

19 - 25 ИЮНЯ 2026

ДАЙДЖЕСТ

#172

**ЗАРУБЕЖНЫХ
СМИ**

Оглавление

Платежи	03
Open finance	03
Биометрия	04
Облачные сервисы	06
CBDC	07
Блокчейн и криптоактивы	07
Технологические новости	09
Эхо финтеха	10

Платежи

Национальный банк Казахстана договорился о подключении UnionPay к национальному QR-коду, что позволит держателям китайских карт оплачивать покупки через местную систему мобильных платежей. Интеграция фактически встраивает одну из крупнейших платежных систем Китая в инфраструктуру казахстанского межбанковского QR, упрощая расчёты для туристов и бизнес-путешественников из КНР.

Источник:

fintech-retail.com

Южнокорейский Toss Bank начал тестирование трансграничных платежей и расчётов на блокчейне Solana, подписав меморандум с Solana Foundation. Банк проверяет, могут ли стейблкоины ускорить и удешевить международные переводы, сохранив при этом привычную банковскую логику процессов. Пилот проходит на фоне подготовки новых правил для виртуальных активов в Южной Корее и расширения стейблкоин-экспериментов в регионе, а также включает оценку будущих сервисов на базе цифровых и токенизированных активов.

Источник:

coinmarketcap.com

Open finance

PayPoint завершила сделку по покупке AperiData, усилив свои возможности в области Open Banking. AperiData — это платформа открытых финансов и агентство кредитных данных в реальном времени, которое использует транзакционную аналитику для более точной оценки платёжеспособности. Интеграция позволит PayPoint встроить Open Banking-инструменты в свои платежные сервисы и расширить решения для скоринга, взыскания и поддержки клиентов в разных секторах, включая финансы, госуслуги и коммунальные сервисы.

Источник:

openbankingexpo.com

Open finance

Mastercard и Wealnest заключили стратегическое партнёрство, чтобы встроить технологии Open Finance Mastercard в европейскую платформу управления капиталом Wealnest. Интеграция позволит пользователям безопасно подключать и синхронизировать счета из разных банков ЕС, получая единую картину активов и улучшая качество финансовых решений. Wealnest также присоединится к программе Mastercard for Fintech. Сотрудничество укрепляет тренд на цифровизацию и открытость данных в сфере wealth-management.

Источник:

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

Биометрия

Швеция утвердила государственную электронную идентификацию Sverige-ID, которая станет альтернативой BankID (шведский цифровой идентификатор, созданный консорциумом банков) и будет совместима с европейским EUDI Wallet. Новый eID заработает с 1 декабря 2026 года и позволит жителям хранить цифровые удостоверения, подписывать документы и проходить идентификацию онлайн с максимальным уровнем доверия по eIDAS. Система разработана Digg (государственное агентство цифрового управления) и полицией, привязана к национальным ID-картам и сможет использоваться даже для платежей.

Источник:

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

Полиция Западной Австралии начала пилотное внедрение системы live-распознавания лиц NEC в общественных пространствах. Технология размещена на видимых камерах возле маркированного полицейского фургона и в реальном времени сверяет лица только с ограниченным списком разыскиваемых или уязвимых граждан, автоматически пикселируя всех остальных. Пилот позиционируется как инструмент для предотвращения преступлений и поиска пропавших людей. Алгоритмы NEC прошли оценки в британской NPL и американском NIST, что ставит его в один ряд с практиками полиции Великобритании.

Источник:

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

Биометрия

Кипр запускает пилот новой национальной системы биометрических удостоверений личности на базе решений Veridos. С конца июня страна начнёт выдавать новое поколение ID-карт, паспортов, разрешений и видов на жительство, соответствующих требованиям ЕС и ICAO. Контракт включает модернизацию инфраструктуры персонализации документов, обновление систем сбора и управления биометрическими данными и внедрение более продвинутых технологий защиты. Производство всех официальных документов осуществляется на заводе Veridos Matsoukis в Афинах, который поставляет защищённые документы более чем в 40 стран. Полный переход на новую систему планируется завершить к августу 2026 года.

Источник:

biometricupdate.com

Всемирный банк призвал страны сделать цифровые кошельки и проверяемые цифровые атрибуты (VC) основой цифровой идентификации нового поколения. Регулятор призывает страны уходить от разрозненных систем к модульной архитектуре, где кошелёк объединяет идентификацию, данные и платежи. Такая модель даёт гражданам контроль над своими данными, снижает нагрузку на государственные реестры и обеспечивает интероперабельность — в том числе через стандарты W3C Verifiable Credentials. Всемирный банк рекомендует странам строить DPI вокруг высокоценных сценариев (G2P-выплаты, студенческие документы, лицензии) и обеспечивать инклюзивность для пользователей без смартфонов и цифровых навыков.

