

SAAS ПЛАТФОРМА С ИНТЕГРАЦИЕЙ AI «InnoFlow»

Инструмент развития и управления
корпоративными инновациями с AI

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



СУЩЕСТВУЮЩАЯ ПРОБЛЕМА

ПРОБЛЕМА

Значительная сложность создания и планомерного развития корпоративных инноваций и бизнес-идей.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ

Процесс поиска новых бизнес-идей, их развития и внедрения с учетом возможностей и ресурсов компании — крайне сложный процесс, решаемый, зачастую, хаотично и неэффективными методами, что приводит к значительным экономическим потерям.

- Нет единой среды для работы с бизнес-идеями: даже крупные компании зачастую ведут работу в примитивных офисных программах, используя устоявшиеся внутри компании методики.
- В сегменте малого и среднего бизнеса R&D зачастую отсутствует как класс процессов в силу высокой сложности и необходимости найма и организации отдельной структуры в компании.
- Существующие инструменты предусматривают ручной труд, либо использование несогласованных инструментов автономного анализа, что мешает целостному восприятию бизнес-идей.



Не существует аналогов концепта

Ни в РФ, ни в мире пока нет внятного решения для работы с бизнес-идеями в корпоративном секторе, особенно — с внедрением AI-ассистента в продукт.



Методика работы слишком хаотична

Внедрение новых решений во многом не имеет должной проверки, а методика создается от случая к случаю, без глубокой проработки.



Нет единых инструментов анализа

Анализ рынка, ЦА и иных аспектов каждой идеи основывается на случайных инструментах, которые не связаны между собой единой логикой.



Низкое качество и эффективность

Ручной сбор информации и аналитика без AI тратят в разы больше времени на R&D-процессы, при этом, могут быть не учтены важные данные.

ВЕРИФИКАЦИЯ ПРОБЛЕМЫ



AI-ассистент сопровождения корпоративных инноваций на базе авторской методологии полного цикла

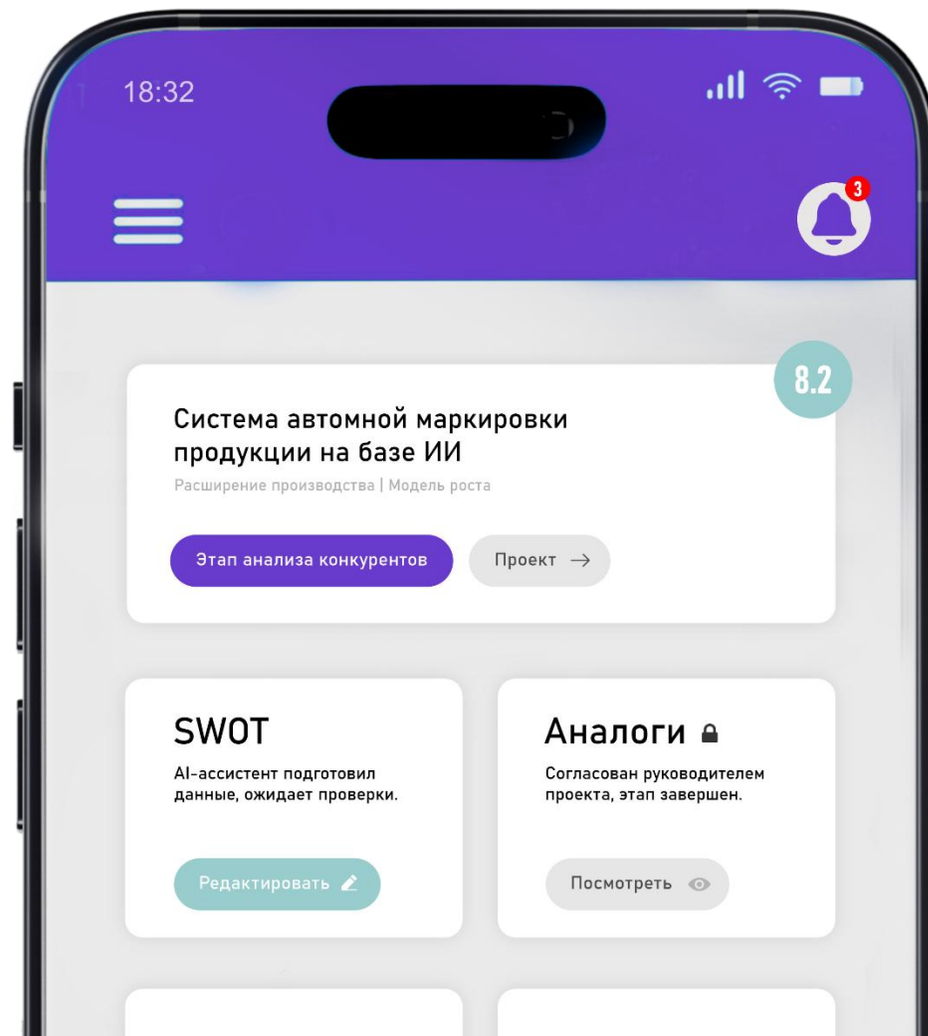
- 1 McKinsey Global Institute – AI Adoption 2 PwC Global Innovation 1000 3 Harvard Business Review
4 CB Insights, The Top 20 Reasons Startups Fail 5 Собственные исследования / общение с представителями МСП-B2B

