

28 НОЯБРЯ - 4 ДЕКАБРЯ 2025

# ДАЙДЖЕСТ

# #145

# ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

# Оглавление

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Платежи                 | 03 |
| Open Finance            | 04 |
| Биометрия               | 05 |
| Облачные сервисы        | 06 |
| CBDC                    | 06 |
| Блокчейн и криптоактивы | 07 |
| Технологические новости | 08 |
| Эхо финтеха             | 09 |

# Платежи

Итальянская компания **BANCOMAT** расширит возможности своего цифрового кошелька с помощью глобальной сети приема платежей **Visa Pay**. Сервис позволит пользователям совершать безопасные бесконтактные платежи во время путешествий. Первый этап тестирования интеграции с итальянскими банковскими приложениями начнется в первом полугодии 2026 года.

Источник:

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

**Visa** объявила о запуске трех новых цифровых кошельков в Европе в партнерстве с компаниями **BBVA**, **Klarna** и **Vipps MobilePay**. Это первые кошельки Visa, которые поддерживают технологию NFC с обеспечением возможности эмуляции HCE (Host Card Emulation) в iOS. Инициатива была реализована в результате изменения законодательства ЕС о цифровых рынках, которое открыло доступ к цифровым кошелькам сторонних производителей с помощью данной беспроводной технологии.

Источник:

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

**PensionPay** в партнерстве с **Visa** запустила фирменную карту с цифровым кошельком для пенсионных фондов и учреждений. **PensionPay** — это британское финансовое решение, поддерживающее пенсионные и инвестиционные платформы. В компании отметили, что сотрудничество с **Visa** позволит им подключить пенсионные программы к платежной инфраструктуре, к которой клиенты привыкли в своей повседневной жизни.

Источник:

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

Сингапурский **Thunes** начал работу с вьетнамской финтех-компанией **FinFan** для развитие трансграничных денежных переводов в стране. Используя экосистему цифровых финансов **FinFan** и опыт в соблюдении нормативных требований во Вьетнаме, в сочетании с глобальной сетью **Thunes Direct**, партнерство направлено на обеспечение более доступных и прозрачных цифровых транзакций. Сеть **Thunes** позволяет осуществлять быстрые трансграничные платежи в 130 странах и в 80 валютах.

Источник:

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

# Платежи

Mastercard Gateway получила сертификат от Центрального банка Саудовской Аравии (SAMA), позволяющий ей осуществлять онлайн-транзакции через новый банковский интерфейс платежей электронной коммерции. Сертификация позволяет Mastercard Gateway безопасно обрабатывать транзакции с локальной маршрутизацией, токенизацией и интеграцией с национальной платежной системой королевства.

Источник:

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

# Open Finance

В Новой Зеландии вступили в силу нормативные акты, направленные на поддержку open banking. На основе новых правил страна намерена способствовать внедрению инноваций и расширению конкуренции в банковском секторе, создавая больше возможностей для предоставления безопасных клиентоориентированных услуг. Клиенты госбанка Kiwi смогут воспользоваться новыми инструментами для бюджетирования, выбора ипотечных схем кредитования и дополнительными способами оплаты.

Источник:

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

# Биометрия

Более 90 млн филиппинцев зарегистрированы и верифицированы в национальной системе идентификации. Это около 80% населения, чьи демографические и биометрические данные были подтверждены как уникальные в процессе дедупликации системы. После этапа проверки гражданам выдается PSN (идентификационный номер), который необходим для создания физического национального удостоверения личности, так и для его цифрового аналога, используемого для онлайн-аутентификации.

Источник:

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

Компания Next Biometrics получила одобрение Управления по патентам и товарным знакам США (USPTO) на свою систему полноэкранной биометрической аутентификации на смартфонах. Технология распознавания отпечатков пальцев включает в себя микронагреватель и температурный датчик. Эти компоненты, основанные на оксидных полупроводниковых материалах, могут быть установлены как по отдельности, так и в сочетании в одном пикселе, что позволяет осуществлять аутентификацию по всему экрану устройства.

Источник:

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

# Облачные сервисы

Компания Adani Group инвестирует до \$5 млрд в проект ИИ ЦОД, реализуемый Google в Индии. Сообщается, что проект Google также включает инвестиции до \$5 млрд для Adani Connex — совместного предприятия Adani Enterprises и частного оператора ЦОД EdgeConneX. В компании заявили, что заключить партнёрские соглашения с Adani готова не только Google, но и другие потенциальные клиенты, в том случае, когда мощность ЦОД превысит 1 ГВт.

