

**Рынок и ближайшее
будущее**

Мир требует нового подхода к здоровью

Здравоохранение смещается к персонализированной, превентивной и непрерывной модели — от лечения последствий к постоянному управлению здоровьем каждого пациента.

Непрерывный мониторинг как стандарт

Данные устройств и сенсоров позволяют отслеживать состояние пациента между визитами, выявлять отклонения заранее и предотвращать осложнения.

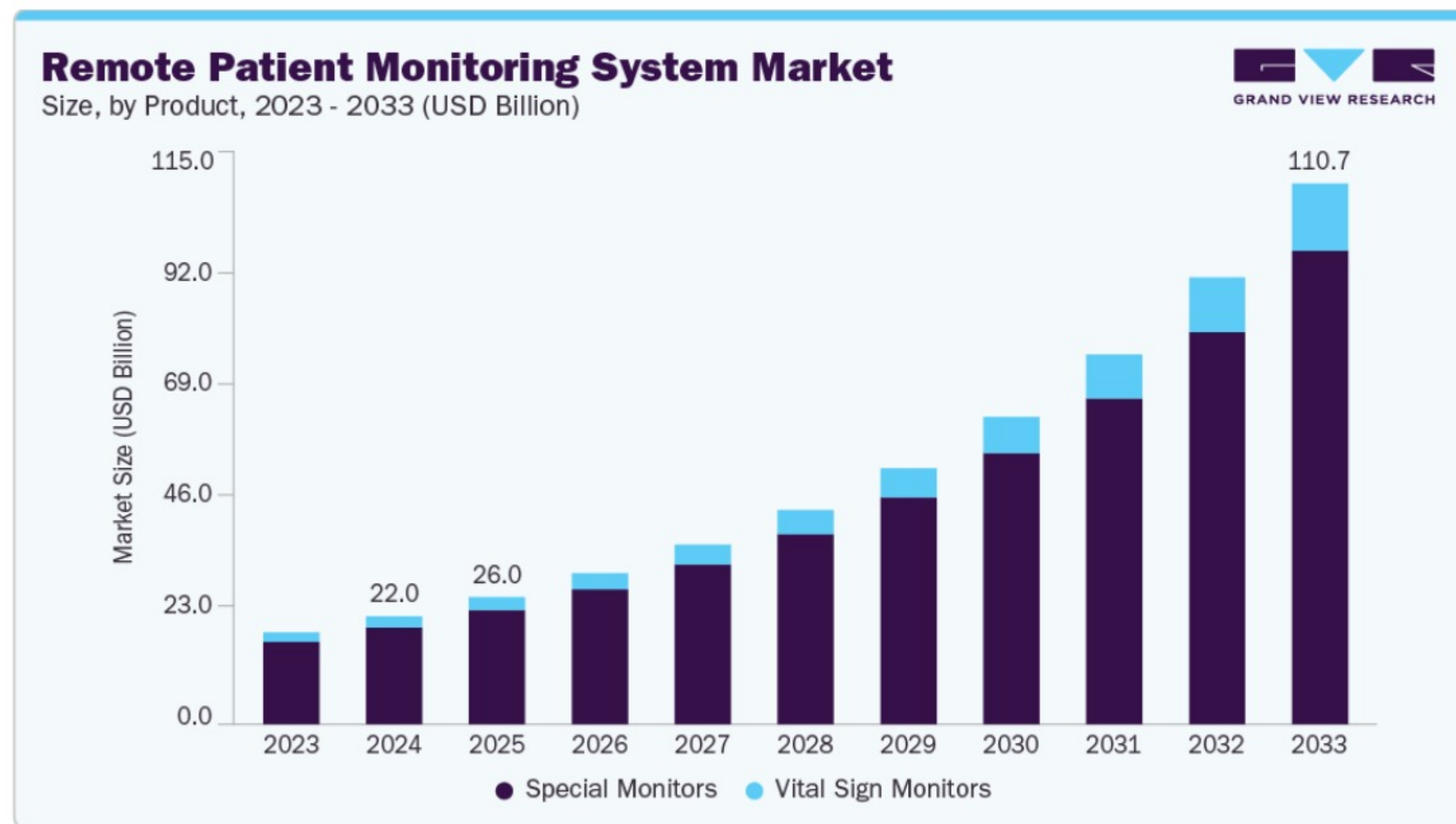
Почему RPM это важно:

- снижает госпитализации
- улучшает outcomes
- **в США за это платят страховщики**
- в Европе — rapidly growing segment

Рынок RPM растет

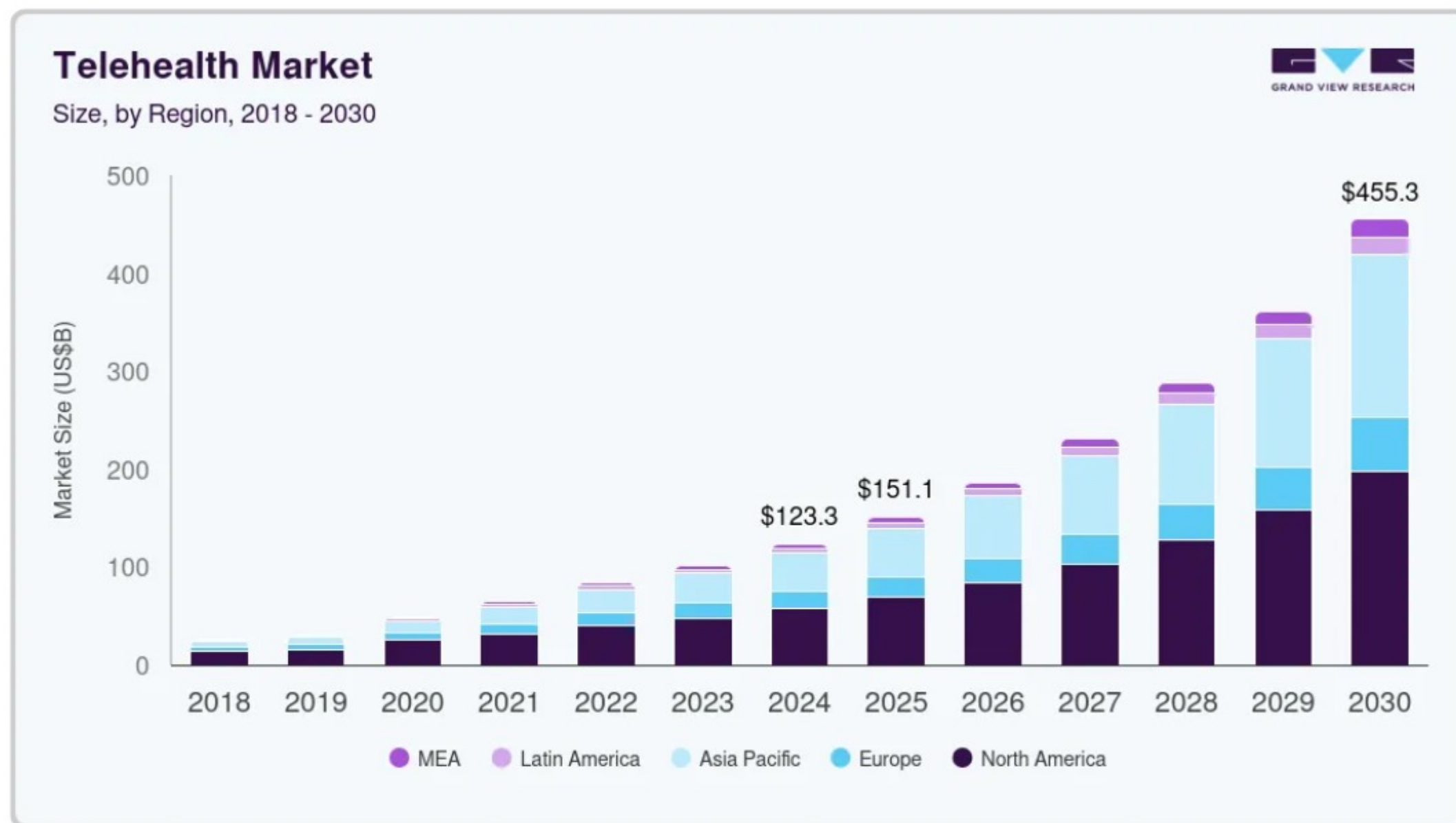
В США примерно **81% врачей уже используют RPM-инструменты в 2023 году**, при резком увеличении adoption относительно предыдущих лет.