Источник:

biometricupdate.com

Облачные сервисы

Федеральная комиссия по регулированию энергетики США (FERC) обязала шесть региональных операторов сетей ускорить подключение AI-дата-центров к высоковольтным линиям. Регулятор требует в течение 30–60 дней представить новые правила, которые сократят очереди на присоединение, уточнят распределение затрат и обеспечат своевременное выделение мощности для крупных нагрузок. AI-центры сталкиваются с задержками на фоне стремительного роста энергопотребления: по оценкам EPRI, доля дата-центров в спросе США может вырасти с 5% до 9–17% к 2030 году. FERC подчёркивает, что расходы на модернизацию сетей должны нести сами крупные потребители, а не домохозяйства.

Источник:

cloudcomputing-news.net

Microsoft заключила 20-летний контракт с Chevron на поставку электроэнергии для нового AI-дата-центра в Техасе. Проект Kilby предусматривает строительство крупного энергоцентра рядом с дата-центром Microsoft, что позволит компании получать гарантированную мощность напрямую, минуя перегруженную региональную сеть. Chevron планирует создать до 2,67 ГВт газовой генерации с возможностью дальнейшего расширения и добавления солнечных мощностей, а объект будет использовать непитьевую воду и технологии снижения выбросов. Проект должен обеспечить Microsoft стабильное энергоснабжение для роста облачных и AI-нагрузок и, по оценкам Chevron, может принести более \$10 млрд налоговых поступлений и поддержать около 2 000 рабочих мест.

Источник:

cloudcomputing-news.net

CBDC

Сенат США одобрил крупный жилищный законопроект, включающий запрет для ФРС разрабатывать или выпускать цифровую валюту центрального банка до 2030 года.

Документ, поддержанный голосами 85 сенаторов, закрепляет мораторий на любые действия Федерального резерва, связанные с созданием цифрового доллара, сохраняя исключение для открытых долларовых стейблкоинов. Законопроект теперь направлен в Палату представителей, где его ожидает быстрое принятие, после чего он поступит на подпись президенту.

Источник:

cointelegraph.com

Европарламент сделал ключевой шаг к запуску цифрового евро, утвердив правовую основу и дав старт финальным переговорам по закону. Комитет ECON поддержал проект,

который позволит ЕЦБ выпустить онлайн- и офлайн-версию цифровой валюты к 2029 году, сохранив при этом лимиты на хранение средств в кошельках для защиты банковской системы. Инициатива направлена на укрепление европейского суверенитета в платежах и снижение зависимости от американских карт и долларовых стейблкоинов.

Источник:

coindesk.com

Блокчейн и криптоактивы

Банк Англии представил обновлённые правила для системных стейблкоинов, смягчив требования к резервам и введя временный лимит выпуска в 40 млрд фунтов. Документ

позволяет эмитентам держать до 70% резервов в госдолге и заменяет прежние ограничения по владению единым потолком эмиссии, который будет пересматриваться по мере снижения рисков для кредитования. Режим распространяется только на системные стейблкоины и должен быть окончательно утверждён к 2027 году, что приближает запуск полноценной нормативной базы для фунтовых цифровых активов в Великобритании.

Источник:

cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Американская блокчейн-платформа Avalanche запустила инициативу Payments Collective, чтобы сформировать глобальную экосистему для платежей. В объединение вошли Franklin Templeton, VanEck, WisdomTree, Paxos, Kraken, и другие участники, работающие над решениями для расчётов, ликвидности, комплаенса и трансграничных платежей. Коллектив охватывает деятельность более чем в 150 странах и 96 валютах, а ряд участников уже используют Avalanche для токенизации активов, стейблкоин-платежей и трансграничной инфраструктуры.

Источник:

mexs.io

Индонезия вводит обязательную сертификацию для инфлюенсеров, которые продвигают криптовалюты и другие цифровые активы. Новый регламент OJK № 6/2026 требует, чтобы блогеры и лидеры мнений проходили профильную аттестацию, если они дают рекомендации по цифровым активам, а продвигать можно только те токены и сервисы, которые зарегистрированы у лицензированных провайдеров. Индонезия таким образом присоединяется к глобальному тренду ужесточения правил для финфлюенсеров — аналогичные меры ранее приняли Австралия, Великобритания и Филиппины.

Источник:

cointelegraph.com

Южная Корея предлагает расширить действие крипто-Travel Rule на более мелкие переводы, усиливая контроль за трансграничными транзакциями и офшорными платформами. Национальное подразделение финансовой разведки (FIU) призвала FATF распространить требования обмена данными об отправителе и получателе на меньшие суммы, а также ужесточить надзор за зарубежными и незарегистрированными сервисами, учитывая риски от неравномерного глобального внедрения AML-стандартов и рост злоупотреблений в DeFi.

