

28 ФЕВРАЛЯ - 6 МАРТА 2025

# ДАЙДЖЕСТ

# #106

# ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

# Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	05
Облачные сервисы	06
CBDC	07
Блокчейн и криптоактивы	08
Технологические новости	09
Эхо финтеха	10

# Платежи

**Китайская платежная сеть UnionPay International объявила о возобновлении работы на Маврикии.** Цель инициативы — укрепление деловых и финансовых связей, а также поддержка культурного наследия острова. В рамках перезапуска UnionPay планирует объединить местные банки, СМИ, отраслевых экспертов и влиятельных лиц для стимулирования экономического и технологического прогресса. Компания также намерена учитывать потребности клиентов и партнеров, соблюдая местные и международные нормативные требования.

Источник:



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

**Компания Moniepoint и национальная платежная система AfriGO объявили о партнерстве с целью распространения 5 млн бесконтактных карт.** Это сотрудничество направлено на поддержку перехода Нигерии к безналичной экономике, предлагая простые, безопасные и мгновенные платежные решения. Пользователи смогут совершать транзакции, используя технологию NFC: достаточно прикоснуться картой AfriGO к платежному терминалу или совместимому устройству.

Источник:



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

**Банк Ганы и Национальный банк Руанды заключили меморандум о сотрудничестве, направленный на упрощение трансграничных платежей для финтех-компаний.** Инициатива предусматривает введение системы паспортизации лицензий, которая позволит регулируемым компаниям расширять услуги с минимальными дополнительными требованиями. Этот шаг способствует развитию финтех-сектора в обеих странах, обеспечивая совместимость платежных систем и стимулируя рост инноваций.

Источник:



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

# Платежи

Корпорация Green Dot и компания Marqeta объявили о партнерстве, направленном на улучшение услуг по внесению наличных средств для бизнеса и потребителей. В рамках сотрудничества Marqeta будет использовать сеть Green Dot Network, которая предоставляет доступ к более чем 95 тыс. розничных кассовых точек по всей территории США. Представители компаний отметили, что инициатива соответствует их миссии по повышению доступности финансовых услуг.

Источник:



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

# Open Finance

Облачная банковская платформа Crassula внедрила решения tell.money для открытого банкинга и подтверждения платежей (Confirmation of Payee, CoP). Это позволит клиентам соответствовать требованиям PSD2, повысить безопасность операций и предотвратить мошенничество. Crassula, предоставляющая настраиваемые цифровые банковские решения, уже интегрировала более 60 сервисов.

Источник:



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

Облачная консалтинговая компания Bespın Global и технологический лидер в области открытого банкинга Ozone API объявили о партнерстве, направленном на помощь американским финансовым учреждениям. Сотрудничество предлагает комплексное решение, включающее анализ и модернизацию архитектуры данных, миграцию в облако, внедрение платформы Ozone API и поддержку запуска системы открытого банкинга. Решение обеспечивает стандартизированные и безопасные API, соответствующие мировым стандартам, что позволяет банкам не только выполнять регуляторные требования, но и раскрывать коммерческий потенциал открытых финансов.

Источник:



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

# Биометрия

**Бразильский поставщик платежных решений OneKey Payments расширил свои услуги, интегрировав биометрический Pix от Belvo.** Эта функция, разработанная Центральным банком Бразилии, повышает безопасность и удобство транзакций, заменяя пароли на биометрическую авторизацию. Биометрический Pix поддерживает как личные платежи через бесконтактные технологии, так и онлайн-транзакции.

Источник:



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

**Компания IDEX Biometrics объявила о заказе на производство биометрических платежных карт от японского партнера Beautiful Card Corporation (BCC).** Заказ на сумму около 50 тыс. долларов США станет частью более крупной программы выпуска карт для рынка Японии, поддерживаемой Mastercard и Visa. Аналитики Goode Intelligence отмечают, что биометрические платежные карты остаются нишевым продуктом из-за высокой стоимости производства, задержек с сертификацией и сложностей с регистрацией.

Источник:



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

**Компания Amazon расширяет использование своей биометрической системы аутентификации Amazon One, внедряя ее в медицинских учреждениях NYU Langone Health.** Это первый случай применения технологии сканирования ладоней в здравоохранении. Система будет развернута в шести больницах и более чем 320 амбулаторных центрах NYU Langone. Пациенты смогут использовать Amazon One для записи на прием, что сократит время регистрации с 2-3 минут до менее чем минуты.