Источник:

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

Amazon представила ИИ-инфраструктуру AWS AI Factory, включающую ускорители NVIDIA, чипы Trainium, а также сетевое оборудование, хранилища и базы данных AWS, которую можно развернуть в собственных ЦОД клиентов. AWS AI Factory функционирует как частный облачный сервис AWS, предоставляя безопасный доступ с низкой задержкой к вычислительным ресурсам и сервисам для обучения и инференса ИИ-моделей.

Источник:

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

## CBDC

Центробанк ЮАР приостановил программу по запуску CBDC. В заявлении Южноафриканского резервного банка сообщается, что вместо этого он направит свои ресурсы на модернизацию и дальнейшее расширение национальной системы быстрых платежей, направленную на повышение финансовой доступности и упрощении повседневных платежей.

Источник:

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

# Блокчейн и криптоактивы

**Американский Cross River Bank представил инфраструктуру нового поколения для платежей в стейблкоинах.** Новая система устраняет фрагментацию в движении денег между фиатными и блокчейн-сетями. Cross River стремится оптимизировать операционные издержки, снизить затраты и ускорить вывод новых финансовых услуг на рынок.

Источник:

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

**Власти Тайваня планируют ввести регулирование крипторынка, что позволит начать выпуск стейблкоинов в 2026 году.** Законопроект основан на правилах Евросоюза MiCA (Markets in crypto assets) и не требует, чтобы стейблкоины выпускались только банками. Но в целях снижения рисков Комиссия по финансовому надзору и Центробанк договорились, что на начальном этапе выпуск токенов, привязанных к курсам других активов, будет разрешен только финансовым учреждениям.

Источник:

[focustaiwan.tw](https://focustaiwan.tw)

**В Великобритании утвердили закон, признающий криптоактивы, включая стейблкоины и NFT, отдельной категорией имущества.** Документ получил согласие короля, что является последним шагом в его принятии после одобрения парламентом. Закон предоставляет четкие правовые рамки для определения прав собственности, восстановления активов в случаях мошенничества или кражи, а также включения цифровых активов в процедуры банкротства и наследования.

Источник:

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

**Узбекистан приступил к пересмотру правил обращения цифровых активов, готовясь разрешить использование стейблкоинов в платежной сфере.** Страна намерена создать базу для оборота токенизированных ценных бумаг с начала 2026 года. Тестирование системы будет осуществляться Национальным агентством перспективных проектов совместно с Центральным банком.

Источник:

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

# Технологические новости

Китайская **Cambricon** намерена в три с лишним раза увеличить выпуск ИИ-чипов, что поможет ей отвоевать долю рынка у **Huawei** и удовлетворить спрос, образовавшийся после ухода с китайского рынка **NVIDIA**. Компания намерена поставить в 2026 году 500 тыс. ИИ-ускорителей. В том числе речь идёт о 300 тыс. наиболее современных чипов **Siyan** на 7 нм техпроцессе.

Источник:

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

Американские **AMD** расширяет сотрудничество с **Hewlett Packard Enterprise**, в рамках которого **HPE** станет одним из первых поставщиков стоечных систем **AMD Helios AI**. Это открытая полнофункциональная ИИ-платформа на базе архитектуры **OSP Open Rack Wide (ORW)**, разработанная для крупномасштабных рабочих нагрузок и обеспечивающая **FP4**-производительность до 2,9 Эфлопс на стойку.

Источник:

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

## Эхо финтеха

Британский Центральный банк предупредил об увеличении рисков для финансовой системы страны, что вызвано значительным ростом стоимости компаний, работающих в сфере ИИ. Из-за энтузиазма инвесторов курсы акций технологических компаний достигли в Великобритании самых высоких значений со времён преддверия финансового кризиса 2008 года. Ситуация на рынке при этом напоминает ту, что сложилась во времена пузыря доткомов.

Источник:

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



# Эхо финтеха

Американский финтех Bolt объявил о запуске системы Bolt ID, цель которого помочь покупателям снизить растущие риски, связанные с мошенничеством. Сервис разработан для работы в чекаут-системе Bolt с поддержкой идентификации покупателей без необходимости создания учетной записи. Решение выполняет функцию средства контроля безопасности, которое проверяет ключевые элементы аутентификации в процессе оформления заказа, позволяя совершать более надежные платежи.

Источник:

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