

# EcoMind

Персонализированный тренер по вопросам  
устойчивого развития с ИИ



# Анализ рынка

Глобальный рынок устойчивого и экологически безопасного образа жизни растет очень быстро.

Повышение осведомленности общества о климатических изменениях и деградации окружающей среды

Существующим приложениям не хватает целостного, персонализированного опыта обучения.

# Проблема

Отсутствие персонализации -> Только общие рекомендации, не персональные.

Перенасыщение информацией -> Пользователи не знают с чего начать.

Отсутствие продолжительной поддержки и мотивации.

Частичные решения -> Приложения сосредоточены на чем-то одном , а не на комплексном подходе.

# Решение

EcoMind – это мобильное приложение с ИИ, которое выполняет роль тренера по личностному развитию.

Будет использоваться нейросеть для анализа данных пользователя и для создания на их анализе планов для устойчивого развития.

Предоставляет практические рекомендации в режиме реального времени, интегрированные с геймификацией и взаимодействием с сообществом.

# Основные характеристики(фичи)

- Персональные планы по устойчивому развитию(при помощи опросника).
- Фидбек в режиме реального времени и Идеи(интеграция с IoT )
- Геймификация & Награды (очки, скидки).
- Челленджи сообщества (групповые задачи и лидерборды).
- Обучение с помощью ИИ(чатбот и советы).
- Carbon Footprint Tracker (с предиктами).

# Модель для заработка

- Freemium Model: Базовые функции бесплатные, премиумная подписка открывает дополнительные возможности.
- Партнерство с эко-дружелюбными брендами для получения скидок.
- Корпоративное лицензирование для инициатив по обеспечению устойчивого развития бизнеса.
- Пожертвования и некоммерческие организации.
- Данные для правительства, для исследований.

# Реализация

## Phase 1: разработка MVP

- Персонализированные планы, carbon tracking, геймификация.

## Phase 2: Advanced Features

- Интеграция IoT , ИИ чатбот, community challenges, and partnerships.

## Phase 3: Scaling & Expansion

- Localized versions, corporate licensing, CSR collaborations.

# Технологии и Команда

## Стэк:

- Frontend: React Native
- Backend: Node.js or Python (Flask/Django)
- Neural Network: TensorFlow or PyTorch
- Database: PostgreSQL or MongoDB

## Команда:

- Product Manager
- UX/UI Designer
- Mobile Developers (iOS/Android)
- AI/ML Engineers
- Backend Developers
- Маркетолог



# Стратегия запуска

- Масштабирование через магазины приложений.
- Beta- запуск, ориентирован на экологически ответственные сообщества (например, Reddit, группы Facebook).
- Маркетинг через инфлюенсеров и партнерстве с эко-блоггерами.

# EcoMind: Персонализируйте экологичность

Присоединяйтесь к нам, чтобы революционизировать устойчивую жизнь с помощью персонализированного обучения на основе ИИ.