

13 - 19 МАРТА 2026

ДАЙДЖЕСТ

#158

**ЗАРУБЕЖНЫХ
СМИ**

Оглавление

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

Платежи

Mastercard запустила решение для трансграничных платежей для малого и среднего бизнеса в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Решение Mastercard Global Commerce Suite пока доступно банкам и финансовым учреждениям в Гонконге, а затем появится и на других рынках региона.

Источник:

[fintechnews.sg](https://www.fintechnews.sg)

Visa запустила в Европе решение **Visa Intelligent Authorisation (VIA)**, партнерами выступили **Comercia Global Payments, Elavon, Fiserv, UNICRE и Worldline**. Платформа VIA решает проблему устаревших авторизационных систем, не справляющихся с нагрузками современной цифровой коммерции, что приводит к ложным отказам и росту издержек. Факторы для запуска: распространение мобильных платежей, цифровых кошельков и новых моделей коммерции.

Источник:

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

Нидерландский финансовый сервис Mollie запустил в Великобритании решение для очных платежей **Tap**, ориентированное на малый и средний бизнес.

Tap – это портативное устройство для бесконтактной оплаты с приложением **Tap**, которое позволяет любому смартфону, планшету или устройству с NFC принимать бесконтактные платежи без дополнительного оборудования. Это первый собственный терминал **Mollie**, который объединяет управление онлайн и офлайн-платежами на одной платформе.

Источник:

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

Американский платежный процессор Finix запустил iOS-приложение **Finix Checkout** и Bluetooth-ридер для приема очных платежей. Решение поможет бизнесу принимать оплату где угодно без стационарной инфраструктуры. Устройство подключается к приложению по Bluetooth, а все данные транзакций поступают в единую панель управления **Finix**, где объединяются с онлайн-платежами для управления отчетами, сверками и клиентскими записями.

Источник:

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

Платежи

J.P. Morgan Payments в партнерстве с **Mastercard** запустил в Европе **B2B-виртуальные карты для автоматизации расчетов и оптимизации капитала**. Решение нацелено на туроператоров, отели и авиакомпании: оно ускоряет платежи, упрощает сверку данных и решает проблему онбординга поставщиков.

Источник:

thepaypers.com

Международная финтех-компания и платежная платформа Solidgate объявила о готовности поддерживать транзакции через протокол **Universal Commerce Protocol (UCP)** от **Google**. Протокол позволяет покупателям совершать покупки прямо в ИИ-интерфейсах, не покидая диалоговую среду. Решение Solidgate позволит продавцам принимать платежи от ИИ-агентов без отдельной интеграции, используя ту же логику обработки, сверки и маршрутизации, что и для традиционных транзакций.

Источник:

thepaypers.com

Open finance

Швейцарская финтех-платформа YouHodler и британская финтех-компания, использующая технологию открытого банкинга, **Volt** запустили партнерство, позволяющее пользователям в ЕС пополнять счета и выводить средства в реальном времени через единую платформу с локализацией на четырех языках. Так, открытый бандинг (Open Banking) в Европе превращается из регуляторного пилотного проекта в базовую платежную инфраструктуру.

Источник:

thepaypers.com

В Южной Африке появится закон, который ускорит развитие открытых финансов и искусственного интеллекта. Новый южноафриканский Закон о поведении финансовых учреждений (COFI) предполагает технологически нейтральную систему регулирования. Разработкой нормативной базы занимается Управление по надзору за финансовым сектором (FSCA) при поддержке Национального казначейства.

Источник:

itweb.co.za

Биометрия

Основанный в Торонто стартап Deeridv, занимающийся проверкой биометрических данных, завершил инвестиционный раунд на сумму \$1 млн.

Стартап расширил деятельность до Сан-Франциско и запустил комплекс инструментов для обнаружения мошенничества. Средства будут инвестированы в продолжающееся развитие продукции deeridv, расширение его деятельности на рынке по всей территории США и увеличение числа инженерных и торговых команд компании в Торонто, Сан-Франциско и Далласе.

Источник:

biometricupdate.com

Чад начнет использовать национальный биометрический реестр для повышения совместимости государственных систем. Министерство финансов,

бюджета, экономики, планирования и международного сотрудничества Чада заключило соглашение с Национальным агентством по обеспечению безопасности документов (ANATS), чтобы обмениваться данными в реальном времени на основе национальной биометрической базы данных.

