

19 - 25 АПРЕЛЯ 2024

ДАЙДЖЕСТ

#67

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	06
Облачные сервисы	07
CBDC	08
Блокчейн и криптоактивы	09
Технологические новости	10
Эхо финтеха	12

Платежи

Совет по ускоренным платежам США выпустил отчет, в котором рассматривается внедрение QR-кодов для ускорения платежей в точках продаж. В отчете отмечается, что QR-коды должны поддерживать различные платежные схемы, включая системы открытого и закрытого типа, чтобы предложить потребителям различные варианты оплаты. Помимо розничных транзакций, QR-коды должны поддерживать целый ряд вариантов использования, таких как оплата счетов и передача денег от человека к человеку, чтобы повысить их универсальность. В нем также обсуждаются проблемы для внедрения QR-кодов в США, среди которых разрозненность платежных ландшафтов и отсутствие единого стандарта QR-кодов.

Источник:



thepaypers.com

Компания WorldFirst запускает глобальное решение WorldTrade для оплаты услуг поставщиков с целью обеспечения безопасной, быстрой и эффективной торговли B2B для клиентов малого и среднего бизнеса. Новое платежное решение позволит оптимизировать безопасность и скорость трансграничных платежей для международных малых и средних предприятий (МСП), которые закупают товары и продукцию у поставщиков, расположенных в Китае. Сервис был разработан специально для МСП, занимающихся международной торговлей.

Источник:



thepaypers.com

PayU, один из ведущих индийских провайдеров цифровых финансовых услуг, объявил о получении предварительного разрешения Резервного банка Индии (RBI) на работу в качестве агрегатора платежей. Получив это разрешение, PayU может приступить к привлечению новых участников на свою платформу. Принципиальное одобрение RBI подкрепляет миссию компании по созданию ведущей в мире инфраструктуры цифровых платежей из Индии, ускоряя ее следующий этап роста.

Источник:



finextra.com

Платежи

Шведская финтех-компания Brite Payments запустила сервис Instant Payments в Германии. Используя европейскую инфраструктуру Open Banking, компания стремится обеспечить мгновенные платежи и выплаты по счетам (A2A). Мгновенные платежи предлагают решение для рационализации операций и облегчения проблем, связанных с традиционными методами оплаты. Функция «Единая подпись» позволяет ускорить платежи за счет упрощения процесса транзакций для потребителей, минуя необходимость создания учетной записи или регистрации.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Standard Chartered открыл маркетплейс API для компаний, чтобы протестировать потенциальные приложения в среде «песочницы». С целью упрощения сотрудничества между бизнесом и банком корпорации, рассматривающие возможность партнерства с банком, смогут воспользоваться преимуществами более короткого процесса обнаружения и внедрения. Маркетплейс Open Banking создан на основе предыдущей версии платформы aXess, которая была запущена в 2019 году и являлась частью более широкой инициативы, направленной на сообщество разработчиков и расширение возможностей открытого банкинга.

Источник:



finextra.com

Open Finance

Объединенный комитет по надзору за регулированием Великобритании (JROC) опубликовал предложения, определяющие дизайн будущей организации для открытого банковского обслуживания Великобритании.

Будущая организация будет поддерживать разработку новых и усовершенствованных предложений по открытому банковскому обслуживанию, поощряя конкуренцию и инновации в финансовом секторе. JROC подчеркивает важность законодательной поддержки этих рекомендаций и ожидает принятия соответствующего законодательства.

Источник:



thepaypers.com

Компания Fintech Galaxy объявила о сотрудничестве с сингапурской компанией FinbotsAI с целью запустить возможности кредитного скоринга Open Banking для клиентов. Fintech Galaxy оптимизирует кредитный скоринг для своих клиентов, используя сингапурскую ИИ-платформу FinbotsAI под названием CreditX. Платформа кредитного скоринга будет интегрирована в FINX Connect, так как партнерство представит решение для мгновенной оценки кредитного риска. Будут использоваться данные Open Banking для оптимизации принятия решений и повышения операционной безопасности и эффективности на Ближнем Востоке и в Северной Африке.