В США **42 штата приняли Medicaid покрытия для RPM-услуг**, что сильно стимулирует adoption со стороны провайдеров.



рост с **\$26 млрд** до **~\$110.7 млрд** к **2033 году** с CAGR ~19.8%

Telehealth растёт ещё быстрее



Телехелс-рынок оценивался в ~\$123 млрд в 2024 и может вырасти до ~\$455 млрд к 2030 при CAGR ~24.7%

Это значит, что RPM не просто растёт — он растёт внутри **многомерной цифровой трансформации здравоохранения**, а не изолированно.

AI закрывает дефицит врачей и повышает эффективность индустрии

Искусственный интеллект автоматизирует рутинные процессы, триаж, документирование, напоминания и коммуникации.

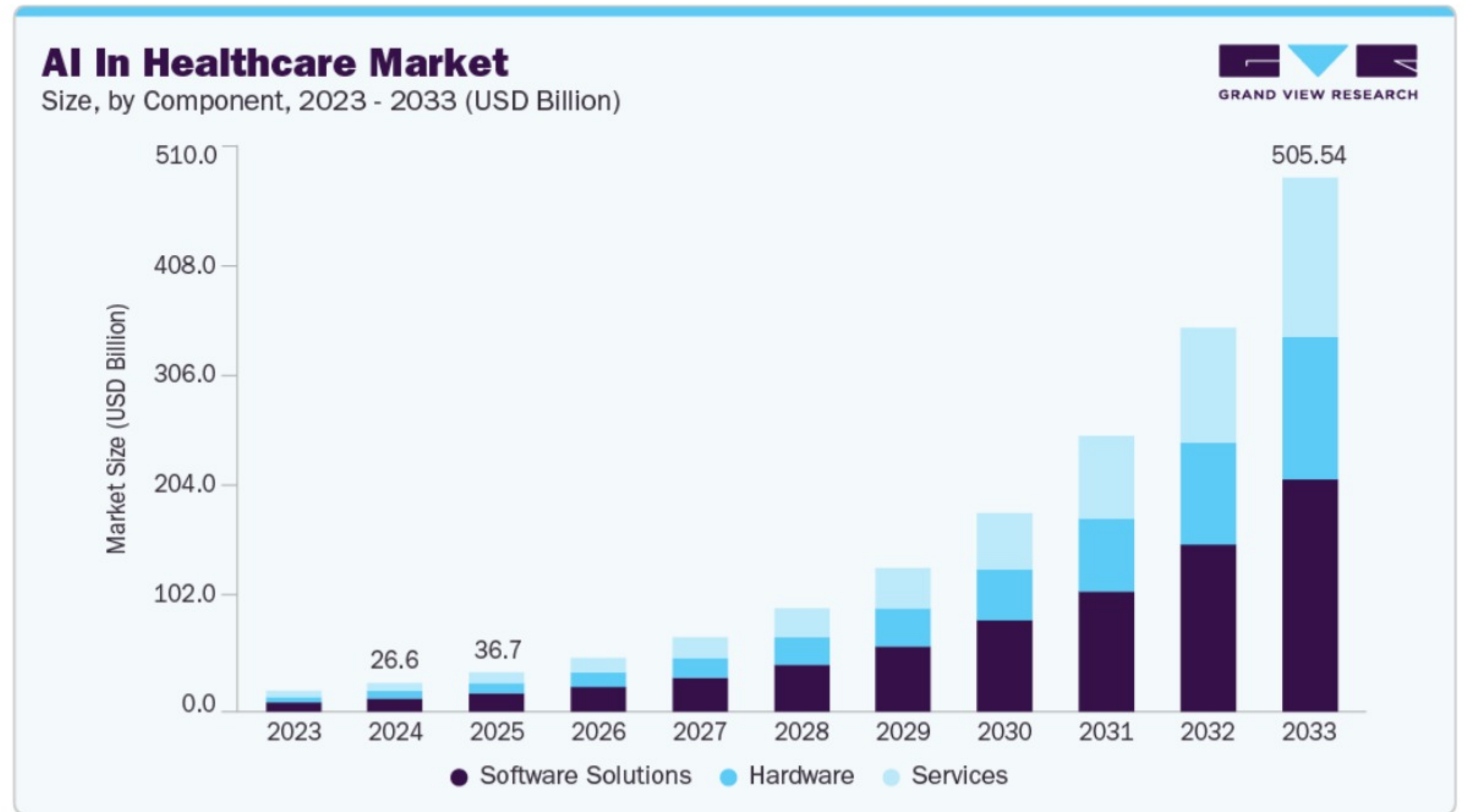
Почему AI это важно:

