

6 - 12 МАРТА 2026

ДАЙДЖЕСТ

#157

ЗАРУБЕЖНЫХ  
СМИ

# Оглавление

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

# Платежи

Индийский финтех CRED получил разрешение Резервного банка Индии (RBI) на деятельность в качестве платёжного агрегатора. Лицензия открывает путь к полноценной обработке платежей и составит конкуренцию Paytm и PhonePe, которые давно занимают прочные позиции на рынке прямых быстрых транзакций в стране.

Источник:

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

Платформа Bitget Wallet заключила соглашение с Mastercard о предоставлении услуг криптоплатежей жителям 11 латиноамериканских государств, включая Аргентину, Мексику, Панаму, Гватемалу, Боливию, Перу, Колумбию, Чили, Эквадор, Уругвай и Парагвай. Новая карта позволит совершать покупки с использованием стейблкоинов USDT с нулевыми комиссиями и высокими лимитами транзакций.

Источник:

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

Mastercard завершил пилот по агентским платежам в Малайзии. Проект был проведен в партнерстве с CIMB Group Holdings Berhad и RHB Banking Group с использованием платформы Agent Pay. ИИ-агент заказывал поездку из международного аэропорта Куала-Лумпура в KL Sentral через приложение Hopra. Бронирование осуществлялось с помощью системы CardInfoLink, которая подключена к сети такси в аэропортах. При транзакциях использовались токенизированные учетные данные.

Источник:

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

Болгарский финтех myPOS расширил свою платежную систему с использованием технологии Apple Tap to Pay в Румынии и Словакии, ранее внедрив эту функцию уже в 15 европейских странах через свое приложение Glass. Решение позволяет продавцам принимать платежи бесконтактными картами и цифровыми кошельками на iPhone через NFC.

Источник:

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

# Open finance

Польская Brighty запустила API, позволяющий ИИ-агентам выполнять банковские операции, включая платежи, начисление заработной платы и конвертацию валют. В компании заявляют, что их собственный ИИ-агент может считывать входящие счета и осуществлять международные переводы через сети SEPA и SWIFT с полным аудиторским сопровождением и регистрацией в соответствии с требованиями законодательства.

Источник:

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

# Биометрия

Великобритания будет сама создавать национальный цифровой ID. Правительство разработает цифровое удостоверение личности самостоятельно, отказавшись передавать это сторонним компаниям. Цифровой паспорт позволит гражданам получать доступ к госуслугам онлайн, сохраняя конфиденциальность персональных данных. Информация, собранная системой, останется в ведении соответствующих департаментов.

Источник:

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

Шведская Fingerprint Cards запустила платформу AllKey Software, предназначенную для интеграции технологий распознавания отпечатков пальцев в широкий спектр цифровых устройств. Решение обеспечивает быструю адаптацию существующих разработок к различным приложениям, включая защищённые ключи доступа, USB-токены, СКУД и IoT-гаджеты.

Источник:

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

# Облачные технологии

**Alibaba Cloud ускоряет строительство своего дата-центра в Шанхае.** Новый объект станет частью проекта Aspara Cloud Intelligent East China Computing Center и получит ИИ-чипы собственного производства. Использоваться будут новейшие модели типа Zhenwu 810E с памятью HBM2e объёмом 96 ГБ и высокоскоростными сетевыми интерфейсами ICN. Заявляется, что новый ЦОД будет одним из крупнейших «умных вычислительных хабов» в Восточном Китае.

Источник:

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

**NVIDIA планирует вложить \$2 млрд в голландскую компанию Nebius (проект Аркадия Воложа), специализирующуюся на строительстве ЦОД.** Партнёрство предусматривает совместную работу над созданием инфраструктуры для высокопроизводительных вычислений на базе решений NVIDIA. Планируется развернуть мощности свыше 5 ГВт к 2030 году, используя оборудование нового поколения. Инвестиции также включают развитие ПО и поддержку внедрения технологий NVIDIA в инфраструктуру Nebius.

Источник:

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

# Блокчейн и криптоактивы

**Payward и Nasdaq договорились о создании совместного проекта, связывающего обычный рынок акций и децентрализованную криптовалютную сферу.**

Платформа xStocks от Payward станет основой инфраструктуры, позволяющей конвертировать акции в токены и обратно.