Источник:



thepaypers.com

Visa запустила открытый банкинг в США, используя технологию недавно приобретенного шведского вендора Tink. Visa предоставляет пользователям возможность подключать счета и предоставлять доверенным лицам доступ к своим финансовым данным. В Европе дуэт Visa/Tink уже заключил сделки с Adyen и Revolut. Для запуска в США Visa подписала соглашения о доступе к данным с банками и финтех-компаниями на стороне продавцов, включая Capital One, Fiserv, Jack Henry, Dwolla и Max rewards. Пользователь может получить доступ к финансовым данным через единую консоль, чтобы подтвердить данные банковского счета, проверить баланс и получить данные о транзакциях.

Источник:



finextra.com

Биометрия

Норвежская компания Idex Biometrics поставляет биометрическую технологию отпечатков пальцев для платежных карт бангладешскому банку Mutual Trust Bank, расширяя свое присутствие в Азии. Карты привлекут новых клиентов и увеличат использование карт среди существующих клиентов, что позволит расширить финансовые возможности жителей Бангладеш. Другие поставщики биометрических и платежных карт также видят потенциал регионального роста. Например, Mastercard запускает биометрические карты в Турции, сотрудничая с Idex, Fingerprint Cards и Thales.

Источник:



biometricupdate.com

Сингапур разрабатывает биометрические ворота для захвата радужной оболочки глаза в движении с помощью технологии компании NEC. Прототип разработан экспертным центром НТХ по биометрии и профилированию. Пользователи смотрят на сканер радужной оболочки глаза, проходя через полосу контроля. Система использует ИИ для обнаружения людей, которые пытаются проскочить через полосу пропуска или следуют вплотную за другим путешественником.

Источник:



biometricupdate.com

Федеральное агентство США требует более тщательного тестирования биометрических приложений в реальном мире, усиления защиты от предвзятости и повышения прозрачности использования биометрических данных. В докладе Управления правительственной отчетности указано, что биометрические технологии вызывают обеспокоенность в связи с усилением системного неравенства, отсутствием прозрачности, необъективностью результатов, ограниченным пониманием эффективности и влияния технологии, техническим опытом пользователей, а также безопасностью и конфиденциальностью данных.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

Компания Oracle объявила о выпуске облачного сервиса **Oracle Climate Change Analytics Cloud Service**. Благодаря встроенному ИИ, новое решение для отчетности и аналитики призвано помочь финансовым учреждениям разобраться в финансируемых выбросах, обеспечить соблюдение законодательных норм и снизить риски, связанные с изменением климата. Широкий спектр рисков, связанных с климатом, включая возможность их одновременного возникновения в нескольких юрисдикциях и секторах, также имеет последствия для устойчивости финансовой системы.

Источник:



finextra.com

Компания Amazon открывает облачные регионы в **Юго-Восточной Азии**. Клиенты хотят, чтобы их данные надежно хранились в их собственных странах. Регион AWS – это физическое место, в котором кластеризованы центры обработки данных. Внутри каждого региона AWS есть как минимум три отдельные зоны доступности. Каждая зона имеет собственное электропитание, охлаждение и физическую безопасность, а также соединена резервными сетями со сверхнизкой задержкой. AWS управляет несколькими регионами в Северной Америке, Южной Америке, Европе, Китае, Азиатско-Тихоокеанском регионе, Южной Африке и на Ближнем Востоке.

Источник:



cnbc.com

Zilch, первая в мире сеть платежей, субсидируемая рекламой (ASPN), объявляет о расширении сотрудничества с облачным провайдером Amazon Web Services (AWS), чтобы ускорить внедрение инноваций в области ИИ в продукты Zilch. Использование AWS компанией Zilch сокращает время разработки, позволяя добавлять в свои модели почти вдвое больше данных при сокращении времени сборки вдвое. Zilch также использует инновации ИИ для выявления мошенничества и понимания намерений покупателей.