Источник:

cointelegraph.com

Технологические новости

Американская компания Dun & Bradstreet, один из крупнейших мировых поставщиков данных о бизнесе, представила новые инструменты на базе искусственного интеллекта, которые автоматизируют проверки контрагентов и значительно ускоряют комплаенс-процессы. Компания встроила ИИ в свою платформу D&B Risk Analytics. Это позволяет организациям быстрее проводить проверку клиентов и поставщиков, выявлять риски и сокращать объём ручной работы. По данным D&B, время обработки может уменьшиться на 70–96%, количество ложных срабатываний — в разы, а многие рутинные операции теперь выполняются автоматически, что особенно важно для компаний с ограниченными ресурсами.

Источник:

finextra.com

Австралийский банк NAB внедрил собственный разговорный ИИ-инструмент и создал круглосуточный центр по борьбе с киберпреступностью на базе ИИ. Новый сервис позволяет сотрудникам получать ответы из внутренних данных в упрощённой формулировке, сокращая время обработки запросов и ускоряя разбор клиентских обращений, а центр NAB Nexus объединяет команды кибербезопасности, antifraud и платёжного мониторинга для противодействия быстро растущим угрозам, которые злоумышленники усиливают с помощью ИИ.

Источник:

finextra.com

Президент США Дональд Трамп подписал два указа, направленных на ускорение развития квантовых технологий и подготовку страны к пост-квантовой криптографии. Первый документ запускает национальную программу по созданию научно значимого квантового компьютера и развитию квантовых сенсоров, а второй обязывает федеральные ведомства перейти на квантоустойчивые криптографические стандарты к 2030–2031 годам. Инициативы призваны одновременно стимулировать инновации и защитить критическую инфраструктуру от будущих квантовых угроз, усиливая сотрудничество государства, науки и частного сектора.

Источник:

nextgov.com

Эхо финтеха

Индонезия планирует внедрить искусственный интеллект в ключевые госпрограммы, включая инициативу по бесплатному питанию на \$15 млрд. Проект президентского регламента предусматривает использование ИИ в министерствах и региональных ведомствах в 2026–2029 годах — от составления региональных меню и мониторинга кухонь до анализа медосмотров и раннего выявления рисков. Документ также предполагает создание суверенного AI-фонда и меры по развитию кадров, а правительство оценивает потенциальный вклад ИИ в экономику в 12% ВВП к 2030 году.

Источник:

reuters.com

Meta (признана экстремистской организацией и запрещена в России) инвестировала \$900 млн в индийский финтех-сервис Cred и пригласила его основателя возглавить WhatsApp. Раунд Series H оценил компанию примерно в \$4,5 млрд, а сама Cred, начавшая как сервис оплаты кредитных карт, сегодня работает в сегментах кредитования, страхования и управления капиталом. Meta подчёркивает, что не получит доступа к пользовательским данным, а руководитель Cred Кунал Шах войдёт в глобальную команду Meta и станет новым главой WhatsApp.

Источник:

finextra.com

Американская инвестиционная компания Franklin Templeton завершила покупку криптоинвесткомпания 250 Digital и создала новое подразделение Franklin Crypto для управления цифровыми активами. Сделка включает команду 250 Digital и все их стратегии по ликвидным криптовалютам, а возглавят новое направление ветераны отрасли Кристофер Перкинс и Сет Гиннс вместе с экспертом Franklin Templeton Тони Пекоре. Franklin Crypto будет предлагать институциональным инвесторам активно управляемые криптостратегии, опираясь на глобальную инфраструктуру и распределение Franklin Templeton, которая управляет \$1,78 трлн активов и работает более чем в 35 странах.

Источник:

franklintempleton.com

Эхо финтеха

Meta (признана экстремистской организацией и запрещена в России) начала разработку нового приложения Arena, которое позволит пользователям делать прогнозы по аналогии с Polymarket и Kalshi. Проект создаётся как отдельный продукт вне Facebook и Instagram (принадлежат Meta, компании признаны экстремистскими организациями и запрещены в России) и будет работать на системе игровых баллов, без ставок реальными деньгами на первом этапе. Инициатива отражает стремление Meta искать новые форматы вовлечения пользователей на фоне роста популярности prediction-рынков, однако приложение остаётся экспериментальным и может не выйти в релиз.

Источник:

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

Mythos в ходе совместных тестов с американскими спецслужбами выявила уязвимости в засекреченных правительственных системах за несколько часов. Проверка проходила в рамках инициативы Project Glasswing, направленной на оценку рисков от самых продвинутых ИИ-моделей.

Источник:

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