ПРЕДЛАГАЕМОЕ РЕШЕНИЕ

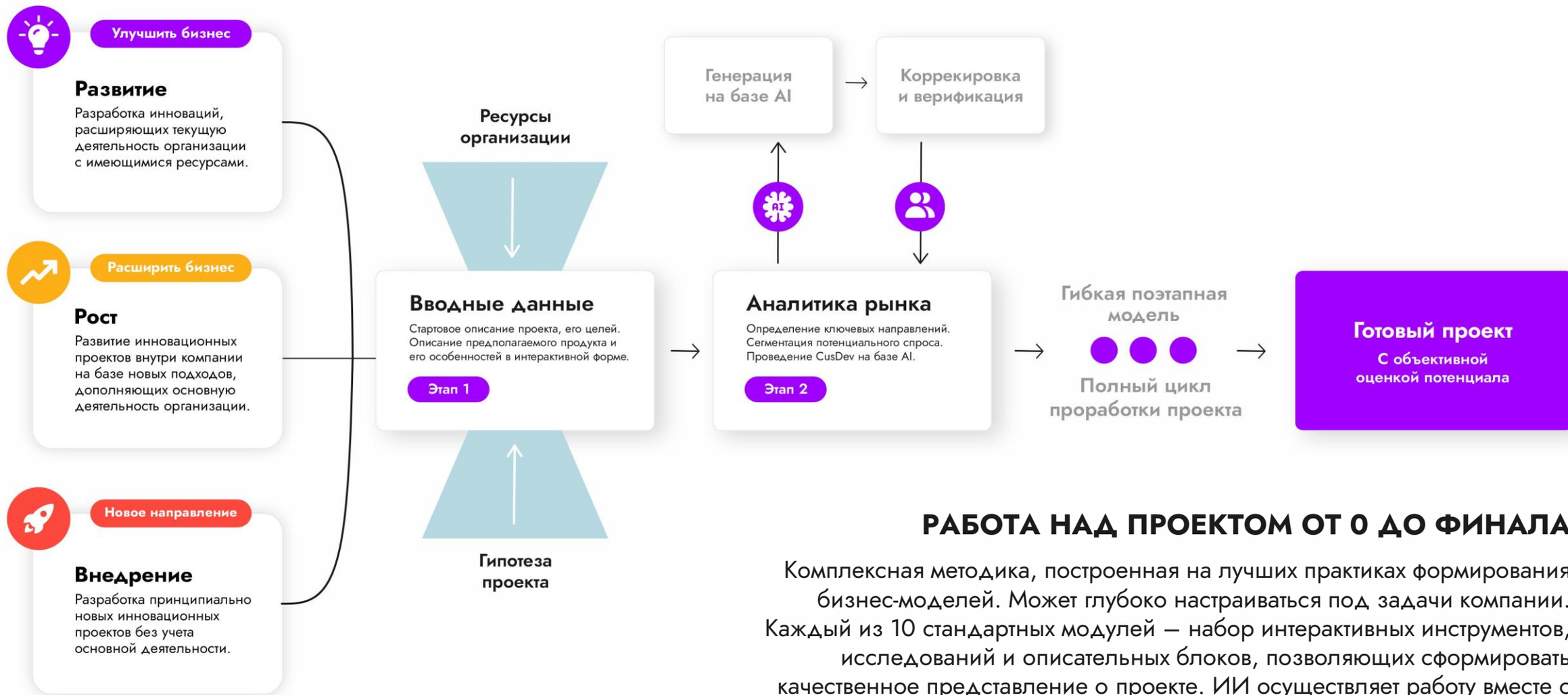
Предлагаемое решение – BI-SaaS на базе искусственного интеллекта (NLP), обеспечивающий полный цикл работы над новыми продуктами и внутренними проектами в корпоративном секторе экономики.

Ключевые преимущества:

- CRM-система для управления портфелем активных и архивных проектов с детализированной аналитикой и возможностью поэтапного контроля.
- Развитая ролевая модель, позволяющая вовлечь в процессы R&D линейных сотрудников компании без внешних исполнителей.
- Ситуативные точки входа, позволяющие работать как с проблемами предприятий, так и с возможностями дополнительного роста.
- Авторская методика, позволяющая пошагово развить инновационный проект внутри компании – разработанная модель включает в себя методики автономного анализа и структурирует работу команды.
- AI-ассистент, способный не только помочь с выполнением каждого из этапов, но и осуществляющий поиск актуальной рыночной информации, включая проведение эффективных методов анализа проекта.
- Возможность интеграции с ERP и CRM на базе API.