Источник:



finextra.com

CBDC

Резервный банк ЮАР выпустил дорожную карту цифровых платежей, направленную на достижение целей программы **Vision 2025**. В документе рассматриваются планы по созданию криптовалюты и цифровой валюты центрального банка (CBDC). В Южной Африке криптовалюты не являются законным платежным средством, но и не запрещены. CBDC будут тестироваться в рамках «песочницы». Исследования розничных CBDC начались в 2021 году. CBDC обладает потенциалом для повышения экономической эффективности и осуществления одноранговых цифровых платежей в режиме реального времени онлайн и офлайн. Дорожная карта предлагает продолжить изучение как розничных, так и оптовых CBDC в течение 2 лет.

Источник:



cointelegraph.com

Немецкая компания **Giesecke+Devrient (G+D)** объявила о сотрудничестве с Центральным банком Мавритании с целью разработки и изучения потенциальной цифровой валюты центрального банка (CBDC). G+D официально участвовала в трех других проектах CBDC с помощью своей платформы G+D Filia CBDC. Среди них Таиланд, офлайн-решение в качестве одного из пилотных проектов в Бразилии, а также Гана. Однако в Мавритании очень низкий уровень финансовой доступности. Всего 23% населения в возрасте 15 лет и старше имеют тот или иной финансовый счет.

Источник:



ledgerinsights.com

Азия вырвалась вперед в глобальной гонке по внедрению цифровых валют центральных банков (CBDC). Например, Гонконг лидирует в секторе оптовых CBDC, занимая 1-е место в глобальном индексе оптовых CBDC компании PwC на 2023 год. В настоящее время Гонконг участвует в нескольких пилотных проектах, включая mBridge, Ensemble и Sela. Сингапур, одна из восьми стран, заявивших о начале пилотного проекта CBDC в 2023 году, занимает 3-е место в индексах CBDC для оптовой и розничной торговли PwC. К преимуществам развития CBDC в регионе относятся содействие финансовой доступности и инновации в области трансграничных платежей.

Источник:



fintechfutures.com

Блокчейн и криптоактивы

Ассоциация специалистов по ценным бумагам и фьючерсам Гонконга (HKSFPA) рекомендовала криптовалютным компаниям города создать комитет по саморегулированию и следить за соблюдением правил. В аналогичном рекомендательном письме, опубликованном в августе 2023 года, HKSFPA говорит о «сбалансированном надзоре и развитии», которое не позволит гонконгской индустрии виртуальных активов «уйти в крайности надзора». HKSFPA рекомендовал городскому регулятору, Комиссии по ценным бумагам и фьючерсам, создать «уставные саморегулируемые» и автономные органы, которые делегировали бы лицензионные полномочия участникам отрасли.

Источник:



cointelegraph.com

Первая волна участников оптовых испытаний DLT-расчетов в ЕС начала процесс регистрации и приступит к тестированию с 13 мая. Для второй волны срок подачи заявок истекает в конце апреля. Участники не ограничиваются банками. Хотя большинство испытаний будет связано с расчетами по ценным бумагам, ЕЦБ также сообщил подробности о тестах трансграничных платежей и межбанковских расчетов, которые будут поддерживаться в рамках второй волны. В случае использования трансграничных или кросс-валютных систем центральный банк, не входящий в Еврозону, должен быть задействован и подключен к одному из решений по обеспечению совместимости.

Источник:



ledgerinsights.com

Власти Таиланда заблокируют работу нелицензированных криптобирж в стране, чтобы предотвратить отмывание денег и другие онлайн-преступления. Комиссия по ценным бумагам и биржам Таиланда (SEC) представит список нелицензированных криптобирж в Министерство цифровой экономики и общества. Комиссия по ценным бумагам и биржам Таиланда призвала инвесторов проверять регистрацию лицензий платформ с помощью приложения SEC Check First, прежде чем делать какие-либо инвестиции.

