

29 МАЯ - 4 ИЮНЯ 2026

# ДАЙДЖЕСТ

# #169

# ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

# Оглавление

Платежи	03
Open finance	05
Биометрия	06
Облачные сервисы	07
CBDC	07
Блокчейн и криптоактивы	08
Технологические новости	10
Эхо финтеха	11

# Платежи

**PingPong и Visa запустили B2B-платёжное решение в Великобритании, ЕС и Гонконге (в 2026 году — в США и Сингапуре): корпоративные клиенты оплачивают поставщиков коммерческими картами, а те получают обычный банковский перевод без онбординга и изменений процессов.** Сервис построен на инфраструктуре PingPong — глобального финтех-провайдера кроссбордер-платежей и эквайринга, работающего в 170+ странах, и устраняет давний разрыв между карточными рельсами и банковскими счётами, расширяя применение карт в B2B-платежах.

Источник:

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

**FOMO Pay внедряет в Сингапуре приём платежей через DuitNow QR.** Это позволит малайзийским посетителям оплачивать покупки привычными банковскими приложениями в ринггитах, тогда как сингапурские торговцы будут получать расчёты в SGD. Решение ориентировано на ритейл, общепит и lifestyle-сегменты и упрощает работу с иностранной валютой, а также готовит инфраструктуру к росту пассажиропотока после запуска Rapid Transit System Link в 2027 году.

Источник:

[fintechnews.sg](https://fintechnews.sg)

**Индийская компания Juspay, специализирующаяся на онлайн-платежах, вошла в партнёрскую сеть Mastercard Engage и станет сертифицированным поставщиком технологии Click to Pay в Азии.** Этот сервис позволяет оплачивать покупки в один шаг, без ручного ввода данных карты, что повышает долю успешных платежей и делает процесс оплаты проще для покупателей. Juspay будет помогать торговым компаниям подключать Click to Pay и расширять его использование в регионе. Ранее компания привлекла \$50 млн инвестиций, а её оценка достигла \$1,2 млрд.

Источник:

[fintechnews.sg](https://fintechnews.sg)

# Платежи

Сингапурская финтех-компания **RedotPay** представила **RedotPay Connect**. Это первый B2B-продукт, позволяющий торговым компаниям принимать платежи в стейблкоинах из популярных криптокошельков (MetaMask, Coinbase Wallet) и сразу получать деньги в обычных валютах (USD, EUR, GBP), полностью устраняя риск колебания курса. Решение даёт доступ к базе из 700+ млн криптопользователей через одну интеграцию и снижает комиссии до 70% по сравнению с картами и банковскими платежами. Компания также объявила о запуске платежей с участием ИИ-агентов, где операции выполняют автономные цифровые помощники, и о выходе инструмента RedotPay Skill, который позволит таким агентам подключаться к платёжной инфраструктуре.

Источник:

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

**На Кубе прекращают работу карты Visa и Mastercard из-за санкций США.** Центробанк Кубы сообщил, что иностранный банк, обрабатывавший операции по картам Visa и Mastercard, прекращает сотрудничество с государственной корпорацией Fincimex. По данным регулятора, после 6 июня выполнение договоров с кубинской стороной становится «незаконным и невозможным» из-за действия американских санкций. В результате на острове становится недоступной оплата международными картами Visa и Mastercard, а доходы от операций по ним прекращаются. Название банка не раскрывается. Оплата остаётся возможной только картами «Мир» и UnionPay, которые не подпадают под американские ограничения.

Источник:

[kommersant.ru](https://kommersant.ru)

# Open finance

GLEIF и Банк международных расчётов представили результаты Project Aperta — прототипа, который демонстрирует, как идентификатор LEI может ускорять проверки KYC/KYB и AML для малого и среднего бизнеса при работе через открытые API. Проект объединяет национальные Open Finance-инфраструктуры Великобритании, ОАЭ, Бразилии, Гонконга и Индии через единый слой совместимости, позволяя компаниям использовать один LEI для прохождения проверок в разных юрисдикциях без повторной подачи документов. Решение соответствует целям G20 по снижению дублирования комплаенса и ускорению доступа бизнеса к зарубежным финансовым услугам.

