

«МикраВита»

**высокотехнологичное производство
микрокапсулированных витаминов**

НПК «Сибирский наукополис»

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Реализовать Проект по созданию отечественного производства микрокапсулированных витаминов (кормовых), которые используются производителями премиксов и БВМД в качестве ингредиентов

01

ПРЕМИКСЫ

Содержат **до 20%**
микрокапсулированных
витаминов на
1 кг.



02

БВМД

Белково-витаминно-
минеральные добавки
содержат **до 20%** микро-
капсулированных
витаминов на 1 кг.



ПРОБЛЕМА

1. **ОТСУТСТВИЕ** ПРОИЗВОДСТВА **В РОССИИ**
2. **100% ИМПОРТ** ИЗ СТРАН ЕС И КИТАЯ
3. **ВЫСОКАЯ** ЦЕНА
4. **НЕСТАБИЛЬНОЕ** КАЧЕСТВО



РЕШЕНИЕ

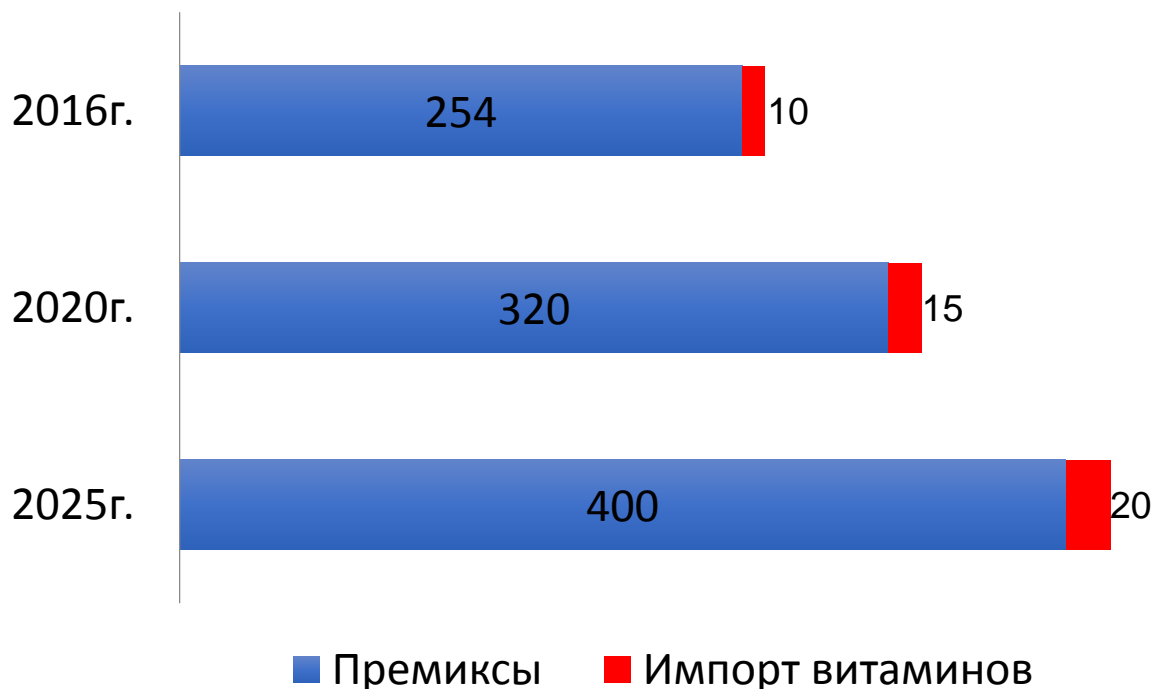
Создание производства микрокапсулированных
витаминов (кормовых) в России

- 1 ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
МИКРОКАПСУЛИРОВАНИЯ,
РАЗРАБОТКА МИКРАВИТА
- 2 ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
- 3 ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ
- 4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА



РЫНОК ВИТАМИНОВ (КОРМОВЫХ)

Объем потребления **МИКРОКАПСУЛИРОВАННЫХ ВИТАМИНОВ** пропорционален объему производства **ПРЕМИКСОВ** (тыс. тонн)