Источник:



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

# Облачные сервисы

Провайдер трансграничных платежей Alipay+ и компания Whale Cloud объявили о расширении партнерства, направленного на помощь бизнесам в создании собственных мобильных приложений. В рамках сотрудничества будут предложены облачные технологические решения, включая цифровые кошельки, инструменты маркетинга, системы управления рисками и AML, а также платформы для финансовых услуг.

Источник:



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

Google Cloud объявила о расширении партнерства с Deutsche Telekom и Vodafone Italy, сосредоточившись на внедрении искусственного интеллекта и модернизации облачных решений в телекоммуникационной отрасли. Компании разрабатывают RAN Guardian — агента ИИ, который автономно отслеживает состояние сети радиодоступа (RAN), выявляет аномалии и оптимизирует ее работу. Это решение, основанное на модели Gemini 2.0, направлено на повышение стабильности и эффективности сетей 5G и последующих технологий.

Источник:



[cloudcomputing-news.net](https://cloudcomputing-news.net)

Tencent Cloud анонсировало новую услугу Super App as a Service (TCSAS), направленную на помощь бизнесам в создании интегрированных цифровых экосистем через стратегии суперприложений. TCSAS предлагает инструменты и инфраструктуру для разработки, масштабирования и управления платформами, используя опыт компании в создании WeChat/Weixin, который насчитывает 1,3 млрд активных пользователей в месяц. Решение поддерживает мини-приложения, мгновенные сообщения, прямые трансляции и интерактивный контент, что способствует повышению вовлеченности и удержания пользователей.

Источник:



[cloudcomputing-news.net](https://cloudcomputing-news.net)

# CBDC

Недавний опрос, проведенный YouGov по заказу консалтинговой компании BearingPoint, выявил новые данные о восприятии цифрового евро. Один из ключевых выводов — цифровая валюта центрального банка вызывает наибольший интерес в странах, где активно используют наличные деньги. 36% респондентов видят основное применение цифрового евро в онлайн-покупках, а 28% — в магазинах. Это может указывать на желание пользователей получить цифровой аналог наличных. Однако популярность CBDC остается умеренной: только каждый третий респондент в еврозоне готов использовать цифровой евро, а в странах вне еврозоны (например, Швеция и Дания) этот показатель составляет лишь 25%.

Источник:



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

Банк Израиля опубликовал предварительный отчет о разработке цифрового шекеля. Хотя окончательное решение о запуске еще не принято, Центральный банк страны рассматривает CBDC как ответ на возможное внедрение цифрового евро в Европе. Для реализации проекта потребуются изменения в законодательстве. Цифровой шекель пока не привязан к конкретной технологии, что оставляет пространство для дальнейших разработок.

Источник:



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

Индийская финтех-компания Mintoak, поддерживаемая PayPal, объявила о приобретении Digiledge за 3,5 миллиона долларов. Это первая сделка Mintoak в сфере цифровых валют центрального банка (CBDC). Digiledge, известная своими решениями для CBDC, оплаты счетов и цифровой коммерции, сотрудничает с такими банками, как Federal Bank, Karnataka Bank, Canara Bank и Indian Bank. Приобретение позволит Mintoak расширить предложения для банков-партнеров, включая инновационные платежные решения на основе CBDC.

Источник:



[electronicpayments-international.com](https://electronicpayments-international.com)

# Блокчейн и криптоактивы

Компания **Metallicus**, специализирующаяся на блокчейн-технологиях, и **Payfinia**, поставщик услуг мгновенных платежей, объявили о партнерстве. Цель сотрудничества — предоставить кредитным организациям по всему миру встроенные решения для мгновенных платежей и криптовалютных операций. Этот шаг происходит на фоне растущего интереса к криптовалютам и мгновенным платежам, а также изменений в нормативной среде США.

Источник:



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

Компания **Flexa**, специализирующаяся на цифровых платежах, представила функцию **Tap to Pay**, которая позволяет совершать криптовалютные транзакции с использованием аппаратных кошельков с поддержкой **NFC**. Это решение упрощает процесс оплаты, устраняя необходимость в мобильных устройствах или интернет-соединении. Пользователи могут завершать транзакции, вводя PIN-код на терминале и прикладывая кошелек, такой как **Burner**, для подписания платежа через блокчейн. Функция обеспечивает безопасность, аналогичную традиционным карточным платежам, и будет расширяться для поддержки мобильных кошельков через **Flexa SDK**.