Источник:

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

Национальный банк Грузии запустил обновлённую систему крупных платежей (RTGS) с поддержкой ISO 20022 и круглосуточной обработкой. Платформа ускоряет проведение операций, повышает устойчивость и готовит инфраструктуру к запуску мгновенных платежей и адресного прокси-сервиса. Переход Грузии на международные стандарты и 24/7-режим создаёт техническую базу для открытых API, совместимости систем и подключения финтех-компаний к национальным платежам.

Источник:

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

Киргизстан запустил международные QR-платежи в ELCARD Mobile через Alipay+, подключив национальную платёжную систему к глобальной сети торговцев. Пользователи теперь могут платить за рубежом в любой валюте напрямую из национального приложения, без дополнительных сервисов. Проект поддержан Нацбанком и рассматривается как шаг к созданию современной цифровой инфраструктуры: национальная система получает доступ к глобальной экосистеме через открытые стандарты и партнёрские API, что делает платежи более доступными и совместимыми между странами.

Источник:

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

# Биометрия

iDenfy расширила поддержку повторно используемых цифровых идентичностей, добавив датскую систему MitID в свою платформу верификации. Интеграция позволяет компаниям идентифицировать пользователей без загрузки документов и отражает общеевропейский переход к цифровым удостоверениям и eIDAS 2.0, где кошелековые идентификаторы становятся обязательным методом сильной аутентификации; MitID, которым пользуются более 97% жителей Дании старше 15 лет, работает на уровне eIDAS High и обеспечивает высокодоверительные транзакции в госуслугах, банках и частных сервисах.

Источник:

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

Малайзия ввела обязательную проверку возраста для регистрации в соцсетях и верификацию личности для размещения рекламных объявлений. Пользователи должны подтверждать возраст через национальную смарт-карту MyKad и живую биометрию лица в MyDigital ID, а рекламодатели — проходить идентификацию по государственным документам, что направлено на защиту детей, борьбу с онлайн-мошенничеством и повышение прозрачности цифровых платформ в рамках нового Risk Mitigation Code.

Источник:

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

Марокко перевело процесс продления национальной ID-карты в онлайн-формат. Граждане теперь могут заполнять заявку, загружать документы и оплачивать сборы дистанционно, посещая офис только для биометрического снятия данных; эта мера входит в масштабную программу модернизации цифровой идентичности, включающую обновление биометрической системы, запуск мобильного приложения Mon e-ID и подготовку национального цифрового кошелька, что должно снизить затраты граждан на поездки и ускорить обработку заявок.

Источник:

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

# Облачные сервисы

GitHub повысил стоимость использования Copilot, переведя облачный ИИ-сервис на модель оплаты по токенам и кредитам, что резко увеличило расходы разработчиков. Хотя подписки формально не подорожали, пользователи теперь тратят выделенные облачные кредиты на инференс крупных языковых моделей (например, ChatGPT-5.2). Пользователи уже сообщают, что лимиты сгорают за считанные часы, что отражает рост стоимости облачных вычислений и делает использование Copilot заметно дороже для команд разработки.

Источник:

[artificialintelligence-news.com](https://www.artificialintelligence-news.com)

Google приступила к строительству крупного дата-центра в Хорндале (Швеция), который будет поддерживать Search, Google Cloud, Workspace и YouTube и поможет покрыть растущий спрос на облачные сервисы в регионе. Проект сопровождается €5 млн фондом для местных инициатив и создаст около 100 постоянных рабочих мест, а также дополнительные — через подрядчиков и локальный бизнес. Центр будет работать на фоне стремительного роста энергопотребления дата-центров: по данным IEA, оно выросло на 17% в 2025 году и может удвоиться к 2030-му, а потребление ИИ-центров — утроиться. Google также расширяет портфель ВИЭ в Швеции, добавив более 700 МВт мощности через проекты ветроэнергетики.

Источник:

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

# CBDC

Макао присоединился к международной платформе цифровых валют mBridge. Монетарное управление Макао стало полноправным участником проекта, позволяющего проводить трансграничные платежи на базе цифровых валют центральных банков. Этот шаг совпадает с тестированием цифровой патаки — собственной цифровой валюты Макао. Базовая инфраструктура уже готова, сейчас идут испытания и расширение сценариев применения. Регулятор готовит правовую базу.

