

ЦИКЛОП – порядок на производстве



Система
диспетчеризации
заказов производства и
управление ресурсами

Лёгкая система управления производством
с упором на визуализацию процессов

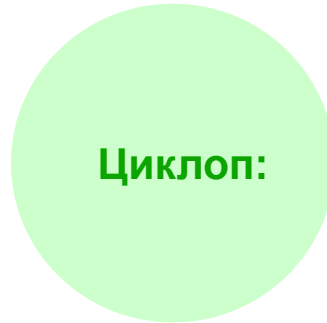
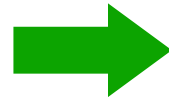
Производственные микро- и малые предприятия:

Простой
оборудования
и людей



Недознагруженность
производства

Малый бюджет.
Ограниченность
в ресурсах



Низкие требования к исходным данным

Визуализация процессов

Поэтапное внедрение

Аналитика

Учёт трудозатрат

Расчёт себестоимости

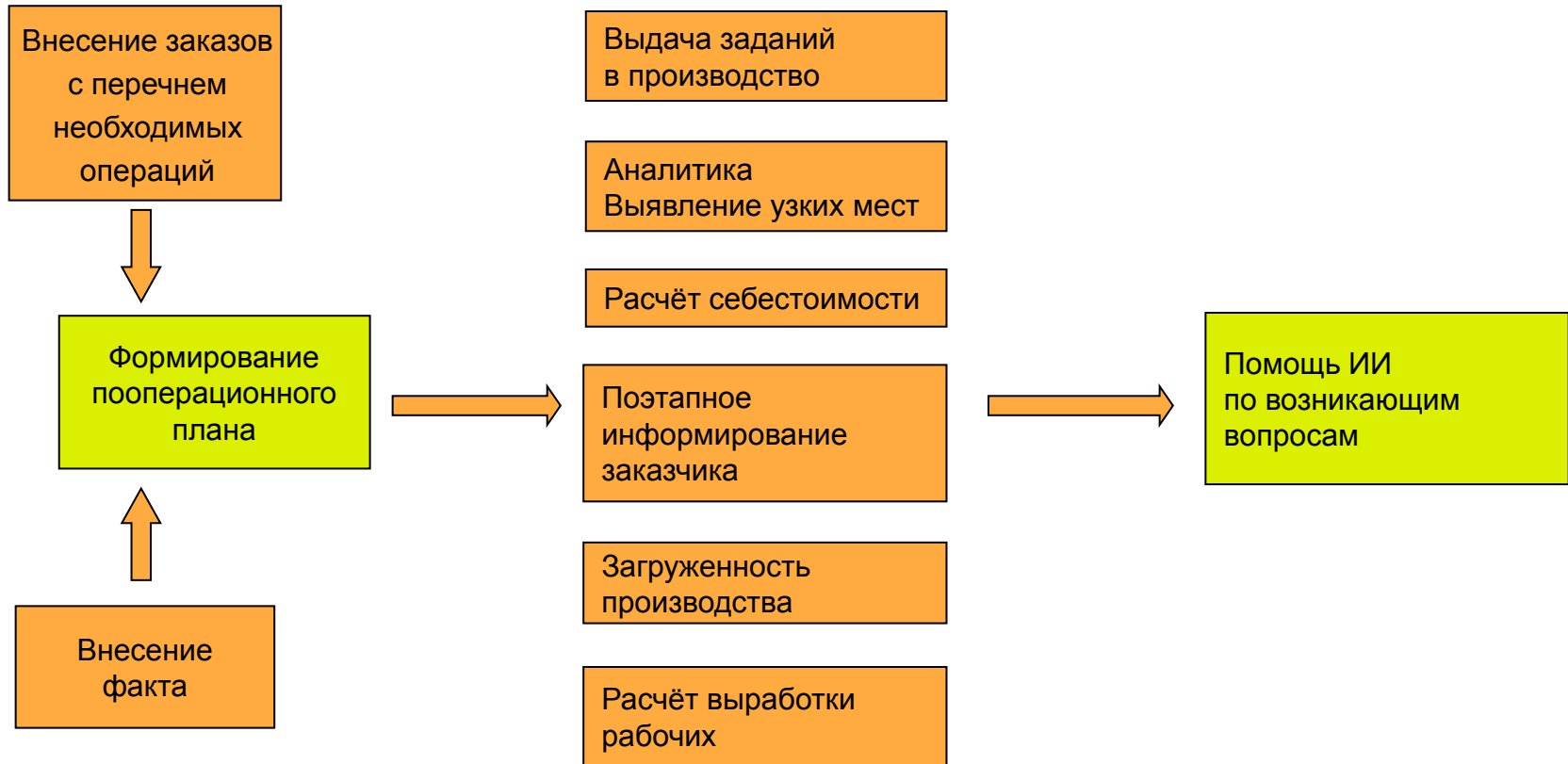
Помощь искусственного интеллекта

Повышенные