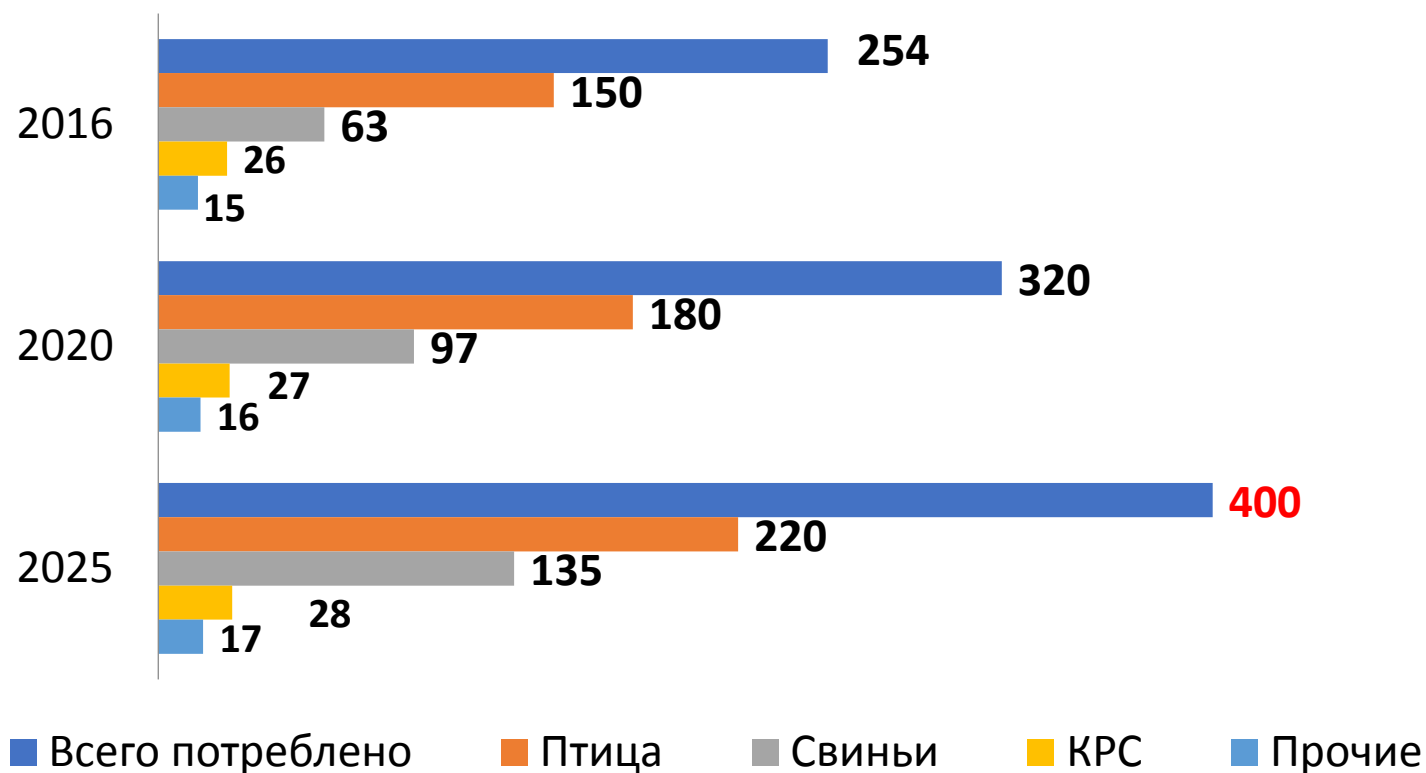


по состоянию на
декабрь 2016 объем
импорта витаминов в
РФ составил

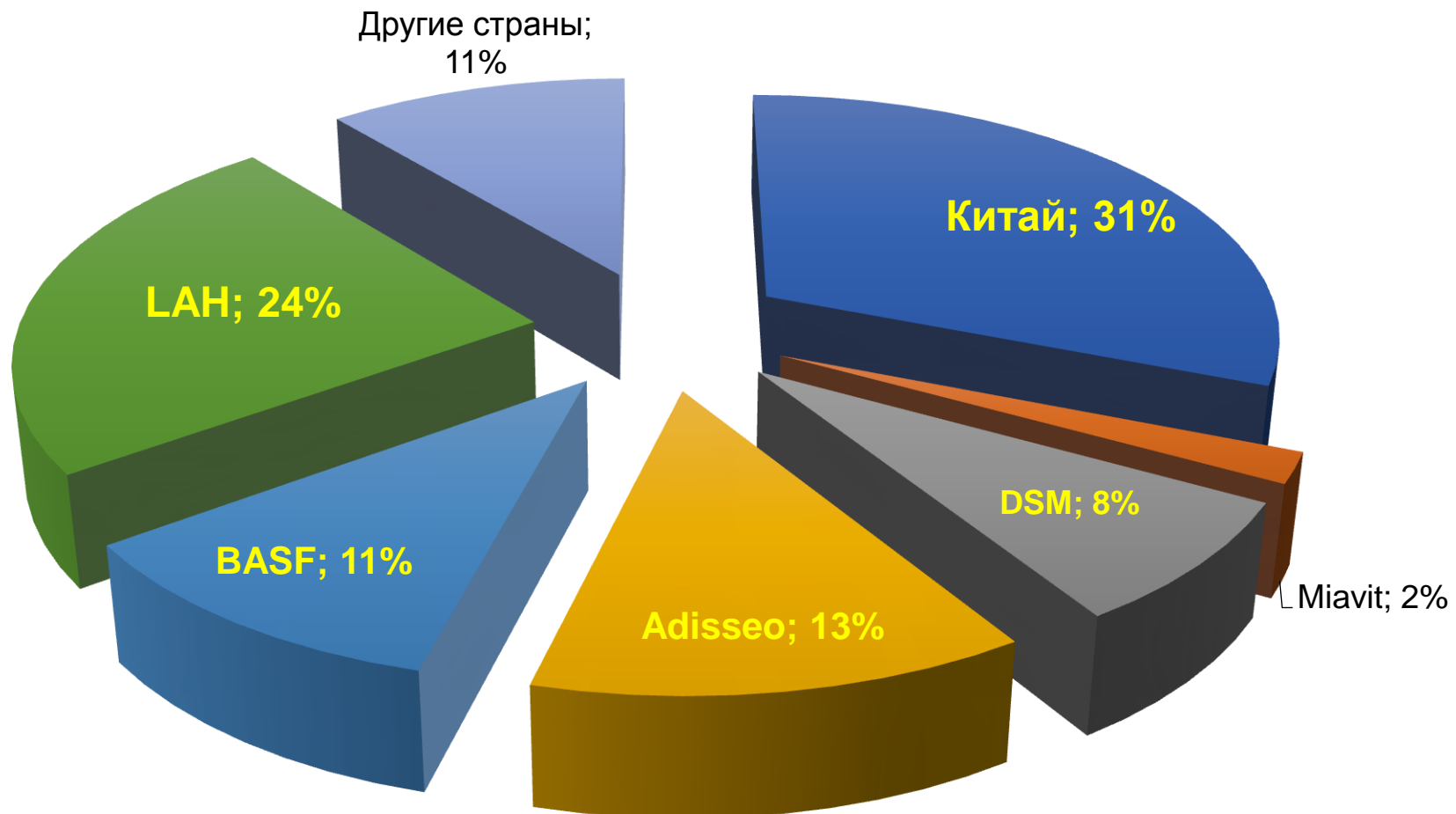
250 млн USD

ДИНАМИКА РЫНКА

Объем потребления ПРЕМИКСОВ в РФ к 2025 году **увеличится почти в 2 раза** и достигнет: **\$ 1 млрд.**



КОНКУРЕНТЫ





Наша Команда



СЕО – Директор

Марат Хамзин (опыт в управлении проектами свыше 20 лет)

Роль: управление проектом.



Коммерческий директор

Алексей Спирин (консультант международных торгово-производственных компаний и групп)