Источник:

[newsnow.co.uk](https://www.newsnow.co.uk)

# CBDC

Объём розничной цифровой валюты Резерва Банка Индии в обращении в 2025–26 финансовом году снизился на 24% — до 771,66 крор рупий. Однако регулятор продолжил пилоты: запуск прямых выплат через CBDC, выдачу продовольственных субсидий в ряде регионов, тестирование платформы UMI для токенизации активов и пилота по токенизации депозитных сертификатов, а также расширение международного сотрудничества — в частности, подписание меморандума с MAS Сингапура по цифровым активам и трансграничным платежам.

Источник:

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

# Блокчейн и криптоактивы

Центральные банки завершили успешные испытания прототипа Project Agorá — блокчейн-системы для почти мгновенных и дешёвых трансграничных расчётов, созданной при участии BIS, семи регуляторов и 40 крупных финансовых компаний. В проекте участвуют регуляторы США, ЕС (Франция), Великобритании, Японии, Южной Кореи, Мексики, Швейцарии. Также к следующему этапу присоединяется Канада, что усиливает позиции традиционных игроков в конкуренции со стейблкоинами и готовит почву для перехода к реальным денежным операциям.

Источник:

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

Министерство финансов США добавило крупнейшую иранскую биржу Nobitex и ещё три платформы (Wallex, Bitpin, Ramzineh) в санкционный список OFAC, запретив американским компаниям и гражданам предоставлять им услуги. Санкции стали частью кампании Economic Fury, направленной на перекрытие финансовых каналов Ирана: ведомство заявляет, что Nobitex обслуживал структуры КСИР и участвовал в «цифровом долларовом коридоре» страны. Минфин также сообщил о конфискации почти \$1 млрд в криптоактивах с начала конфликта.

Источник:

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

# Блокчейн и криптоактивы

Европейское банковское управление и департамент финансовых услуг штата Нью-Йорк подписали меморандум о сотрудничестве для совместного надзора за стейблкоинами в рамках MiCA (Markets in Crypto-Assets Regulation).

Стороны будут обмениваться данными об объёмах выпуска, обороте, количестве держателей и результатах аудитов, а также координировать действия в кризисных ситуациях. Инициатива отражает рост глобального рынка стейблкоинов (более \$319 млрд) и усилия регуляторов США и ЕС по созданию согласованных правил для цифровых активов.

Источник:

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

Mastercard начала поддерживать расчёты в стейблкоинах — теперь банки и финтех-компании смогут проводить операции не только в обычных валютах, но и в USDC, PYUSD, USDG, USDP, RLUSD и SoFiUSD. Расчёты будут работать на нескольких блокчейнах (Ethereum, Solana, Polygon, Arbitrum, Base и др.) и доступны круглосуточно — внутри дня, по выходным и праздникам. Первые участники — ARQ, CBW Bank, Cross River, Lead Bank и Nuvei — запустят сервис в США и Латинской Америке. Mastercard говорит, что стейблкоины помогут ускорить проведение операций и упростить управление денежными потоками, сохранив при этом привычный уровень надёжности и контроля.

Источник:

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

Крупнейшие платёжные компании Stripe, Visa и Mastercard готовятся запустить совместную платформу для работы со стейблкоинами. По данным источников, к проекту также может присоединиться Coinbase. Интерес к стейблкоинам усиливается: Stripe ранее купила инфраструктурную компанию Bridge, Mastercard — BVNK, а Visa расширила пилот по расчётам стейблкоинами до девяти блокчейнов.

Источник:

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

# Технологические новости

**Американский ИИ-стартап Anthropic подал предварительную заявку на IPO, опередив конкурирующую OpenAI, которая, по данным СМИ, готовится сделать то же в ближайшие недели.** Размещение может стать одним из крупнейших в истории, однако детали пока не раскрываются. Аналитики отмечают, что первому участнику гонки достанется повышенное внимание инвесторов и СМИ, что одновременно усиливает и возможности, и риски — особенно с учётом необходимости раскрывать финансовые показатели и высоких затрат компаний на вычислительные мощности. На последних раундах Anthropic оценивалась в \$965 млрд, OpenAI — в \$852 млрд.

