

3 - 9 АПРЕЛЯ 2026

ДАЙДЖЕСТ

#161

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

Британский банк Standard Chartered запустил в Гонконге трансграничные платежи через систему быстрых платежей (FPS) для офшорных фирм и платежных компаний. Сервис обеспечивает круглосуточные расчеты в реальном времени для транзакций до определенных лимитов, позволяя нерезидентам платить местным получателям быстрее и дешевле. Standard Chartered Hong Kong выступает банком-корреспондентом: принимает платежи через SWIFT, а финальный перевод делает через FPS, включая выходные и праздники. Крупные транзакции сверх лимитов будут проходить через стандартный механизм обработки крупных платежей (RTGS).

Источник:

thepaypers.com

Банк Кореи и Банк Индонезии запустили трансграничный платежный сервис на основе QR-кодов, позволяющий путешественникам между двумя странами оплачивать товары в местных валютах без необходимости обмена денег. Сервис построен на основе соглашения о локальных валютных транзакциях, подписанного в июле 2024 года. Платежи рассчитываются напрямую в южнокорейских вонах и индонезийских рупиях, что снижает для путешественников затраты на конвертацию валют и комиссии за транзакции.

Источник:

thepaypers.com

Платежная платформа в ОАЭ du Pay и крупнейшая платежная экосистема Филиппин GCash запустили мгновенные переводы «кошелёк-кошелёк» между странами. Пользователи du Pay отправляют средства напрямую в GCash, получатели видят их через минуты — без банков и физических точек. Полученные деньги сразу доступны для оплаты счетов, образования и онлайн-покупок, превращая перевод в цифровой инструмент вместо простого снятия наличных.

Источник:

thepaypers.com

Вьетнам и Китай расширили трансграничную QR-связь: китайские туристы могут оплачивать покупки через Alipay, сканируя коды VIETQRGlobal в сети NAPAS во Вьетнаме. Сеть включает торговые центры, рестораны, достопримечательности и отели. Партнёрство NAPAS, Ant International и Vietcombank обеспечивает расчёты между юанем и вьетнамским донгом, а Vietcombank выступает расчётным банком.

Источник:

thepaypers.com

Open finance

Сингапурская платёжная компания HitPay запустила решение для небанковских учреждений и платёжных провайдеров, позволяющее отправлять трансграничные выплаты в Азию через единое API-подключение. Решение даёт доступ к локальной инфраструктуре HitPay в ASEAN — коридоры, платёжные рельсы, регуляторика, комплаенс — без открытия юрлиц и банковских счетов в каждой стране.

Источник:

thepaypers.com

Платформа оркестрации платежей Paysecure и британская финтех-компания, специализирующаяся на Open Banking, Yasra объявили о партнерстве. Теперь продавцы через одно подключение получают доступ к платежам «счёт-на-счёт», реальной аналитике и сети из более 500 провайдеров Paysecure. Yasra обрабатывает мгновенные банковские переводы на основе Open Banking и в момент транзакции извлекает данные о финансовом поведении пользователя, обеспечивая проверку личности, оценку финансового здоровья и рисков.

Источник:

thepaypers.com

Биометрия

Ирландия запустила публичные консультации и добровольное тестирование государственного цифрового кошелька по стандарту **EUDI Wallet**. Модель построена вокруг ключевых жизненных событий: рождение ребёнка, переезд, новая работа. Она нужна для снижения бюрократической нагрузки. Кошелёк позволит безопасно хранить на смартфоне удостоверения личности и упростит доступ к госуслугам через биометрическую верификацию онлайн и очно.

Источник:

biometricupdate.com

В Иллинойсе, США, рассматривают законопроект **HB 5521 (Biometric Surveillance Act)**, запрещающий полиции использовать биометрическую слежку, а также обходить запрет через третьих лиц. В частности, под запрет могут попасть распознавание лиц, отпечатки пальцев и сканирование радужки. Исключениями могут стать проверки при найме, дактилоскопия после ареста, улики на месте преступления и верификация самих офицеров.

Источник:

biometricupdate.com

Южнокорейский разработчик **Hancom** выходит на японский рынок с технологией биометрической верификации личности **HancomAUTH** на базе **Facephi**, включающей пассивное определение живости (**liveness detection**). Компания также представит ИИ-инструмент **HancomDataLoader** для преобразования электронных документов в структурированные данные с анализом текста, таблиц и изображений. **Hancom** намерена расширяться на глобальных рынках с опорой на местных партнёров в Японии.

Источник:

biometricupdate.com

Канадский стартап **Winston AI** запустил детектор, который не просто находит дипфейки, а указывает, какие части изображения изменены, как и с помощью какой **ИИ-модели или редактора**. Анализ происходит по шести методам, включающим аномалии пикселей, шум, сжатие и др. Инструмент подходит для журналистов, юристов, для проверки на антиплагиат и для борьбы с биометрическими дипфейками.

Источник:

biometricupdate.com

Облачные технологии

Гонка за ИИ-инфраструктуру сместилась в Азию: Google в конце апреля начнет строительство дата-центра стоимостью \$15 млрд и мощностью 1 ГВт в Индии.