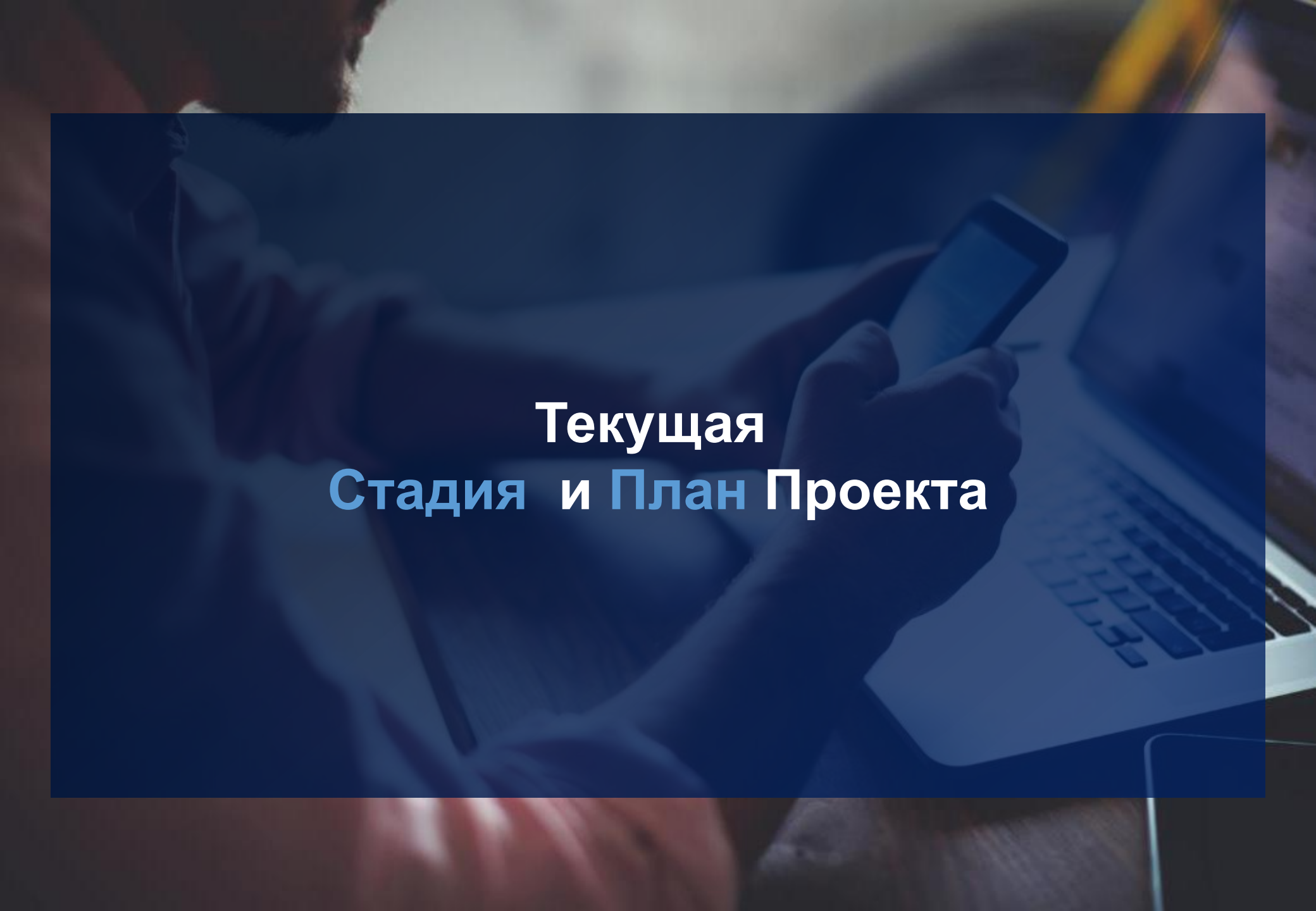
Роль: организация каналов сбыта, продажи продукции крупным клиентам.



Технолог

Доктор Эмма (автор 10 международных патентов по микрокапсулированию)

Роль: разработка технологической и производственной линии завода.

A person is shown from the side, holding a smartphone in their right hand. A laptop is open on a desk in front of them. The entire scene is overlaid with a semi-transparent dark blue rectangle. Centered within this rectangle is the text 'Текущая Стадия и План Проекта' in white. The word 'Стадия' is highlighted in a light blue color.

**Текущая
Стадия и План Проекта**

ПОДГОТОВКА К СТАРТУ

2016 год

Произведен прототип
микрокапсулированного
витамина А 1000



ИСПЫТАНИЕ 1

Новосибирская
межобластная
ветеринарная
лаборатория
(МВЛ)

Получены протоколы
испытаний и
положительные
заключения.

*МВЛ - это
аккредитованный
Россельхознадзором
испытательный центр.*

ИСПЫТАНИЕ 2

НПК «Зернопродукт – 32» - **11%** рынка РФ

«Агробалт Трейд» - **9%** рынка РФ

«МегаМикс» - более **30%** рынка РФ

Получены протоколы испытаний и
положительные заключения у

50% рынка РФ.

