

От AI-инфраструктуры к AI-экономике:

агентные системы и суверенные AI-решения в операционных моделях FinTech-а

Арман Зограбян, CEO

Compute создает возможность | Внедрение создает экономику

AI входит в операционную логику финансового рынка

Не как интерфейс, а как механизм автоматизации решений и процессов

Decision automation

решения внутри процесса

Orchestration

координация контекста, правил и действий

Пока AI просто отвечает — *[была]* важна Модель (LLM).

Когда AI действует — уже важен контроль.

Когда AI зашел в процесс - важен Контроль

Что критично:

- данные и контекст
- логика выбора
- границы действий

Здесь возникает Sovereign AI:

- governance + guardrails
- оркестрация + границы исполнения boundary
- local compute: trusted cloud | on-prem

Суверенность — это не место установки «железа». Это степень контроля над AI-контуром.

AI-инфра уже появляется | AI-экономику нужно запускать

Зрелые рынки

- спрос на AI уже есть
- cloud и compute доступны

bottleneck: legacy, governance, integration complexity

Армения

- legacy меньше
- Cloud может стать базовой моделью

bottleneck: локальный compute и зрелый спрос

Разные Bottleneck – одно окно возможностей

Армении нужно не догонять, а сразу переходить к Trusted Cloud и управляемым AI-внедрениям в реальные процессы

Для AI-экономики нужна синхронизация Квартета участников

Банки и FinTech – demand engine и
якорные заказчики

Инфраструктура строит trusted cloud и
local compute

Регулятор – соархитектор - формирует
правила для trusted cloud и AI

AI-разработчики предлагают быстрые и
измеримые внедрения

Окно возможностей не реализуется автоматически. Его нужно собрать как экосистему.

Для Армении Cloud — не опция, а стратегический шанс.

AI-экономику запускает не инфра, а якорный спрос на реальные внедрения

Скорость внедрения - конкуретное преимущество

1. В AI-экономике выигрывают те кто быстрее учится через внедрение, через управляемые тестирования гипотез в реальных процессах.
2. Первые успешные внедрения создают не только Value для конкретной компании, но и референсную модель для всего рынка, что также повлияет на регуляторную практику.

Почему FinTech и Банки?

Потому что у них есть сочетание трех вещей: это сочетание высокой плотности процессов, сильного спроса на контроль и понятного экономического эффекта от внедрения.

In Cloud We Trust

Thank you