Источник:



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

**Uniswap**, ведущая децентрализованная биржа, объявила о сотрудничестве с **Robinhood**, **MoonPay** и **Transak** для упрощения транзакций между криптовалютами и фиатами. С марта пользователи из более чем 180 стран смогут продавать криптоактивы и напрямую зачислять средства на свои банковские счета через эти платформы. Функции уже доступны в мобильном кошельке **Uniswap** для **Android** и **iOS**. В ближайшее время планируется запуск аналогичных возможностей в расширении **Uniswap** и веб-приложении.

Источник:



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

# Технологические новости

**Крупный сбой в работе DigiD, государственной системы аутентификации Нидерландов, оставил тысячи жителей без доступа к важным услугам.** Причиной перебоев стали распределенные атаки типа DDoS, которые нарушили работу налоговых, муниципальных и медицинских порталов. DigiD является ключевым инструментом для доступа к государственным и частным услугам, включая медицинские страховки, оплату штрафов и порталы медицинских учреждений. Сбой также затронул правительственный портал MijnOverheid, через который граждане получают доступ к официальной корреспонденции и личным данным.

Источник:



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

**Visa заключила партнерство с канадским финтех-инкубатором Fintech Cadence для поддержки стартапов, специализирующихся на платежах и денежных переводах.** В рамках сотрудничества компания предоставит образовательные ресурсы, программы и мероприятия, направленные на развитие инноваций в финансовом секторе Канады. Visa станет спонсором серии мероприятий Fintech Drinks Series 2025, которые стартуют в Монреале 26 марта и пройдут в других городах Канады, включая Галифакс, Калгари и Торонто.

Источник:



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

**Финтех-компания Trust2Connect (T2C) представила новую платформу Know Your Business (KYB), предназначенную для автоматизации проверки сделок между компаниями.** Решение на основе искусственного интеллекта анализирует более 97 млн малых и частных предприятий в США, помогая упростить процессы проверки и снизить риски в секторе малого бизнеса, объем которого оценивается в 14 трлн долларов США. Платформа KYB призвана повысить эффективность и безопасность бизнес-операций, предлагая комплексный подход к проверке контрагентов.

Источник:



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

# Технологические новости

Компания FaceTec анонсировала выпуск программного обеспечения UR Encoder, предназначенного для создания безопасных UR-кодов, которые используются для проверки личности. Решение позволяет государственным учреждениям, работодателям и учебным заведениям генерировать цифровые коды с криптографической подписью в своих защищенных системах. Проверка подлинности осуществляется с помощью соответствующих открытых ключей. Технология повышает уровень безопасности и надежности цифровых идентификаторов.

Источник:



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

## Эхо финтеха

Швейцарский SaaS-провайдер Rivero заключил партнерство с SIX, чтобы внедрить свою платформу Amiko для борьбы с мошенничеством и урегулирования споров. Это сотрудничество позволит SIX улучшить процесс возврата платежей, предложив партнерам и держателям карт возможности самообслуживания. С 2026 года платформа Amiko будет использоваться для обработки случаев мошенничества и споров по дебетовым картам, выпущенным и обрабатываемым SIX. Это повысит операционную эффективность и качество обслуживания банков-партнеров.

Источник:



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

# Эхо финтеха

Платформа Buy Now, Pay Later (BNPL) Atome и компания OceanBase, специализирующаяся на распределенных базах данных, объявили о партнерстве. Цель сотрудничества — улучшение внутренней инфраструктуры Atome с акцентом на производительность, масштабируемость и безопасность. Представители компаний отметили, что партнерство поможет им масштабироваться, сохраняя простоту и безопасность для клиентов, продавцов и партнеров. OceanBase, поддерживающая более 2 000 клиентов по всему миру, предоставляет высокопроизводительные решения для гибридной обработки данных (HTAP) с высокой доступностью и совместимостью с SQL.

Источник:



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

Южнокорейская компания Какао Пау объявила о прекращении услуг обмена валюты для зарубежных путешественников с 1 апреля 2025 года. После шести лет работы компания решила сосредоточиться на расширении международных QR-платежей. Партнерство с банком КЕВ Hana, которое поддерживало сервис обмена валюты, также будет завершено.

Источник:



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

Банковская группа Lloyds получила патент на инструмент кибербезопасности Global Correlation Engine (GCE), предназначенный для повышения точности обнаружения киберугроз. Система анализирует оповещения от различных технологий безопасности, выявляя общие характеристики и тенденции, чтобы отличить реальные угрозы от ложных срабатываний. GCE сопоставляет данные с известными шаблонами кибератак, что позволяет более эффективно оценивать легитимность угроз.

Источник:



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