требования
к квалификации
и длительное
обучение



Непомерная
стоимость
внедрения и
эксплуатации

Как это работает



Лёгкость и гибкость системы:

➔ Работа с неполными данными

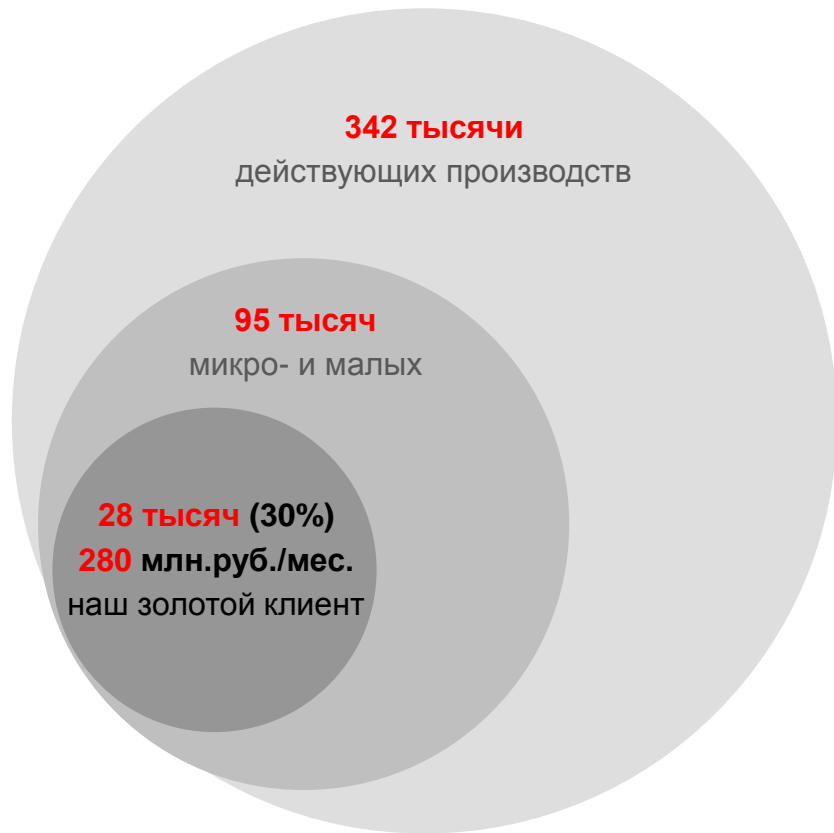
➔ Интуитивно понятный интерфейс

➔ Не требует обучения персонала

➔ Перенос существующей
бизнес-модели производства
с минимальными изменениями

➔ Дальнейшая ступенчатая детализация.
Определяется ресурсными возможностями
и целесообразностью согласно
масштабам предприятия

Финансы и рынок



Инвестиции в разработку – 32 млн. рублей

1.2 млн/мес – средние затраты

10 тысяч - средний чек

Три сценария достижения через 3 года:

Точки безубыточности и

1.4 млн. рублей в месяц
140 пользователей

Окупаемости и

5.5 млн. рублей в месяц
550 пользователей

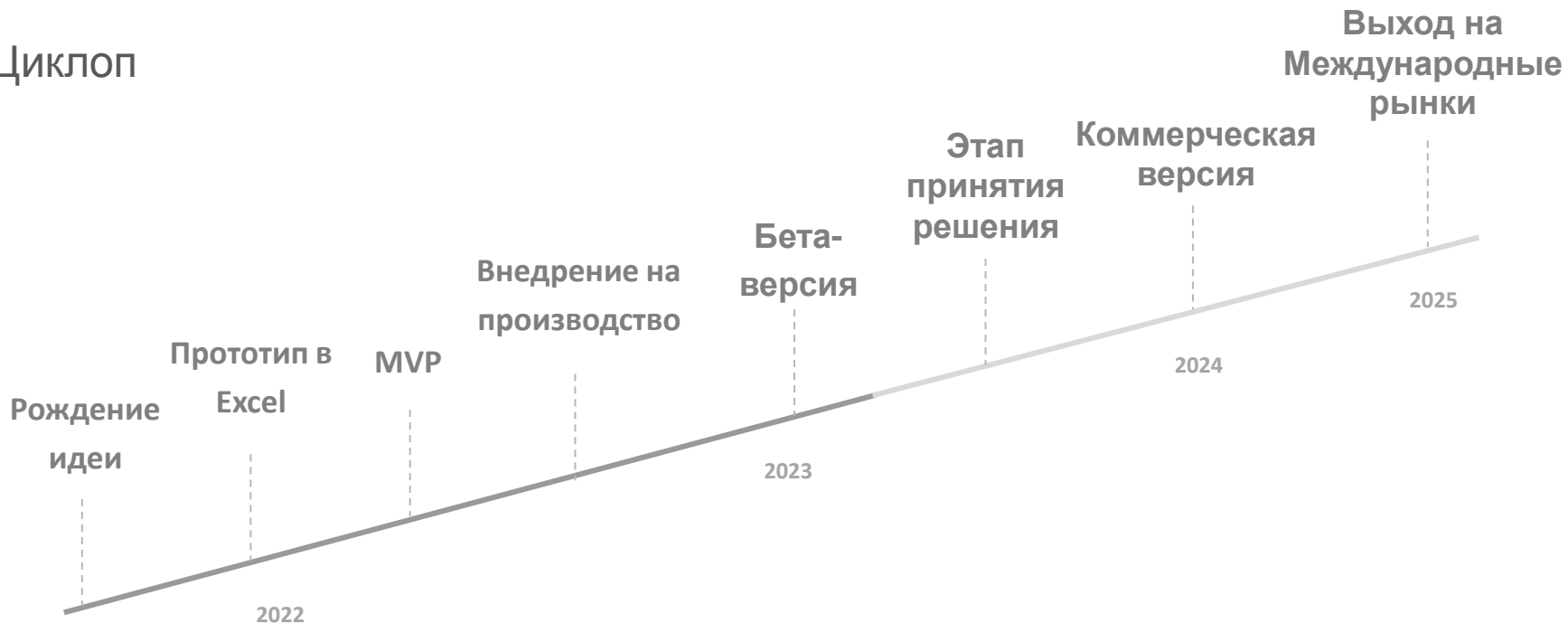
Охвата 10% целевой аудитории и

28 млн. рублей в месяц
2800 пользователей

10 лет – среднее время жизни пользователя

Прогресс на текущую дату

Циклоп



Команда

Воробьев

Дмитрий
Леонидович

Руководитель проекта

Тыдыков

Антон
Анатольевич

Куратор проекта

Чесноков

Александр
Львович

Системный аналитик

Осипик

Максим
Васильевич

Технический директор

Опыт разработки проектов

- Межотраслевая торговая площадка (с механизмом подписи сделки ЭЦП)
- Система слежения за вагонами и контейнерами
- Экспертная система онлайн консультирования (с мессенджером и ip-телефонией)