

15 - 21 МАРТА 2024

ДАЙДЖЕСТ

#62

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

Mastercard продолжает расширять свои решения в области трансграничных платежей, подключаясь к Alipay, ведущей китайской цифровой открытой платформе, принадлежащей Ant Group. Потребители все чаще ищут способы быстро и безопасно переводить деньги по всему миру. По данным отчета Mastercard «Безграничные платежи», 68% потребителей готовы совершать больше трансграничных онлайн-платежей, если они будут быстрее. Кроме того, они все чаще отдают предпочтение цифровым, а не личным трансграничным платежам.

Источник:



finextra.com

Общество всемирных межбанковских финансовых каналов связи (SWIFT) выбрано для разработки сервиса подтверждения получателя платежа для Australian Payments Plus. SWIFT собирается создать сервис, который призван минимизировать риск ошибочных платежей и повысить защиту от платежного мошенничества, предлагая австралийцам улучшенный опыт денежных переводов. Компания была выбрана Australian Payments Plus (AP+) для создания Confirmation of Payee. Это мера безопасности, которая поддерживает защиту потребителей от мошенничества, подтверждая их личность до проведения платежа. Процесс осуществляется путем сравнения имени получателя, введенного плательщиком, с именем, связанным со счетом получателя.

Источник:



thepaypers.com

Согласно отчету компании Worldpay, Великобритания приближается к критическому сдвигу в способах оплаты: к 2027 году на цифровые кошельки будет приходиться половина всех расходов в электронной коммерции – на сумму 203,5 млрд фунтов стерлингов, и почти треть стоимости POS-транзакций. Согласно прогнозам, использование цифровых кошельков в пунктах продаж в Великобритании увеличится более чем в 2 раза – с 14% до 29% от суммы транзакций в течение следующих 3 лет. У продавцов появилась огромная возможность разнообразить выбор платежей, чтобы удовлетворить потребности клиентов.

Источник:



finextra.com

Open Finance

Компания LUXHUB, европейский поставщик услуг Open Banking, объявила о запуске своей платформы верификации получателей платежей, призванной упростить реализацию соответствующего мандата. Объявление последовало за принятием регламента ЕС о мгновенных платежах. Заинтересованные стороны LUXHUB, включая Spuerkeess, BGL BNP Paribas, Post Luxembourg и Banque Raiffeisen, поддержали одобрение платформы верификации получателя платежа. Сервис призван повысить эффективность процесса реализации мандата, который должен быть выполнен поставщиками платежных услуг (PSP) к сентябрю 2025 года для всех кредитных переводов.

Источник:



thepaypers.com

Несколько банков Великобритании оказались под давлением из-за необходимости предоставить миллионы фунтов стерлингов в качестве промежуточного финансирования для Open Banking Limited (OBL). OBL – это организация, отвечающая за надзор за инновациями в секторе Open Banking в Великобритании. Регулирующие органы, включая Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA) и Казначейство, утверждают, что дополнительное финансирование необходимо для борьбы с финансовыми преступлениями и защиты потребителей в случае неблагоприятных событий.

Источник:



thepaypers.com

Провайдер платежей Open Banking компания Trustly объявила о своем сотрудничестве с MoneyGram, направленном на внедрение бескарточных платежей для пользователей по всей Европе. Услуга, предоставляемая с помощью платформы Trustly Open Banking, позволит пользователям MoneyGram отказаться от необходимости вручную вводить информацию о карте в приложении. В настоящее время сотрудничество доступно в некоторых европейских регионах, а недавно оно распространилось и на другие страны, такие как Великобритания и Германия.

Источник:



thepaypers.com

Биометрия

В правительственной иммиграционной базе данных Великобритании перепутаны биометрические и биографические данные более 76 тыс. человек, в результате чего некоторые из них не смогли подтвердить свое право на работу, аренду жилья и доступ к финансируемому государством медицинскому лечению. В базе данных Министерства внутренних дел Великобритании Person Centric Data Platform (PCDP) хранится информация о 177 млн иммигрантов, включая документы, удостоверяющие личность, визовые заявления и биометрические данные. Ошибки в базе данных привели к «слиянию личностей» двух или более людей и внесению в списки неверных имен, фотографий или иммиграционного статуса.

Источник:



biometricupdate.com

Определенные израильские биометрические удостоверения личности можно будет обновлять в режиме онлайн в соответствии с законопроектом, представленным в законодательном органе страны. Министерство внутренних дел Израиля настаивает на принятии временной меры, которая позволит обновлять в режиме онлайн биометрические паспорта и удостоверения личности, срок действия которых истек в течение последних 6 месяцев или истечет в течение следующего года.

Источник:



biometricupdate.com

В рамках инициатив по укреплению национальной безопасности Национальная разведывательная сеть Индии (NATGRID) успешно создала всеобъемлющую базу данных, состоящую из более чем миллиарда изображений лиц, которые могут быть использованы для биометрической идентификации. Эта база данных позволит идентифицировать около 80% населения страны. Она может стать эффективным инструментом для отслеживания незаконной деятельности и определения местонахождения людей, разыскиваемых правоохранительными органами.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

Компания Oracle, мировой лидер в области интегрированных облачных приложений и платформенных сервисов, представила решение Oracle Cloud EPM for Sustainability, которое отражает стремление Oracle поддерживать организации в управлении их инициативами в области устойчивого развития. Организации сталкиваются с проблемой сбора экологических данных из различных источников, включая внутренние системы и внешних партнеров. Эти данные часто оказываются разрозненными. Oracle Cloud EPM for Sustainability решает эти проблемы, используя передовую автоматизацию, ИИ и машинное обучение для упрощения консолидации данных.