Среди факторов — рост интернет-активности и потребность в низкой задержке для ИИ в Индии, Индонезии и Вьетнаме. Amazon, Microsoft и Google уже расширили присутствие в Азии, разместив вычислительные мощности ближе к конечным пользователям.

Источник:

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

Alibaba и China Telecom запустили ИИ-дата-центр на базе собственных чипов Zhenwu и создали технический совет для ускорения решений по ИИ-инфраструктуре. Это часть стратегии Китая по технологической самодостаточности на фоне ограничений США. Для инвесторов это сигнал о развитии отечественных вычислительных мощностей Alibaba.

Источник:

[simplywall.st](https://www.simplywall.st)

CBDC

На фоне затягивания закона о цифровых активах в парламенте Банк Кореи ускоряет пилотный проект Hangang по CBDC, переходя ко второй фазе. Основное внимание направлено на создание основы для коммерциализации депозитных токенов: расширение числа банков-участников и QR-платежей в большем количестве магазинов. Также банк впервые в сфере публичных финансов протестирует выплату субсидии на зарядку электромобилей в депозитных токенах.

Источник:

[digitaltoday.co.kr](https://www.digitaltoday.co.kr)

Общая сумма транзакций с индийской CBDC составила более 34 000 крор рупий — это около \$4,1 млрд.

Резервный банк Индии (RBI) разрабатывает программируемость как ключевую функцию цифровой валюты, но не форсирует полный запуск: регулятор ждёт готовности технологий и международного контекста, особенно для трансграничных платежей.

Источник:

[business-standard.com](https://www.business-standard.com)

Блокчейн и криптоактивы

Семь швейцарских финансовых институтов, включая UBS, PostFinance, Sygnum, Raiffeisen, Zürcher Kantonalbank, Banque Cantonale Vaudoise, а также Swiss Stablecoin AG запустили совместную песочницу для тестирования регулируемого стейблкоина, привязанного к швейцарскому франку. Участники будут проверять сценарии использования в контролируемой живой среде с ограниченным кругом участников и лимитами на транзакции. Песочница открыта для присоединения других банков, компаний и институтов.

Источник:

thepeppers.com

Правящая партия Южной Кореи предложила «Базовый закон о цифровых активах», регулирующий выпуск, торговлю и хранение цифровых активов. Закон требует авторизации и строгих стандартов для эмитентов стейблкоинов, вводит лицензирование, раскрытие информации и запрет на недобросовестную торговлю, а также создание профильного комитета. Предложение появилось на фоне спора между Банком Кореи и Комиссией по финансовым услугам о задержках вывода средств с бирж.

Источник:

coindesk.com

Технологические новости

Visa запустила Visa Intelligent Authorization — решение для эквайеров, банков и финансовых учреждений, позволяющее через один API модернизировать авторизацию платежей.

Решение дает возможность обрабатывать транзакции по основным глобальным и локальным карточным сетям без создания отдельных устаревших систем для каждой сети. По данным Visa, платформа обеспечивает 99,999% времени безотказной работы и средний глобальный уровень одобрения 96,3%.

Источник:

thepaypers.com

Компания Mastercard внедрила авторизованные ИИ-транзакции в Сингапуре и Малайзии (АСЕАН) с банком UOB и планирует открыть ИИ-центр в Сингапуре. Решение Mastercard Agent Pay использует токены и платежные ключи для аутентификации каждой ИИ-транзакции. Также представлен Verifiable Intent (совместно с Google) — защищённая запись того, что именно пользователь разрешил ИИ-агенту.

Источник:

thepaypers.com

Более половины бизнес-лидеров позволили бы ИИ-агентам вести переговоры с другими ИИ-агентами. Таковы результаты исследования Visa о готовности потребителей и бизнеса к агентской коммерции, где ИИ-агенты самостоятельно совершают транзакции от имени людей или компаний. Согласно опросу Visa в США, доверить переговоры ИИ-агентам с другими ИИ-агентами готовы 53% руководителей, 88% готовы делиться данными о ценах и запасах, 77% уже используют или тестируют ИИ, а 71% оптимизируют продукты специально под ИИ-агентов.

Источник:

thepaypers.com

Эхо финтеха

Платежная компания Checkout.com объявила об интеграции с Open Payment Framework (OPF) SAP Commerce Cloud.

Эта интеграция позволяет корпоративным продавцам использовать платежные возможности Checkout.com в инфраструктуре SAP без необходимости в кастомной разработке. Через OPF можно развернуть решение Flow с готовыми платежными компонентами. Эти компоненты предназначены для приема основных банковских карт и локальных методов оплаты.

Источник:

thepayers.com

Шри-Ланка намерена к 2030 году перевести все государственные транзакции в цифру при поддержке Mastercard. В рамках

программы Access Unlocked V2.0 представлены технологии Soundbox (голосовое подтверждение платежей вместо SMS) и SoftPOS (превращение NFC-смартфона в платёжный терминал), которые дебютируют в Южной Азии. Эти инструменты позволяют малому и среднему бизнесу дешево принимать цифровые платежи, способствуя цифровой трансформации экономики страны.

Источник:

biometricupdate.com