

5 - 11 ДЕКАБРЯ 2025

ДАЙДЖЕСТ

#146

ЗАРУБЕЖНЫХ  
СМИ

# Оглавление

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

# Платежи

Шведская Klarna запустила свои платежные решения Apple Pay во Франции и Италии, что позволяет пользователям выбирать BNPL или другие опции при оформлении онлайн заказов и обычных покупок. Это продолжением активного внедрения решений Apple Pay в Дании, Испании, Швеции, США, Великобритании и Канаде, где решения Klarna получили широкое распространение.

Источник:

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

Mastercard запустит платежную систему Agent Pay в Латинской Америке и странах Карибского бассейна в 2026 году. Решение представляет собой программу, разработанную для обеспечения безопасных, прозрачных и масштабируемых транзакций, управляемых ИИ, в платежной экосистеме. Одними из первых пользователей системы станут компании Bemobi, Checkout.com, Davivienda, Evertec, Getnet, Inti, MagaluPay и Yuno.

Источник:

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

# Open Finance

Seylan Bank (Шри-Ланка) начал сотрудничество с национальной цифровой платформой здравоохранения eChannelling с целью создания платежных систем на основе Open API. Благодаря этому eChannelling теперь будет осуществлять безопасные и автоматизированные транзакции в реальном времени через банковские счета с помощью приложения JustPay от LankaPay.

Источник:

[dailymirror.lk](https://dailymirror.lk)

# Биометрия

Ханой стал первым городом во Вьетнаме, который внедрил в метрополитене новую систему контроля с биометрической проверкой цифровых удостоверений личности и поддержкой EMV-платежей (стандарт Europay + MasterCard + VISA). Линии метро теперь оснащены турникетами, способными принимать электронные удостоверения личности, QR-коды, NFC и банковские карты. Камеры с поддержкой ИИ могут осуществлять пропуск пассажиров по биометрии.

Источник:

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

Аэропорты по всей Америке ускоряют переход к системам биометрической идентификации. Воздушные гавани в Орlando, Хьюстоне и Оклахома-Сити внедряют новые технологии распознавания лиц, посадки и пограничного контроля. Эти инициативы стали одними из самых значительных расширений биометрической проверки пассажиров на сегодняшний день, поскольку хабы сталкиваются с рекордными объёмами перевозок и растущим спросом на автоматизацию.

Источник:

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

# Облачные сервисы

Американская BlackLine объявила об экспансии своих облачных сервисов на рынок Саудовской Аравии в сотрудничестве с Google Cloud Platform. Компания занимается предоставлением программных решений по финансовому учету, предоставляемых по схеме SaaS. Большая часть выручки компании в настоящее время приходится на Соединенные Штаты.

Источник:

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

Корпорация Microsoft инвестирует \$17,5 млрд в искусственный интеллект и облачные вычисления в Индии. Генеральный директор компании Сатья Наделла после встречи с премьер-министром Индии Нарендрой Моди заявил, что технологический гигант будет вкладывать средства в течение четырех лет. Стороны обсудили дорожную карту страны в области ИИ и приоритеты развития.

Источник:

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

# Блокчейн и криптоактивы

МВФ предупреждает, что стейблкоины, привязанные к доллару США (USDT и USDC), могут подорвать национальные валюты на развивающихся рынках, способствуя замещению местной валюты и оттоку капитала, следует из Отчёт Международного валютного фонда за декабрь 2025 года. Существует вероятность, что жители некоторых стран откажутся от нестабильных фиатных валют в пользу токенов, привязанных к доллару США, что ослабит контроль центральных банков.

Источник:

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

# Блокчейн и криптоактивы

Криптовалютная биржа **Bybit** заключила партнерское соглашение с **Circle** для расширения доступа к **USDC** в рамках своей глобальной экосистемы и повысить ликвидность этого **стейблкоина**. Компания планирует улучшить ликвидность в долларах США на спотовом рынке и рынке деривативов, создав более эффективную торговую систему для розничных и институциональных пользователей.

Источник:

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

**BMW Group** оптимизирует управление казначейством с помощью программируемых валютных платежей через **Kinexys** от **J.P. Morgan**. Компания намерена осуществлять автоматический обмен евро на доллары США с помощью блокчейн-сети **Kinexys Digital Payments**. Первая транзакция в режиме реального времени состоялась между депозитными счетами **BMW Group** во Франкфурте и Нью-Йорке.

