

# Создание прочного фундамента для успешного внедрения решений Цифровой терапии

Построение успешного бизнеса, связанного с цифровой терапией, требует системного подхода, основанного на данных и состоящего из нескольких этапов. На каждом этапе учитываются как неудовлетворенные клинические потребности пациентов, так и более широкие требования системы здравоохранения. Ipsos предлагает пятиэтапный фреймворк для развития устойчивого и масштабируемого бизнеса.

## 5-этапный фреймворк Ipsos для достижения успеха в сфере DТх

### Этап 5

Способствует развитию грамотности в области Цифровой терапии и её клиническому пониманию

### Этап 4

Оптимизирует опыт пользователя и совместимость, повышая приверженность и эффективность

### Этап 3

Показывает эффективность и безопасность при одновременном снижении затрат и улучшении понимания ценности процесса

### Этап 2

Формулирует преимущества в контексте более широкой системы заботы о здоровье

### Этап 1

Создает основу для разработки продукта



### Этап 1

**Понимание рынка и приоритетов клиента** закладывает основу для принятия решений в процессе разработки продукта. Сюда входят планирование пути пациента, выявление неудовлетворенных потребностей и анализ конкурентной среды.

### Этап 2

**Разработка ценностного предложения** основана на результатах Этапа 1, чтобы убедиться, что позиционирование отвечает видению всех заинтересованных сторон. Особое внимание уделяется не только клиническим результатам, но также экономии затрат и улучшению рабочего процесса.

### Этап 3

**Требования к эффективности, безопасности и «здоровой экономике»** определяют дизайн предоставления сервиса в соответствии с ценностным предложением. Находится баланс инновационности и коммерческой осуществимости.

### Этап 4

**Вовлеченность и приверженность пациентов** – важные характеристики успешных предложений в Цифровой терапии. Они зависят от ценностных предложений и нормативных требований.

### Этап 5

**При формировании рынка** используются результаты предыдущих этапов для определения наилучшего способа обучения врачей функциональности, безопасности и эффективности Цифровой терапии. Это поможет медицинским работникам понять, как DТх может улучшить и дополнить их практику.