

Андраш Бетленді, Арпад Сьоч

Як змінюється фінтех-екосистема з приходом технологічних гігантів

Цифровізація фінансових послуг привела до появи нових, інноваційних послуг і провайдерів. У статті досліджується, які суб'єкти визначені у відповідній літературі як члени фінтех-екосистеми та які їхні ролі й відповідальність. Загальним елементом розглянутої літератури є те, що традиційні фінансові установи, стартапи, регулятори, інвестиційна спільнота та розробники технологій визначаються як учасники фінтех-екосистем. Показано також, як великі ІТ-компанії, які в літературі називають Big Tech (Meta (Facebook), Apple, Microsoft, Amazon, Alphabet (Google), Baidu, Alibaba та Tencent), стали активними у сфері фінансових послуг. Досліджується, які порівняльні переваги привели до того, що технологічні гіганти могли стати сторонніми, а потім незалежними постачальниками фінансових послуг. У результаті своєї попередньої діяльності (розробка програмного забезпечення, маркетинг, соціальні медіа, роздрібна торгівля онлайн та контент-послуги) вони придбали значну глобальну базу клієнтів і видатні можливості розвитку ІТ. Ці фактори дозволили їм взаємодіяти з колишніми членами фінтех-екосистеми. Вони сформували партнерські відносини з традиційними фінансовими установами, потім стали їхніми конкурентами, і вже розглядають фінтех-стартапи як об'єкти для придбання. Ці фактори також вказують на те, що великі ІТ-компанії стають частиною фінтех-екосистеми як конкурентоспроможний постачальник послуг. З практичної точки зору ці явища підкреслюють необхідність регуляторних зусиль стосовно технологічних гігантів.

Ключові слова: фінтех, великі ІТ-компанії, банківська справа, екосистема, стартап

Класифікація JEL: G21, G23, G38, M13



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.