Источник:

biometricupdate.com

Zoom добавит голосовую проверку подлинности и обнаружение дипфейков. Zoom расширит сотрудничество с компанией по биометрике голоса Pindrop и добавит новые решения на свою платформу обслуживания клиентов.

Это поможет организациям, которые проводят встречи в Zoom, проверять звонящих, что снизит риск мошенничества.

Источник:

biometricupdate.com

Облачные технологии

Один из крупнейших поставщиков услуг здравоохранения в США CVS Health создаст платформу для здоровья потребителей на Google Cloud. Система, известная как Health100, будет запущена в 2026 году, она предоставит пользователям инструменты для управления медицинской информацией и доступ к медицинским услугам через единую цифровую среду.

Источник:

[cloudcomputing-news.net](#)

Использование искусственного интеллекта в компаниях повысит спрос на облачные услуги. В ходе недавней дискуссии с инвесторами Энди Жаси, генеральный директор Amazon, сказал, что доходы от Amazon Web Services могут достичь \$600 млрд к 2036 г., что вдвое превышает предыдущие прогнозы. Системы искусственного интеллекта требуют больших объемов вычислений и быстрых сетей, поэтому, в отличие от традиционных рабочих нагрузок, они используют больше ресурсов.

Источник:

[cloudcomputing-news.net](#)

Провайдер дата-центров NTT Global Data Centers NTT расширит присутствие и инвестирует в строительство новых ЦОДов. NTT Global Data Centers NTT – дочерняя компании японского ИТ-холдинга NTT – планирует увеличить мощность примерно до 4 гигаватт и реализовать более 30 проектов на европейском и азиатско-тихоокеанском рынках. Фактором экспансии стал устойчивый рост спроса на цифровую инфраструктуру, связанную с облачными сервисами и искусственным интеллектом. При общей оценке проекта в \$52 млрд компания планирует вложить как минимум \$3 млрд из собственных средств.

Источник:

[cloudcomputing-news.net](#)

CBDC

В сентябре 2026 года появится «Pontes» — первый компонент европейского решения на базе технологии распределенного реестра (DLT) для оптовых операций с деньгами центрального банка и цифровой валютой (CBDC). Изначально проект планировался как пилотный к третьему кварталу 2024 года, однако от статуса «пилота» отказались: теперь Европейский центральный банк, как ожидается, запустит полноценный сервис, а не очередной эксперимент.

Источник:

ledgerinsights.com

Центральный Банк Южной Кореи добавил два банка к испытаниям цифрового вона по мере начала реального тестирования. Центральный банк и девять коммерческих банков начали реальное тестирование депозитных токенов, включая выплаты субсидий и одноранговые переводы.

Источник:

coindesk.com

Блокчейн и криптоактивы

Сингапурская платформа MetaComp привлекла \$35 млн за два Pre-A раунда за три месяца при поддержке Alibaba и Spark Venture. MetaComp объединяет фиатную и стейблкоин-инфраструктуру с инвестпродуктами для корпораций и частных клиентов. В 2025 г. MetaComp обработала более \$10 млрд в платежах и внебиржевых сделках, вышла на чистую годовую прибыль и довела доступную ликвидность до \$100 млн.

Источник:

thepaypers.com

Сингапурская платежная сеть Thunes сделала свое решение Pay-to-Stablecoin-Wallets доступным для 11,5 тыс. финансовых институтов в сети Swift без дополнительной интеграции. Это позволяет банкам отправлять мгновенные трансграничные платежи на более чем 500 млн стейблкоин-кошельков (USDC и USDT) в 140 странах для выплаты зарплат, переводов и бизнес-платежей, обеспечивая получателям мгновенный доступ к средствам вне зависимости от времени работы банков.

Источник:

thepaypers.com

Блокчейн и криптоактивы

Mastercard запустила глобальную партнерскую программу Mastercard Crypto Partner Program для крипто-компаний.

Программа направлена на развитие сотрудничества между платежной сетью и участниками экосистемы цифровых активов, она объединяет более 85 крипто-компаний, платежных провайдеров и финансовых институтов, включая Anchorage Digital, BitGo, Circle, Fireblocks и другие. Компании будут совместно разрабатывать ончейн-платежные решения и интегрировать их в коммерцию. Mastercard предоставит партнерам доступ к своей глобальной сети и стандартам.