- **врачи перегружены и физически не могут обработать весь объём данных**
- **пациенты теряются между визитами** — ухудшения замечают слишком поздно
- **данные разрознены** — EHR, анализы, устройства, фото не соединяются
- **медицина реагирует, а не предотвращает**

AI в медицине растёт и это больше не риск

Количество одобренных AI/ML-продуктов в медицине (например, по данным FDA в США) росло со считанных единиц до **сотен одобрений в год**, что отражает постепенное принятие технологии в ключевых клинических приложениях (например, диагностика/анализ изображений, workflow-оптимизация).

Многие организации увеличивают инвестиции в AI-инициативы на **100–300% и более**, что указывает на серьёзное увеличение частоты и масштаба проектов.



**AI+RPM: у каждого человека —
персональный агент здоровья**

AI-ассистент берёт на себя первичную диагностику,
триаж, мониторинг и сопровождение пациента 24/7

Ключевая проблема рынка

Рынок фрагментирован

- клиники живут в EHR
- пациенты живут в приложениях
- устройства живут в Apple Health / Google Fit
- данные почти никогда не сходятся в одну клиническую картину

Есть:

- EHR
- RPM
- Patient apps
- AI copilots

✗ Нет системы, где:

- *данные визита + данные пациента + данные с устройств + AI = единое клиническое мышление*

- **Здравоохранение смещается от эпизодического лечения к непрерывному уходу.**
- **Непрерывный уход требует непрерывных данных.**
- **Непрерывные данные возможны только через платформы, которые объединяют клинические данные, данные от пациента и ИИ.**
- **Именно здесь сегодня происходит самый быстрый рост рынка и концентрация капитала.**

Миссия

Наша миссия — перевести здравоохранение из эпохи реактивного лечения в эпоху персонализированной, превентивной и непрерывной заботы.

Мы строим инфраструктуру для медицины нового поколения — где здоровье человека поддерживается постоянно, а решения принимаются на основе целостных данных и AI, а не отдельных визитов.

*Мы создаём экосистему, которая
впервые объединяет человека,
клинику и технологии в единый
контур здоровья.*

