

26 ИЮНЯ - 2 ИЮЛЯ 2026

# ДАЙДЖЕСТ

# #173

# ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

# Оглавление

Платежи	03
Open finance	04
Биометрия	04
Облачные сервисы	05
CBDC	06
Блокчейн и криптоактивы	07
Технологические новости	07
Эхо финтеха	08

# Платежи

**Visa на форуме в Париже заявила о начале эпохи агентной коммерции.** Компания показала, что её инфраструктура уже позволяет ИИ-агентам искать товары и оформлять покупки в Европе. Visa расширяет программу Agentic Ready на мерчантов и готовит экосистему для масштабирования подобных транзакций.

Источник:

[fintechmagazine.com](https://www.fintechmagazine.com)

**Worldline, ING и Visa провели первый живой агентный платёж в Европе.** Компании протестировали покупку, где пользователь задаёт условия, а AI-агент совершает заказ в рамках этих параметров. Подтверждение проходит через Visa Payment Passkey с биометрией, а ING авторизует платёж по требованиям SCA. Транзакция полностью обработана через инфраструктуру Worldline, показывая, что агентные платежи могут работать безопасно и прозрачно для банков и мерчантов.

Источник:

[globenewswire.com](https://www.globenewswire.com)

**Adyen становится провайдером для GOV.UK Pay.** Голландский платежный финтех был выбран для обработки карточных и банковских платежей для государственных организаций Великобритании, таких как местные советы, NHS и полиция. Платформа GOV.UK Pay с момента запуска обработала более £9 млрд через 135 миллионов транзакций.

Источник:

[fintechfutures.com](https://www.fintechfutures.com)

# Open finance

**Колумбия сделала Open Finance обязательным.** Декрет 0368 требует, чтобы все финучреждения под надзором SFC — банки, страховщики, пенсионные фонды, трастовые компании — были обязаны предоставлять стандартизированные и защищённые API для данных клиентов.

Источник:

[trade.gov](https://trade.gov)

**Финтех-компания из Абу-Даби Leap и потребительский финтех-кошелёк Ziina запустили первый в ОАЭ «one-tap» Pay by Bank.** Теперь пользователи Ziina могут один раз привязать банковский счёт и пополнять кошелёк в один клик, без повторного входа в банк и без редиректов.

Источник:

[openbankingexpo.com](https://openbankingexpo.com)

# Биометрия

**Казахстан ужесточил правила обработки персональных данных, дав бизнесу 60 дней на перестройку ИТ-систем и процессов.** Новый закон вводит обязательное уведомление регулятора для крупных операторов данных, расширяет перечень сведений, требующих согласия и усиленной защиты (включая биометрический вектор лица), детализирует процедуры маскирования и хеширования, а также создаёт два государственных реестра — операторов и нарушений безопасности, куда инциденты будут поступать автоматически. Для технологического сектора вводятся новые обязанности хостинг-провайдеров, регламентация работы CDN, расширенный перечень метаданных в Законе «О связи» и запуск статуса e-резидента для иностранцев.

Источник:

[fintech-retail.com](https://fintech-retail.com)

**Visa запустила Payment Passkey в Индии.** Это новая модель аутентификации, которая заменяет пароли и одноразовые OTP-коды на биометрию устройства (Face ID, отпечаток пальца) и криптографические ключи. Visa продвигает это как следующий этап безопасности в цифровых платежах, снижая фрод и повышая удобство.

Источник:

[economictimes.indiatimes.com](https://economictimes.indiatimes.com)

# Облачные сервисы

**Шри-Ланка делает ставку на гибридное суверенное облако.** Правительство продвигает модель, при которой чувствительные гос- и финансовые данные остаются внутри страны, а масштабируемые сервисы работают в гибридной архитектуре. Стратегия поддерживает создание цифровой идентичности, платежей в реальном времени и локальных AI-фреймворков, включая «Sovereign AI». Власти проводят консультации по национальной Cloud Policy, а провайдеры вроде AWS предлагают локализованные решения под строгие требования суверенитета данных.