Источник:

thepaypers.com

Нидерландская платформа Cryptorefills добавила поддержку USDT в сети Plasma, позволяя тратить стейблкоины на подарочные карты, мобильную связь, eSIM, авиабилеты и отели. Plasma — это L1-блокчейн с нулевой комиссией для USDT, мгновенной финализацией и совместимостью с Ethereum. Сеть запущена при поддержке Bitfinex и Founders Fund с ликвидностью более \$2 млрд.

Источник:

thepaypers.com

Технологические новости

Mastercard разработает новую модель генеративного искусственного интеллекта с использованием анонимных транзакционных данных, причем кибербезопасность и обнаружение мошенничества входят в число первых запланированных видов использования. Компания заявила, что модель спроектирована как движок для получения сведений о платежах и коммерции, а не как чатбот. Со временем эта модель сможет поддерживать такие услуги, как программы лояльности и награды, персонализация, оптимизация портфеля и аналитика.

Источник:

fintechnews.sg

В Индии ИИ-агенты будут самостоятельно проводить платежи с поддержкой более 100 индийских языков на базе интеграции платежной инфраструктуры PayU и платформы CoRover.ai с BharatGPT. Партнерство PayU и CoRover.ai ориентировано на голосовые решения, где ИИ самостоятельно инициирует и проводит транзакции без участия пользователя.

Уже реализуются два пилотных проекта: Afterlife (платформа наследства с голосовыми UPI-платежами) и Kanhaji.ai (ИИ-сервис религиозного направления). В планах компаний – масштабирование технологии на e-commerce, туризм и финансы.

Источник:

thepaypers.com

97% организаций зафиксировали рост атак с использованием ИИ за последний год – к такому выводу пришла американская компания Darwinium в исследовании рисков агентной коммерции. При этом только 36% компаний способны предотвращать мошенничество на любом этапе взаимодействия с клиентом, тогда как 52% не могут отслеживать атаки, совершенные с помощью ИИ. Исследование также выявило двойной финансовый урон: в среднем \$4,5 млн ежегодных потерь от самого мошенничества и еще \$3,1 млн упущенной выгоды из-за ложных срабатываний систем безопасности.

Источник:

thepaypers.com

Американская компания по предотвращению мошенничества BioCatch запустила DeviceIQ – решение для идентификации устройств, которое помогает банкам отличать реальных пользователей от мошенников, скрывающихся за эмуляцией, подменой данных и взломанными девайсами.

Продукт создает устойчивый цифровой отпечаток устройства, распознает легитимные обновления и переустановки приложений, а на предварительном этапе выявляет скомпрометированные устройства до попытки входа в систему.

Источник:

thepaypers.com

Эхо финтеха

Платформа для управления финансовыми операциями Ramp приобрела платежную платформу Billhor, имеющую лицензии в Великобритании и Швеции, чтобы начать обслуживание компаний, зарегистрированных в Великобритании и ЕС. Сделка знаменует собой ключевой этап международной экспансии Ramp, впервые предоставляя прямой доступ к платформе европейским бизнесам. Billhor привносит в сделку регулируемую инфраструктуру с местными лицензиями, что позволило Ramp объявить об открытии первых международных офисов в Лондоне и Стокгольме.

Источник:

thepaypers.com

Tools for Humanity (TFH), стартап, стоящий за платформой цифровой идентификации World (сооснователь – Сэм Альтман), выпустил бета-версию AgentKit. Это набор для разработки, предназначенного для коммерческих сайтов, который поможет проверять, что реальный человек одобряет решения о покупках, совершаемые от его имени ИИ-агентами.

Источник:

thepaypers.com

Стартап Steward со штаб-квартирами в США и Великобритании привлек \$5 млн в раунде под руководством Motive Partners для масштабирования ИИ-платформы, автоматизирующей процессы AML/KYC при онбординге инвесторов со сложной структурой. Компания решает проблему многонедельных задержек, возникающих при проверке фондов, семейных офисов и офшорных трастов. Платформа объединяет сбор документов, скрининг, оценку рисков и периодические проверки в единый ИИ-процесс.

Источник:

thepaypers.com

Мошенничество с личными данными в Великобритании составило более половины зарегистрированных инцидентов в 2025 г. Некоммерческая организация Cifas зарегистрировала в 2025 г. на 6% больше случаев мошенничества, чем в 2024 г. – 444 тыс. Более 242 тыс. из них – с личными данными. Рост мошенничества обусловлен доступностью инструментов генеративного искусственного интеллекта.

Источник:

biometricupdate.com