Это открывает путь к интеграции регулируемых рынков капитала и DeFi-экосистемы, обеспечивая беспрепятственное перемещение активов между ними. Данный механизм позволяет совершать операции без одобрения регуляторов, соблюдая законодательство каждой юрисдикции.

Источник:

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

**Банк Японии объявил об экспериментах с блокчейн для расчета резервных депозитов, хранящихся финансовыми учреждениями в центральном банке.**

Заявляется, что пилоты будут проводиться в рамках национальной «песочницы», целью которых является оценка того, могут ли деньги центрального банка поддерживать более широкий спектр расчетов на основе блокчейна.

Источник:

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

# Технологические новости

**NVIDIA заключила соглашение с калифорнийской Thinking Machines Lab о развёртывании оборудования на основе ускорителей Vega Rubin мощностью не менее 1 ГВт.**

Проект будет реализован для поддержки обучения новых моделей стартапа. В октябре 2025 года Thinking Machines анонсировала API Tinker для упрощения тонкой настройки open source моделей.

Источник:

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

**Корпорация Intel анонсировала модуль Heracles, оснащённый поддержкой гомоморфного шифрования (FHE).**

Чиплет изготовлен по 3 нм техпроцессу FinFET и отличается высокой производительностью: вычислительная мощность в сравнении с предыдущими моделями выросла почти в 20 раз. Он размещён в корпусе с жидкостным охлаждением вместе с двумя стеками памяти HBM по 24 Гбайт. Такая конфигурация обычно используется в GPU для обучения ИИ.

Источник:

[spectrum.ieee.org](https://spectrum.ieee.org)

**Meta представила четыре новые версии собственных ИИ-ускорителей серии MTIA (Meta Training and Inference Accelerators).** Новые устройства — MTIA 300, 400, 450 и 500 — нацелены на широкий спектр нагрузок, связанных с искусственным интеллектом, включая обработку запросов и генеративные модели. *Компания Meta признана экстремистской организацией и ее деятельность запрещена в России.*

Источник:

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

**Европейская STMicroelectronics анонсировала микроконтроллеры, ориентированные на автономные устройства с функциями ИИ и машинного обучения.**

Чипы отличаются сверхнизким энергопотреблением и возможностью перехода в режим глубокого сна при отсутствии данных. Допускается работа без батарей за счёт преобразования энергии окружающей среды (свет, тепло, вибрации, радиоволны) в электрическую. Микроконтроллеры используют 32-битное ядро Arm Cortex-M33 с частотой 96 МГц.

Источник:

[edge-ai-vision.com](https://edge-ai-vision.com)

# Эхо финтеха

**Mastercard и Google представили Verifiable Intent — инновационную систему верификации покупок, выполняемых ИИ-агентами.** Она позволяет подтвердить подлинность действий агента с использованием криптографии. Это повышает доверие и безопасность транзакций, защищая пользователей от несанкционированных операций.

Источник:

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

**Французская Mirakl и J.P. Morgan Payments заключили стратегическое соглашение, объединяя свои новые технологии для создания интегрированного решения в сфере агентской торговли.** Платформа Mirakl Nexus и инфраструктура J.P. Morgan позволят корпоративным продавцам эффективно участвовать в закупочных процессах, управляемых ИИ, без дополнительных сложных процессов.

Источник:

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

**Узбекская цифровая экосистема Uzum завершила стратегический инвестиционный раунд на сумму более \$130 млн,** организованный структурами Султаната Оман при участии акционеров из VR Capital, Tencent и FinSight Ventures. Юридические консультации по сделке были предоставлены DLA Piper для Uzum и Greenberg Traurig для инвесторов.

Источник:

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

**Еврокомиссия запустила проект EURO-3С стоимостью €75 млн для объединения телеком-инфраструктуры, периферийных вычислений и облаков.** Главная цель — укрепить цифровой суверенитет ЕС и снизить зависимость от зарубежных поставщиков. Реализация пройдет в рамках программы Horizon Europe, направленной на поддержку исследований и инноваций. Новая инфраструктура призвана обеспечить быстрый доступ к цифровым сервисам, усилить конкурентоспособность и повысить уровень кибербезопасности.

Источник:

[digital-strategy.ec.europa.eu](https://digital-strategy.ec.europa.eu)