ПЛАН-ГРАФИК ПРОЕКТА



2017

Готов бизнес-план

Подана заявка на патент



2018

Проектирование завода

Получены права на
земельный участок

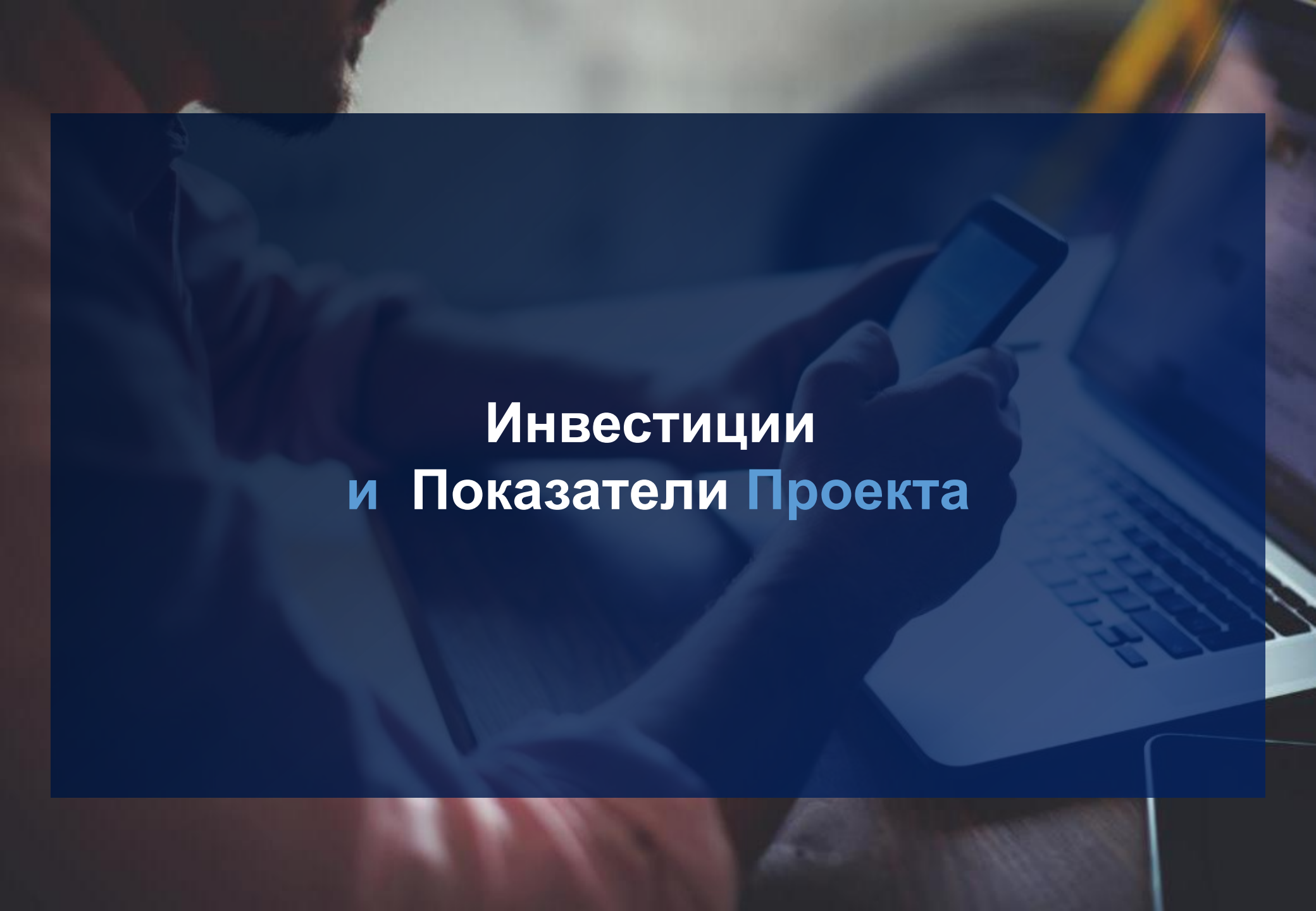
Получено разрешение на
строительство



2019-2020

Построен завод

Первые продажи



**Инвестиции
и Показатели Проекта**

ИНВЕСТИЦИИ / РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

№	Наименование затрат:	Стоимость в тыс. руб.
1	Разработка технологической линии под технологию МикраВита	29 050
2	Стоимость оборудования	119 000
3	Проектирование	11 500
4	Строительство	150 000
5	Поставка оборудования, его монтаж и пуско-наладка	15 000
6	Содержание службы	25 000
	ВСЕГО	349 550

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Размерность	Показатель
Период расчета	год	2017 – 2022
Общий бюджет проекта	тыс. EUR с НДС	21 557,00
	тыс. рублей	1 508 997, 305
Валовая выручка от продаж	EUR с НДС	63 532, 857
	тыс. рублей	4 447 300, 000
Срок реализации проекта и возврата инвестиций	мес.	60
Чистый денежный поток (остаток денежных средств по состоянию на 30.06.2022г.)	тыс. рублей	1 009 110, 928

Хамзин Марат Гумерович

E-mail: kielcatgreen@yandex.ru

Tel.: +7-913-901-70-58