

РасеUp: тренировки → соцмотивация → события → сделки

- Россия: доступно nationwide, рост через 10–20 якорных городов
- Авто-контент: импорт тренировок (Health Connect + Strava)
- Маркет: слоты на старты + экипировка + чаты сделок

Проблема

- Мотивация и удержание ломаются без сообщества
- События/клубы фрагментированы по каналам
- Вторичный рынок слотов/экипировки — хаотичен и без доверия

Решение

- Лента тренировок/постов + подписки/соцграф
- Карта событий и клубов
- Маркет слотов и вещей + сделки в чате
- Уведомления и алерты

Почему сейчас

- Рост трекеров и Health Connect
- Спрос на локальные активности и комьюнити
- Ожидание fast UX (offline-first стандарт)

Что уже сделано (MVP)

- Лента: пагинация, дедупликация, refresh
- Импорт: Health Connect + Strava, маршруты Android
- Карта: события/клубы, кластеризация
- Маркет: слоты/вещи, чаты, статусы сделок, алерты

Дифференциаторы

- Авто-контент → быстрый “aha moment”
- Локальный слой: события/клубы + вторичка слотов
- Инженерная база: offline-first + unified image cache

Бизнес-модель

- Комиссия/платное продвижение в маркете
- Affiliate (экипировка/старты)
- Подписка PacePro (премиум-фичи)
- Реклама/спонсоры (после масштаба)

Go-To-Market (вся РФ)

- Nationwide distribution с первого дня
- Рост/партнёрства: 10–20 якорных городов
- 300k–1 млн ₽/мес первые 3 месяца: performance + инфлюенсеры

КРІ (цели, допущения)

- Activation: 30% подключили трекер, 20% импортировали 1 тренировку за 48ч
- Retention: D7 20–30%, D30 10–15%
- Marketplace: просмотр→чат→резерв→сделка, GMV, take rate

Риски и план закрытия

- Авторизация/токены: убрать временные заглушки до релиза
- Модерация маркета: правила, репорты, анти-фрод
- Push+аналитика: базовый слой для управления продуктом

Roadmap 12 месяцев

- 0–2 мес: релизная готовность + онбординг импорта
- 2–6 мес: рост в якорных городах + монетизация маркета
- 6–12 мес: PacePro + партнёрки/спонсоры

Раунд

- Pre-seed: 5–20 млн ₽
- Цель: PMF-сигнал и unit-экономика по маркете/Pro
- Runway: 9–15 месяцев (зависит от найма)