

26 ДЕКАБРЯ 2025 - 15 ЯНВАРЯ 2026

# ДАЙДЖЕСТ

#149

ЗАРУБЕЖНЫХ  
СМИ

# Оглавление

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

# Платежи

PayPal начала поддерживать универсальный коммерческий протокол Google (UCP), открытый стандарт, облегчающий оформление заказа с помощью ИИ. Разработчик заявляет, что агенты с искусственным интеллектом помогают людям находить, сравнивать товары и принимать решение о покупке при поиске в браузере и в приложении Gemini.

Источник:

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

Walmart в партнерстве с Google запустили ИИ-помощника для оптимизации онлайн-покупок. Решение разработано Walmart и доступно через Gemini с использованием протокола Universal Commerce Protocol, что позволяет удовлетворить большинство потребностей клиентов. Ритейлер считает, что переход от традиционного поиска в интернете к торговле с помощью ИИ-ассистентов представляет собой следующий шаг в улучшении качества покупок.

Источник:

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

UnionPay International (UPI) совместно с Samsung Electronics запустили совместный платежный сервис, основанный на универсальном мобильном платежном решении NFC-QRC. Владельцы карт UnionPay по всему миру смогут подключать свои карты к Samsung Wallet и выбирать между оплатой NFC или QR-кодом для совершения транзакций.

Источник:

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

# Open finance

Американско-нигерийская Flutterwave приобрела Mono, оператора инфраструктуры открытого банкинга, работающего по всей Африке. Компания считает открытый банкинг ключевым компонентом своей стратегии развития платежной инфраструктуры. Сделка позволит Flutterwave интегрировать API для доступа к финансовым данным, проверки личности и платежей в свою действующую платформу. Сообщается, что компании сотрудничают с 2021 года.

Источник:

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

# Биометрия

**Китай рассматривает инициативу, согласно которой приложения должны хранить биометрические данные на устройствах, а не передавать их через интернет.** Проект закона под названием «Правила сбора и использования личной информации в интернет-приложениях» был опубликован для общественного обсуждения Управлением по киберпространству Китая (СAC). Регламент вводит более строгие правила для приложений, которые собирают и используют личную информацию, включая четкое раскрытие правил сбора и получение согласия.

Источник:

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

**Новый канадский стандарт биометрической аутентификации выставлен на общественное обсуждение.** Национальный стандарт устанавливает требования к необходимости собирать минимум личной информации и пропорциональности использования биометрических данных. Он также включает требования к раскрытию информации о сборе данных, рисках для конфиденциальности и безопасности и о согласии субъекта.

Источник:

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

# Облачные сервисы

Палата представителей США приняла «Закон о безопасности удалённого доступа» (Remote Access Security Act). Он расширяет действие «Закона о реформе экспортного контроля», позволяя федеральным властям «ограничивать возможности иностранных противников получать удалённый доступ к технологиям, включая ИИ-чипы, через облачные вычислительные сервисы». Теперь китайским компаниям запрещён доступ к передовым ускорителям в ЦОД и облаках за пределами КНР.

Источник:

[theresister.com](http://theresister.com)

Microsoft сообщила о плане «Инфраструктура ИИ, ориентированная на сообщество». Он предусматривает пять основных пунктов: предотвращение роста стоимости электроэнергии из-за ЦОД, снижение потребления воды, создание новых рабочих мест и обучение сотрудников, отчисление налогов непосредственно в местах деятельности компаний. Рост тарифов на электроэнергию стал одним из самых острых вопросов в США, и эта тенденция в значительной мере обусловлена увеличением спроса на электроэнергию со стороны данных центров.

Источник:

[edition.cnn.com](http://edition.cnn.com)

# CBDC

Европейские экономисты призывают к созданию цифрового евро. Коалиция из семидесяти экономистов и политических экспертов обратилась к членам Европейского парламента с призывом поддержать разработку цифрового евро, в котором приоритетными являются общественные интересы. Они подчеркивают, что такой шаг жизненно важен для поддержания монетарного суверенитета Европы и обеспечения доступа к деньгам центральных банков в эпоху все большего доминирования цифровых транзакций и снижения зависимости от наличных денег.

Источник:

[menafn.com](http://menafn.com)

# Блокчейн и криptoактивы

**Пакистан подписал соглашение об использовании стейблкоинов для трансграничных платежей.** Министерство финансов страны подписало Меморандум о взаимопонимании (MoU) с SC Financial Technologies LLC, дочерней компанией World Liberty Financial, о сотрудничестве в разработке новых цифровых платежных систем, включая потенциальное использование стейблкоинов USD1 для трансграничных операций.

Источник:

[propakistani.pk](http://propakistani.pk)

**Южная Корея отменяет запрет на корпоративные инвестиции в криптовалюты.** Это позволит публичным компаниям и профессиональным инвесторам вкладывать до 5% собственного капитала в криptoактивы. При этом будут действовать некоторые ограничения: инвестировать можно будет только в топ 20 криптовалют по рыночной капитализации, а операции разрешат проводить исключительно через пять крупнейших регулируемых бирж страны, при этом инвестировать в стейблкоины пока будет нельзя.

Источник:

[tradingview.com](http://tradingview.com)

# Технологические новости

NVIDIA запустила платформу следующего поколения Rubin, которая приходит на смену Blackwell Ultra. Платформа включает новейшие поколения интерконнекта NVIDIA NVLink, Transformer Engine, Confidential Computing и RAS Engine, а также процессор NVIDIA Vera. Rubin обеспечивает десятикратное снижение стоимости токенов для инференса и четырёхкратное сокращение количества ускорителей для обучения моделей MoE по сравнению с платформой NVIDIA Blackwell.

Источник:

[wccftech.com](http://wccftech.com)

Калифорнийский стартап Odinn представил компактный ИИ-суперкомпьютер Omnia, сопоставимый по размерам с обычной ручной кладью и весом 35 кг. Система с процессорами AMD EPYC и ускорителями NVIDIA H200 позволяет компаниям запускать и обучать собственные ИИ модели локально — без передачи данных в облачные ЦОД и без строительства серверной инфраструктуры.

Источник:

[theregister.com](http://theregister.com)

## Эхо Финтеха

Международная финансовая платформа Banking Circle присоединился к чешской ассоциации CEFTAS, которая поддерживает партнерские отношения между финтех-компаниями в республике, выступая за прогрессивное регулирование и ускорение финансового развития. Ассоциация стремится способствовать диалогу между промышленностью, инноваторами и регулирующими органами.

Источник:

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

# Эхо Финтеха

Компания xAI официально начала освоение рынка ИИ-сервисов для бизнес-пользователей и представила два новых тарифа: Grok Business и Grok Enterprise. Предполагается, что они должны способствовать внедрению ИИ-моделей в компаниях для решения повседневных задач, причём со встроенными возможностями контроля настроек безопасности и конфиденциальности. Аналогичные предложения уже имеются у OpenAI, Anthropic, Google и др.

Источник:

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