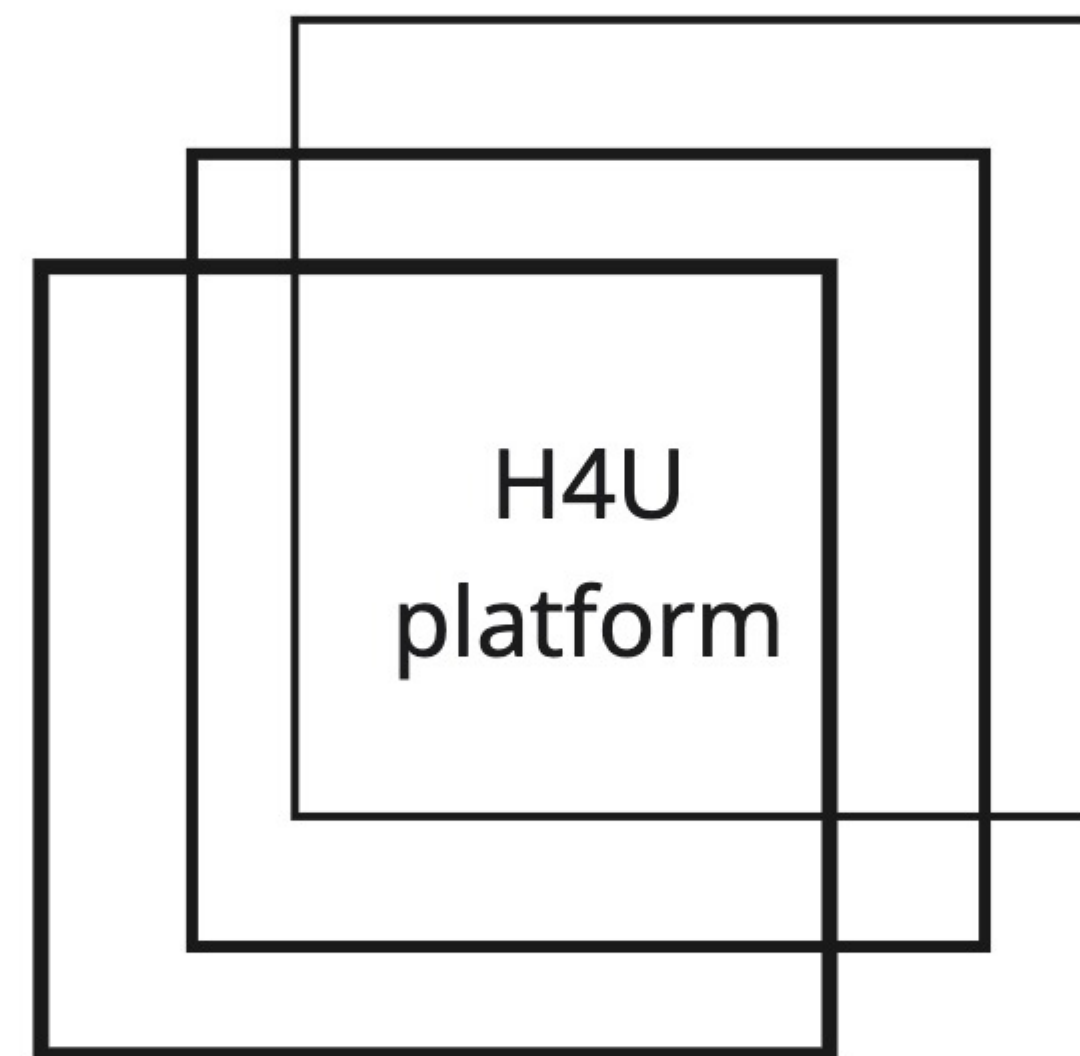
*Геннадий Охман
CEO Healthy4U*



Экосистема Healthy4U

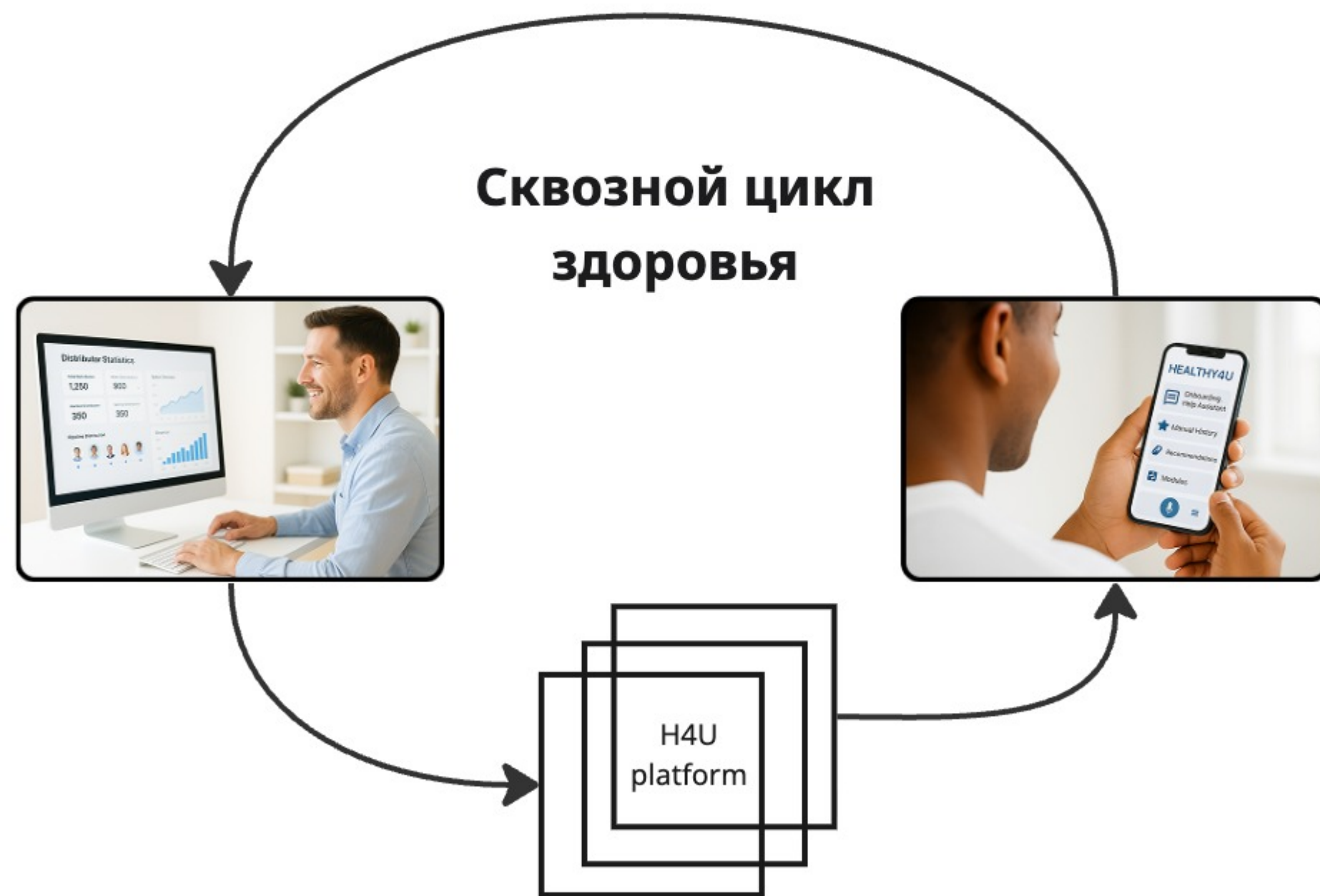
H4U Health Platform

Мультиагентная платформа, которая объединяет память о пользователе, профиль, знания и анализ данных.



H4U AI Clinic 24/7

Healthy4U — это сквозной опыт здоровья: один и тот же AI сопровождает человека в приложении и в клинике, создавая непрерывную и персонализированную заботу.



Powered by H4U Health Platform

H4U AI Clinic 24/7: Clinic Solution

Интеллектуальная платформа,
которая помогает врачам и клинике
работать быстрее и точнее:
AI-Scribe для документации,
телемедицина, умные анкеты и
федеративное хранение данных на
базе единого ядра



Powered by H4U Health Platform

H4U AI Clinic 24/7: Health Assistant App

Персональный AI-ассистент здоровья
(iOS, Android)

Голосовое управление

Автоматический трекинг (питание, сон,