Источник:



cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Европейский парламент принял окончательную версию трех сводов законов по борьбе с отмыванием денег (AML). Они включают положения, которые влияют на криптовалюты и криптоактивы в более широком смысле. Последний необходимый шаг - одобрение законодательства Европейским советом. Несколько пунктов, связанных с криптовалютами, были смягчены по сравнению с ранними версиями. Поставщики услуг криптоактивов теперь должны применять те же правила AML, что и банки, для транзакций на сумму более 1 000 евро.

Источник:



ledgerinsights.com

Технологические новости

Министерство связи, инноваций и цифровой экономики Нигерии запустило первую в стране многоязычную большую языковую модель, стремясь занять лидирующие позиции в развитии ИИ в Африке. Запуску инструмента ИИ способствовало сотрудничество нигерийской компании Awarritech, глобальной технологической компании DataDotOrg, Национального агентства по развитию информационных технологий (NITDA) и Национального центра ИИ и робототехники (NCAIR). Нигерия подготовила первоначальный проект своей Национальной стратегии в области ИИ.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

Правительство Великобритании опубликовало планы для развития экономики «умных данных». Согласно плану по развитию экономики «умных данных», Великобритания намерена предоставить частным лицам и предприятиям данные, которые в настоящее время хранятся и недостаточно используются в компаниях. В «дорожной карте» подробно описано, как регулирующие органы намерены использовать возможность санкционировать участие промышленности в схемах «умных данных». Будут выявлены возможности и трудности внедрения схем «умных данных» в нескольких отраслях, включая энергетику, банковское дело, финансы, розничную торговлю, покупку жилья, транспорт и телекоммуникации.

Источник:



thepaypers.com

Закон о защите данных в Великобритании подвергается критике со стороны законодателей и правозащитных групп. Причина – планы ввести контроль банковских счетов получателей пособий и изменения в надзоре за биометрическими данными. Межпартийная группа парламентариев призвала Правительство отказаться от дополнения к законопроекту о защите данных и цифровой информации, которое наделит Департамент по труду и пенсиям полномочиями доступа к банковским счетам лиц, получающих государственные пособия. В прошлом месяце Комиссар по информации Великобритании раскритиковал законопроект, отметив, что в проекте не указано, как Правительство планирует минимизировать сбор данных.

Источник:



biometricupdate.com

Эхо финтеха

Bank of London использует генеративного ИИ-помощника для ускорения процесса кодирования для компаний, тестирующих встроенные банковские приложения через набор API транзакционного банка. API Bank of London работает в бесплатной тестовой «песочнице», позволяя разработчикам моделировать и тестировать свои приложения и интеграции по различным наборам продуктов, включая процентные счета, сегрегированные счета, подтверждение получателя платежа, привлечение клиентов и виртуальные счета.

Источник:



finextra.com

Американская корпорация Mastercard объявила о запуске Scam Protect – пакета решений с поддержкой ИИ, направленных на предотвращение мошенничества и обмана. Среди решений, входящих в пакет компании, – Mastercard Identity, поведенческая биометрия, решение Consumer Fraud Risk. Компания начала сотрудничество с организациями, работающими в финансовой экосистеме, включая Verizon, NatWest и Global Anti-Scam Alliance. NatWest и другие банки, работающие в Великобритании, начали использовать решение Mastercard по защите потребителей от мошенничества с помощью ИИ для выявления и предотвращения перевода денег мошенникам.

Источник:



thepayers.com

Банки находятся под угрозой конкуренции, особенно с учетом стремительного развития сектора финтеха. По данным Statista, в Европе доля небанков в банковской индустрии составила 11,1% в 2023 году, в то время как на их американских коллег пришлось 15,5% всех банковских счетов. Учитывая, что общий объем транзакций в небанках вырастет с 6,37 трлн долларов в 2024 году до 10,44 трлн долларов к 2028 году при темпе роста 13,2%, финтех-стартапы представляют собой серьезную угрозу для традиционных банков. По данным компании Rescind, использование ИИ может увеличить доходы банковского сектора на сумму до 1 трлн долларов к 2030 году.

Источник:



finextra.com