

Разработка системы
распознавания лиц для
автомобилей

Excelus System

Авторы проекта:

Хабибулина Валерия Ренатовна,
Гузикова Мария Олеговна,
Лямина Татьяна Викторовна,
Воробьев Артемий
Александрович

Образовательное учреждение:
МБОУ "Школа №121"

Научный руководитель проекта:
Фирсова Кристина Юрьевна



Цель проекта

Разработать бизнес-план
проекта по выводу на
рынок Технологии
распознавания
биометрии лица - Excelus





Зеркало

заднего

вида

Excelsus

Актуальность



Физическая безопасность



Безопасность личного
имущества частного лица



Упрощение доступа в машину

Бизнес-модель

Объем работ

Продавать и производить
Зеркала в количестве
50 штук в месяц

Тип производства

Фабричное производство

Опт/Розница

Продажа будет
осуществляться и оптом,
и в розницу

Место реализации товара

Авто-салоны, торговый
представитель,
рассматривается
возможность госзаказа



Маркетинговая стратегия

Ориентированность

Молодое поколение, семьи с
детьми

Возраст клиентов

От 25 до 55 лет

Доход
70000₽

Размещение рекламы

Телевидение, социальные сети,
уличные баннеры, рекламные
столбы



Программа лояльности

Гарантия 3 года, сотрудничество с
крупными автокомпаниями,
скидки/бонусы на продукцию
брендов-партнеров.

Unit-economy



Зеркало заднего вида – 4к ₺

Камера – 15К ₺

Сборка – 4К ₺

Себестоимость товара – 23К ₺

Итоговая стоимость товара – 35К ₺

91K

MONTHLY

Персональный
Менеджер

Финансовый

план

200K

MONTHLY

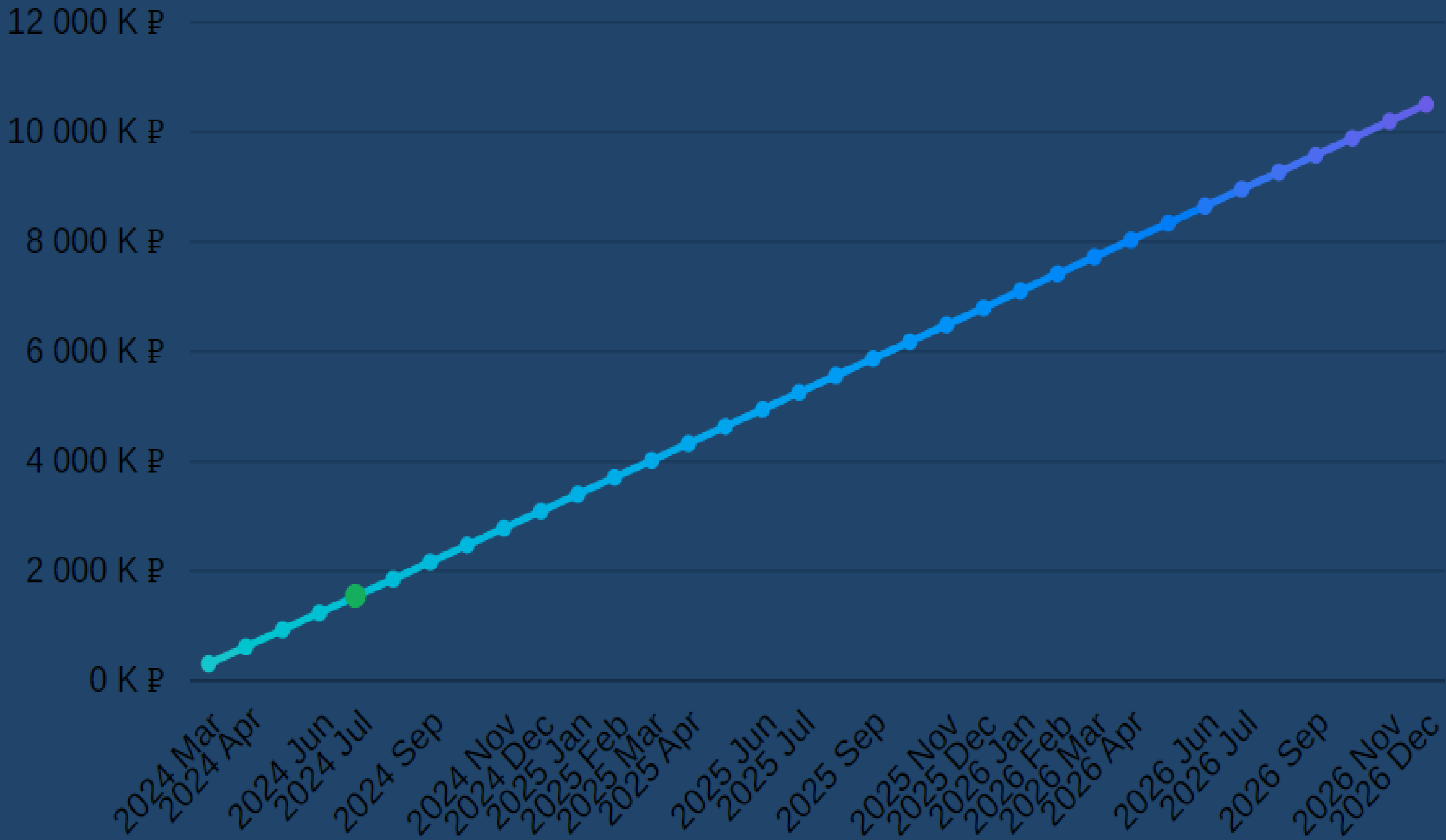
Логистика

1150K

MONTHLY

Сырье





Ноябрь

Выбор поставщика



Декабрь

Определение целей и задач

Актуализация БП



Январь

Автоматизация внутреннего аудита



Февраль

Автоматизация управления мероприятиями



Март

Опытная эксплуатация



THANK YOU!

EXCELUS WITH YOU!