Источник:

[biometricupdate.com](https://biometricupdate.com)

**OVHcloud и LTM создают «суверенное» облако для Европы.** Европейский облачный провайдер OVHcloud и технологический консультант LTM объявили о стратегическом партнерстве для предоставления «суверенных» облачных и AI-сервисов в Европе. Партнерство нацелено на регулируемые сектора, включая банковские и финансовые услуги, с акцентом на местные требования к хранению и обработке данных.

Источник:

[itbrief.co.uk](https://itbrief.co.uk)

**Великобритания начала антимонопольное расследование доминирования Amazon и Microsoft в облаке.** Ofcom передал дело в CMA, указав, что бизнесу трудно менять провайдера или работать в мультиоблачной среде из-за плат за вывод данных и технических ограничений совместимости. AWS и Azure контролируют до 70% рынка, что, по мнению регулятора, создаёт барьеры для конкуренции.

Источник:

[link.cnbc.com](https://link.cnbc.com)

**Meta рассматривает запуск облачного бизнеса для продажи избыточных AI-мощностей.** Компания изучает возможность коммерциализировать свои инвестиции в дата-центры и GPU, предлагая доступ к моделям (например, Muse Spark) и «сырому» вычислительному ресурсу, как это делают AWS, Azure, Google Cloud и CoreWeave.

Источник:

[cloudcomputing-news.net](https://cloudcomputing-news.net)

# CBDC

## **Макао расширяет тестирование цифровой патаки (e-MOP).**

Правительство запускает новые пилоты в транспорте, госуслугах и университетах после завершения базовой инфраструктуры. Власти готовят полный правовой каркас для e-MOP и изучают интеграцию с международными CBDC-системами, чтобы усилить роль Макао как финансового моста между Китаем и португалоязычными странами.

Источник:

[macaubusiness.com](https://macaubusiness.com)

## **Филиппины сообщили об успешных результатах пилота wholesale-CBDC.**

Проект BSP Agila показал, что цифровые токенизированные деньги центробанка могут обеспечивать круглосуточные межбанковские расчёты и ускорять крупные платежи за пределами рабочего времени. Платформа обработала 105 тыс. транзакций за ~10 часов с минимальной ошибкой, но для масштабирования (200 тыс.+ операций, особенно в трансграничных сценариях) нужны доработки.

Источник:

[philstar.com](https://philstar.com)

## **Индия ускоряет интернационализацию рупии, а цифровая рупия стремительно масштабируется.**

Пилот e₹ достиг 12 млн пользователей и 175 млн транзакций на сумму около ₹400 млрд, показывая быстрое принятие CBDC. Параллельно RBI расширяет торговые расчёты в рупиях: импорт и экспорт, инвойсированные в INR, стабильно растут, а регулятор заключает соглашения с другими странами для локальных валютных расчётов без опоры на доллар.

Источник:

[angelone.in](https://angelone.in)

## **SNB высказалась против розничного CBDC.**

Швейцарский нацбанк считает, что выпуск цифровой валюты для населения несёт больше рисков, чем пользы: усиливает угрозу банковских бегств, перекладывает риски частного сектора на центробанк и создаёт сложный баланс между приватностью и предотвращением преступлений. SNB продолжает изучать только оптовой CBDC: недавно регулятор успешно протестировал расчёты с участием пяти банков, но подчёркивает, что это не означает готовность к запуску даже wholesale-варианта.

Источник:

[sic.gov.lb](https://sic.gov.lb)

# Блокчейн и криптоактивы

Британия представила финальный **crypto rulebook** — комплекс правил, который впервые полностью подводит рынок криптоактивов под надзор FCA. В итоговой версии регулятор смягчил ключевые требования: капитал для эмитентов стейблкоинов снижен с 2% до 1% от объёма выпуска, упрощены нормы раскрытия информации и расширены сроки для возврата средств при погашении токенов. Для криптобирж правила адаптированы под специфику цифровых рынков, а системно значимые стейблкоины будут регулироваться Банком Англии. Новый режим вступит в силу в октябре 2027 года и призван создать более «пропорциональную» и конкурентоспособную нормативную среду.

