tatiana.starolatko**

☎ **+375 (44) 749 09 65**

🌐 **starcostudio.com**