КЛЮЧЕВАЯ МОДЕЛЬ РАБОТЫ SAAS



РАБОТА НАД ПРОЕКТОМ ОТ 0 ДО ФИНАЛА

Комплексная методика, построенная на лучших практиках формирования бизнес-моделей. Может глубоко настраиваться под задачи компании. Каждый из 10 стандартных модулей – набор интерактивных инструментов, исследований и описательных блоков, позволяющих сформировать качественное представление о проекте. ИИ осуществляет работу вместе с командой проекта над каждым этапом, включая автономные исследования

ЛОКАЛЬНЫЕ ПРИМЕР РАБОТЫ

Улучшить бизнес

Развитие

Компания расширяет линейку продукции и создает новый тип высокотемпературных красов ThermoShield

1

Описание гипотезы

Идея проекта

Описана командой в удобном интерфейсе по базовым блокам, является ключевым контекстом для работы AI-системы.

Описание гипотезы

Контекст

Производственные мощности, кадровые ресурсы, линейка продукции, партнеры и ключевые клиенты, методы производства и РИДы

Анализ открытых источников и научных статей для определения возможных факторов влияния на проект

Анализ законодательства для определения особенностей сертификации, применения и иных законодательных факторов

Поиск и анализ конкурентных продуктов для определения особенностей ЦА таких проектов и методов позиционирования

Анализ статистических данных для оценки объема рынка и сегментации

Генерация сегментов рынка с учетом контекста и аргументацией

2

Сегментация рынка

Анализ и сегментация рынка

Проведение PESTLE-анализа, определение целевых сегментов рынка с подробной проработкой их проблематики и верификации каждого сегмента. Ранжирование сегментов и формирование CJM.

Критическая оценка указанных сегментов, предложение дробления, сужения и доработки - если это необходимо, с аргументацией

Ранжирование сегментов на основе информации о платежеспособности, оценочном размере, критичности решаемой проблемы ЦА

Корректировка проблем и мотивации сегментов

Генерация исследований для каждого сегмента с возможностью проведения опросов и глубинных интервью на базе сервиса с последующей интерпретацией результатов

3

Ценностные предложения

Формирование нишевых вариантов продукта с учетом потребностей подтвержденных групп ЦА и локальной проблематики сегментов

9

Управление рисками

Формирование возможных сценариев выхода на рынок в каждом из сегментов с определением критических точек и возможных проблем

7

Маркетинговая стратегия

Формирование стратегии продвижения продукта, ключевых коммуникаций и взаимодействия с верифицированными сегментами рынка

5

Бизнес-план

Разработка комплексного бизнес-плана с учетом верифицированных на ранних этапах целевых сегментов рынка

СУЩЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

AI-исследования

Ассистент способен провести сложные, а иногда - дорогостоящие исследования, используя актуальную мировую БД. Среди них - PEST/SWOT, House Of Quality, анализ конкурентов, CustomerDevelopment и иные методологии - в 1 клике от результата.

Ролевая модель

Линейные сотрудники и руководство имеют собственный функционал, а команда может работать и общаться в рамках 1-й платформы. При необходимости, можно пригласить нишевых экспертов - они получают только важную информацию и особый доступ.

Гибкие этапы

Дорожная карта создана на базе лучших практик формирования бизнес-проектов, однако в неё могут быть добавлены кастомные этапы - если этого требуют особенности организации или специфика продукта.

Скоринг и отчеты

Деятельность команд и прогресс проектов прозрачен для руководства. Система осуществляет оценку потенциала проектов по настраиваемой шкале приоритетов, используя аналитические возможности искусственного интеллекта.

Учитывает ресурсы

AI-ассистент учитывает вводные данные проекта и общие данные о компании. Это позволяет учитывать различные типы ресурсов и возможностей конкретной компании при работе над её проектом - практическая полезность превыше всего.

Создает инновации

Алгоритм ИИ и используемые модели обучены создавать новые знания и идеи на базе меняющихся данных. В отличие от инструментов парсинга, AI-ассистент предлагает актуальные решения, а не собирает данные механически.

API + ERP

Техническая основа проекта имеет API, позволяющий обмениваться данными с внутренними CRM-системами компании. При необходимости, возможна интеграция системы в любые кастомные ERP решения конкретной организации.

Собственная CRM

Платформа имеет собственную систему управления портфелем проектов, что снимает задачу поиска решения для организации процесса работы команды. Аналитика, сводные отчеты, прогресс, коммуникация и документы - все внутри.

НА БАЗЕ МОЩНОГО ФРЕЙМВОРКА

Техническая основа проекта базируется на фреймворке Laravel, что обеспечивает возможность работы сервиса с большими объемами данных. Модель LLM интегрирована в алгоритмы сервиса с формированием контекстной памяти и работой в архитектуре RAG. Пользовательские интерфейсы используют архитектуру SPA, базируясь на React.JS

В зависимости от схемы коммерциализации, платформа может работать на едином сервере (модель подписки), либо предоставляться как самостоятельное коробочное решение для изолированного сервера, что решает вопрос приватности чувствительных данных, позволяя работать с NDA.

СПАСИБО!