активность, настроение)

Интеграция с Apple Health / Apple Watch

Анализ медицинских документов (фото)













Ежедневные и еженедельные отчёты



Powered by H4U Health Platform

Ландшафт медицинских решений

Где пробел на рынке?

	EHR / Клинические платформы <i>Epic</i> <i>Cerner</i>	Пациентские приложения Ada <i>Health</i>	RPM платформы <i>Livongo</i> <i>HealthSnap</i>	AI-клинические ассистенты <i>Abridge</i> <i>Suki</i>	Healthy4U
 Данные визита	✓	✗	⚠	⚠	✓
 Назначения и диагнозы	✓	✗	✗	✗	✓
 Пациентские данные	✓	✗	⚠	✗	✓
 Фото и документы	✗	⚠	✓	✗	✓
 Apple Health / Wearables	✗	⚠	✓	✗	✓
 RPM-мониторинг	✗	⚠	✓	⚠	✓
 Продольная история	✗	✗	✓	✗	✓
 AI-анализ	⚠	✗	✗	✗	✓
 Triage и care plan	⚠	✗	✗	✗	✓
 Интеграция с клиникой	✓	✗	✗	⚠	✓
 FHIR-архитектура	✓	✗	⚠	✓	✓
 B2B монетизация	✓	⚠	✓	✓	✓

Healthy4U объединяет клинические данные, пациентские данные и RPM в единую AI-платформу.