Источник:

[interfax.ru](https://interfax.ru)

**DuckDuckGo выпустил расширения для Chrome и Firefox, позволяющие полностью отключить генеративные AI-ответы.** Решение стало реакцией на масштабное обновление Google Search, где ИИ-обзоры и чат стали функцией по умолчанию. По данным DuckDuckGo, трафик на «поиск без ИИ» вырос втрое, а средний уровень посещений держится на 84% выше базовой линии. Компания также обновит расширения Privacy Essentials, добавив управление AI-настройками.

Источник:

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

**Google вводит в Search Console новый переключатель, позволяющий владельцам сайтов запретить использование своих страниц в генеративных AI-функциях поиска, таких как AI Overviews и AI Mode.** Опция сначала тестируется в Великобритании по требованию местного регулятора CMA, который добивается более справедливых условий для издателей, а затем будет распространена глобально. Google подчёркивает, что отказ от участия не повлияет на обычный поисковый рейтинг, а вебмастерам станут доступны новые метрики по отображению их страниц в AI-ответах.

Источник:

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

# Технологические новости

**Claude Opus 4.8 стал новым лидером интерактивного теста ARC-AGI-3, впервые показав 1,4% на закрытом наборе (1,5% на публичном).** Предыдущая версия набирала 0,18%, а GPT-5.5 — 0,43%. ARC-AGI-3 моделирует реальные задачи AI-агентов: модель без инструкций должна понять правила среды и перенести логику на новые уровни. В отчёте отмечают качественный скачок — Opus 4.8 начал воспринимать среду как систему объектов, а не набор пикселей, но вместе с этим получил и новые типы ошибок: уверенно формирует неверные гипотезы и «залипает» на ложных подцелях. Несмотря на рекорд, разрыв с человеческим уровнем (100%) остаётся почти на два порядка.

Источник:

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

**Microsoft представила линейку Phi-3 — собственные компактные языковые модели, призванные снизить зависимость от OpenAI и напрямую конкурировать с Anthropic.** Серия делает ставку на малые LLM: Phi-3-mini с 3,8 млрд параметров в тестах приблизилась к возможностям крупных моделей, но работает локально на смартфонах и ноутбуках и требует на порядок меньше вычислений. Модели уже доступны в Azure AI и на Hugging Face.

Источник:

[novate.ru](https://novate.ru)

## Эхо финтехе

**Компании Центральной Азии и Кавказа опережают глобальный рынок по промышленному внедрению ИИ.** По данным KPMG Tech Report 2026, 53% организаций региона уже используют искусственный интеллект с измеримым эффектом против 24% в мире, а 99% руководителей считают инвестиции в передовые технологии ключевым источником конкурентного преимущества. При этом быстрый рост ИИ-проектов сопровождается трудностями масштабирования, рисками технического долга и необходимостью укреплять базовую ИТ-инфраструктуру и AI-governance, что делает 2026 год проверкой технологической зрелости компаний региона.

Источник:

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

# Эхо финтеха

**Американская компания по кибербезопасности GuidePoint Security и FAIR Institute выпустили отчёт о состоянии управления киберрисками в 2026 году.** Исследование показывает, что киберриски становятся частью бизнес-стратегии: почти все крупные организации обсуждают допустимый уровень риска на совете директоров, а сами риски всё чаще переводят в денежные показатели, чтобы их было проще сравнивать и учитывать в бизнес-решениях. Автоматизация и ИИ меняют подход — 64% компаний автоматизировали процессы CRM, 80% используют или тестируют ИИ для оценки рисков и моделирования сценариев. При этом большинство компаний планирует увеличивать инвестиции в управление рисками.

Источник:

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

**Google заявила, что Индия вступает в «эпоху AI-агентов» — нового поколения ИИ, способного самостоятельно выполнять задачи, анализировать данные и принимать решения в рамках заданных полномочий.** На серии мероприятий Leaders Connect India в Мумбаи, Дели и Бангалоре представители крупнейших индийских компаний обсуждали применение автономных AI-агентов в финансах, производстве, образовании, здравоохранении и государственном секторе, подчёркивая, что бизнес ждёт от ИИ не концепций, а измеримых экономических результатов. Для Индии, одного из крупнейших мировых рынков цифровых услуг, это шаг к превращению в один из ведущих центров внедрения искусственного интеллекта.

Источник:

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