Источник:

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

Криптовалютная биржа **Binance** прошла авторизацию Органом по регулированию финансовых услуг (**FSRA**) в **Абу-Даби** в рамках платформы **Abu Dhabi Global Market (ADGM)**. Одобрение распространяется на работы платформы **Binance** через три регулируемые организации, базирующиеся в Абу-Даби, которые охватывают биржевые услуги, клиринг и депозитарную деятельность, а также брокерско-дилерскую практику.

Источник:

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

Центральный банк Аргентины планирует разрешить деятельность банков, предлагающих решения для криптовалютной торговли и цифровых активов. Данная инициатива отражает изменения в финансовой политике страны, которая трансформирует банковскую отрасль, связанную с криптовалютами. Власти будут интегрировать цифровые активы в экономику, тем самым повышая прозрачность и стабильность финансовой системы.

Источник:

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

# Технологические новости

Стартап из США Tiiny AI представил самый компактный в мире суперкомпьютер для ИИ AI Pocket Lab. Он способен работать с LLM вплоть до 120 млрд параметров и не требует подключения к облачным сервисам. Вес устройства составляет около 300 г, а размеры 142 × 80 × 25,3 мм. Используется процессор с 12 вычислительными ядрами на архитектуре Arm v9.2. и нейромодуль dNPU.

Источник:

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

Министерство энергетики США сообщило о создании суперкомпьютера Spectra с нестандартной архитектурой. В его основе — интеллектуальные вычислительные ускорители разработки NextSilicon. Spectra спроектирована по программе Vanguard (исследование потенциала компьютерных архитектур в проектах национальной безопасности). Особенностью ускорителей является возможность динамической реконфигурации оборудования на основе данных, получаемых во время выполнения задачи. Данный подход позволяет устранять узкие места, присущие традиционным CPU и GPU.

Источник:

[newsreleases.sandia.gov](https://newsreleases.sandia.gov)

Американская DataDirect Networks (DDN) анонсировала гибридную архитектуру хранения данных для ресурсоёмких ИИ-систем. Архитектура DDN предполагает сочетание разных уровней хранения на базе скоростных и обычных SSD и HDD без существенных потерь производительности. Затраты на организацию таких систем хранения данных в ЦОД при этом сокращаются на 40–70%, а эксплуатационные расходы на 30–60%.

Источник:

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

Нидерландский стартап Euclid представил ИИ-чип для ЦОД, который потребляет в 100 раз меньше энергии, чем аналоги от NVIDIA. Микропроцессоры будут производиться в Южной Корее на мощностях Samsung, которая уже адаптирует дизайн к своим производственным процессам. Компания Euclid рассчитывает получить первые тестовые чипы к началу 2026 года, а их коммерческая доступность запланирована на конец 2027 года.

Источник:

[nltimes.nl](https://nltimes.nl)

# Эхо финтеха

Правительство Великобритании планирует выдавать временные лицензии финтех-компаниям, прежде чем предоставлять им полную авторизацию. Многие стартапы по всему королевству уже давно сталкиваются с проблемами при получении лицензий от регулирующих органов в Управлении по финансовому надзору (FCA), из-за чего им приходится мириться с задержками, которые длятся месяцами или даже годами. В течение этого длительного периода они несут значительные издержки и испытывают трудности при привлечении нового капитала от инвесторов.

Источник:

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

Американские активисты из более 230 организаций подписали воззвание к местным конгрессменам, призывая ввести мораторий на строительство дата-центров. Они утверждают, что нынешний бум представляет огромную экологическую и социальную угрозу. В открытом письме Конгрессу США выражено недовольство тем, что расширение ЦОД, вызванное ростом интереса к ИИ, требует большего количества энергии. Это ведёт к росту выбросов парниковых газов, истощению водных ресурсов и росту цен на электричество для рядовых потребителей.

Источник:

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

Mastercard объявила о партнерстве с Kee Platforms (ОАЭ) для предоставления финансовых решений для малого и среднего бизнеса на платформе Merchant Cloud. Сообщается, что благодаря этому в Ближневосточном регионе будет обеспечен более быстрый и инклюзивный доступ к кредитам для предприятий, испытывающих нехватку финансовых услуг.

Источник:

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