- **User Engagement & Motivation (Участие пользователей и мотивация):**
- Ввести физические награды [[1]]
- Создать систему баллов и вознаграждений [[2]]
- Запустить экологические челленджи (например, "Без пластика", "Экономия воды"), чтобы стимулировать участие и обмен результатами [[6]]
- Создать сообщество пользователей с функциями лайков, комментариев и обмена контентом для формирования экологического климата [[3]]
- Наградить экологические действия баллами, которые можно обменять на экологичные товары или участвовать в розыгрышах [[4]]
- Интегрировать партнёрские программы с экологическими брендами для повышения вовлечённости [[6]]
- Публиковать онлайн/оффлайн экологические акции для накопления "зелёных баллов" [[5]]
- Ввести систему обмена баллов на награды [[8]]
- Разрешить пользователям задавать вопросы и получать ответы экспертов [[9]]
- Выводить рейтинг пользователей на основе экологических действий [[7]]
- **Data Tracking & Visualization (Следование за данными и визуализация):**
- Анализировать пользовательскую обратную связь для улучшения функций ПО [[6]]
- Рассчитывать углеродный след (транспорт, питание, энергопотребление) [[4]]
- Интегрировать управление умным домом для мониторинга энергопотребления [[3]]
- Визуализировать результаты в графиках (сокращённый СО2, экономия воды) [[7]]
- Предоставлять исторические данные для мотивации [[2]]
- Использовать научные методы для расчёта углеродного следа и рекомендаций [[5]]
- Рекомендовать оптимальные маршруты绿色出行 с расчётом CO₂ [[6]]
- В реальном времени отслеживать действия пользователя и давать рекомендации [[8]]
- **Educational Content (Образовательный контент):**
- Публиковать статьи, видео и советы по экологичному образу жизни [[5]]
- Передавать уведомления о государственных экологических законах [[3]]
- Создавать контент для соцсетей с кейсами пользователей [[2]]
- Объяснять понятия "углеродная нейтральность" и "пик эмиссий" [[4]]
- **Waste Management & Recycling (Управление отходами):**
- Интегрировать онлайн-запись на услуги по утилизации отходов [[6]]
- Следить за статусом утилизации [[3]]
- **Green Transportation (Экологичный транспорт):**
- Планировать маршруты с и tiênoм общественного транспорта, велосипедов и пешеходных зон [[6]]
- Интегрировать картографические сервисы для оптимизации путей [[4]]
- **Marketing & Promotion (Маркетинг и продвижение):**
- Продвигать через WeChat, Weibo, TikTok и Bilibili [[3]]
- Использовать таргетированную рекламу в соцсетях [[2]]
- **Software Features & Usability (Характеристики ПО и удобство):**
- Создать интуитивный интерфейс с поддержкой изображений и текстовых записей [[5]]

- Обеспечить синхронизацию с умными устройствами [[4]]
- Разработать мультиплатформенное приложение (смартфоны, планшеты, ПК) [[3]]
- **Miscellaneous (Разное):**
- Добавить игровой элемент для повышения вовлечённости [[2]]
- Включить разделы, ориентированные на молодёжь и женщин [[3]]
- Проводить опросы для персонализированных рекомендаций [[5]]
- Упростить описание приложения, подчеркнув ключевые функции [[2]]
- Добавить функцию установки экологических целей [[6]]
- Визуализировать достижения пользователей [[4]]
- Показывать ближайшие экологические магазины [[3]]
- Создать раздел для обмена опытом в сообществе [[5]]
- Автоматически фиксировать действия через интеграцию с third-party сервисами [[4]]