Источник:

[reuters.com](https://www.reuters.com)

Нацбанк Казахстана выдал первую лицензию криптообменнику. Первой компанией, получившей разрешение, стала Pax Finance. Лицензия позволяет официально покупать, продавать и хранить криптовалюту, открывать отделения и устанавливать криптоматы.

Источник:

[kapital.kz](https://kapital.kz)

# Технологические новости

Palantir и NVIDIA запустили сверхзащищённый «sovereign AI-движок» для развёртывания и дообучения открытых моделей Nemotron в закрытых средах правительства США. Инструмент, позволяющий госструктурам запускать собственные, полностью контролируемые ИИ-модели без риска утечки данных и с возможностью дообучения под конкретные задачи.

Источник:

[investors.palantir.com](https://investors.palantir.com)

# Технологические новости

Китайская технологическая компания Meituan заявила о выпуске крупнейшей китайской ИИ-модели, полностью обученной на отечественных чипах. Компания открыла код LongCat-2.0 — LLM с 1,6 трлн параметров и контекстом в 1 млн токенов, сопоставимым с DeepSeek V4-pro. В отличие от DeepSeek, который использовал локальные чипы только для инференса, Meituan провела и предобучение, и инференс на кластере из 50 000 отечественных AI-ASIC суперподов. Модель демонстрирует, что Китай способен выполнять обучение моделей «фронт-масштаба» на альтернативном оборудовании, не опираясь на зарубежные GPU.

Источник:

[scmp.com](https://scmp.com)

## Эхо финтехе

На саммите Pax Silica в Вашингтоне 35 стран подписали соглашение AI Opportunity Partnership, закрепив про-инновационный подход к регулированию ИИ и совместные меры по защите глобальных цепочек поставок чипов. Документ ориентирован на поддержку разработчиков и технологического бизнеса, а также на укрепление безопасности поставок критических минералов, полупроводников и инфраструктуры ИИ. Саммит также расширил состав Pax Silica и запустил новые проекты по ускорению логистики высокотехнологичных товаров и развитию кадров для передового производства.

Источник:

[state.gov](https://state.gov)

Южная Корея объявила о рекордной программе инвестиций в ИИ-чипы. Правительство представило стратегию на \$576 млрд, в рамках которой Samsung и SK Hynix построят новые фабрики в юго-западных регионах страны и увеличат выпуск DRAM и HBM для растущего спроса ИИ-инфраструктуры. План также включает масштабные вложения в дата-центры и робототехнику, чтобы укрепить технологическое лидерство и снизить зависимость от столичного региона.

Источник:

[japantimes.co.jp](https://japantimes.co.jp)

# Эхо финтеха

**Международный валютный фонд опубликовал официальный манифест экономической политики по ИИ-замещению труда, сформулировав принципы регулирования и адаптации рынков труда к автоматизации.** Документ фиксирует позицию МВФ о том, что правительства должны одновременно поддерживать внедрение ИИ и смягчать его социальные последствия: развивать переквалификацию, модернизировать системы социальной защиты, стимулировать создание новых рабочих мест и обеспечивать «справедливый переход» для работников, чьи профессии подвергаются риску автоматизации. Манифест также подчёркивает необходимость инвестиций в человеческий капитал и выработки прозрачных правил использования ИИ в экономике.

Источник:

[imf.org](https://www.imf.org)

**Белорусские банки с 1 июля обязаны собирать геолокацию и цифровой отпечаток устройства клиентов.** Новые стандарты требуют, чтобы при входе в интернет-банкинг система фиксировала местоположение, модель устройства, версию ПО и настройки браузера. Эти данные формируют «эталонный отпечаток», который антифрод-система сравнивает при каждой операции. Любое несоответствие — вход из другой страны, новое устройство, подозрительная активность — автоматически блокирует операцию до подтверждения клиента.

Источник:

[bvn.by](https://bvn.by)