Источник:



fintech.global

Кредитное бюро TransUnion представило облачную платформу данных и аналитики на основе ИИ для финансовых учреждений. Построенная на базе гибридной облачной инфраструктуры TransUnion, платформа OneTru использует технологии ИИ и машинного обучения Neustar. Решение позволит создавать графы, которые улучшат решение проблемы идентификации личности в случаях мошенничества путем связывания структурированных данных, таких как традиционные офлайн-идентификаторы, и неструктурированных данных, таких как поведенческая информация и свойства устройств.

Источник:



finextra.com

Американская инновационная компания nCino, специализирующаяся на облачном банкинге, заключила соглашение о приобретении компании DocFox, которая специализируется на предоставлении автоматизированных решений по регистрации клиентов для коммерческих банков. Интеграция технологий DocFox позволит клиентам nCino управлять всем жизненным циклом клиента – от получения информации и сбора документов до проверки благонадежности – на единой платформе. DocFox позволяет бизнес-клиентам быстро и понятно открывать счета.

Источник:



finovate.com

CBDC

Универсальная цифровая платежная сеть (UDPN), созданная в 2023 году в Давосе, запустила песочницу цифровых валют для коммерческих и центральных банков. Участники могут узнать о технологии цифровых валют, протестировать встроенные сценарии использования и разработать свои собственные сценарии. Коммерческие и центральные банки получают безопасную среду для контроля и предоставления разрешенного доступа другим учреждениям в своей экосистеме. В песочнице представлен целый ряд технологий цифровой валюты, включая розничные CBDC, оптовые CBDC, токенизированные депозиты, а также системы токенизации ценных бумаг и облигаций.

Источник:



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

Центральный банк Швеции опубликовал результаты 4-ого этапа использования цифровой валюты e-Krona (CBDC). Основное внимание было уделено офлайн-платежам CBDC с использованием остатков на счетах. На предыдущем этапе были опробованы офлайн-платежи с использованием токенов. Центральный банк пришел к выводу, что офлайн-платежи вполне жизнеспособны, однако требования к безопасности очень высоки. Вместо мобильных телефонов безопаснее использовать платежные карты, совместимые со стандартом EMV.

Источник:



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

Центральный банк Китая и его Научно-исследовательский институт цифровых валют работают над тем, чтобы поддержать иностранных гостей, которые хотят пользоваться цифровой валютой центрального банка (CBDC). Институт исследования цифровых валют выпустил руководство для иностранцев по использованию цифрового юаня. Оно включает инструкции по использованию приложения eCNY или аппаратных кошельков в виде платежных карт или носимых устройств. Мобильное приложение позволяет зарегистрироваться, используя только номер мобильного телефона, и на данный момент поддерживает 210 стран.

Источник:



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

Блокчейн и криптоактивы

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) намерено ввести режим рыночных злоупотреблений для криптовалют в этом году. Преступления, связанные с рыночными злоупотреблениями, будут относиться ко всем лицам, совершающим их в отношении криптоактивов, которые допущены (или требуют допуска) к торгам на одной из торговых площадок для криптоактивов в Великобритании. Например, предлагаемый режим потребует от криптовалютных бирж выявлять и пресекать злоупотребления на рынке.

Источник:



coindesk.com

Индонезия сообщила о резком росте количества криптовалютных транзакций, которые в феврале достигли 1,92 млрд долларов. Число зарегистрированных криптоинвесторов в стране достигло 19 млн в прошлом месяце, увеличившись на 170 тыс. пользователей по сравнению с январем 2024 года. Этот рост объясняется позитивными настроениями на рынке, вызванными ростом цены биткоина (BTC) и быстрым ростом цен альткоинов.

Источник:



coindesk.com

Национальное агентство перспективных проектов Узбекистана (НАПП) выпустило новое распоряжение об увеличении ежемесячных сборов для участников криптовалютного рынка в стране. Согласно обновленной системе сборов, ежемесячный сбор с криптобирж составляет 740 базовых величин (БРВ), что эквивалентно 20 015 долларов. Это значительно больше предыдущего сбора в размере 400 БРВ или 10 819 долларов. Это изменение последовало за оценкой НАПП «достаточной прибыльности» в секторах розничной торговли и обмена криптовалют.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

В соответствии с концепцией «Making AI in India and Making AI Work for India» кабинет министров под председательством премьер-министра Индии одобрил комплексную миссию IndiaAI на национальном уровне с бюджетными ассигнованиями. В рамках миссии IndiaAI будет создана комплексная экосистема, стимулирующая инновации в области ИИ, посредством стратегических программ и партнерств в государственном и частном секторах. Демократизация доступа к вычислительной технике, повышение качества данных, развитие собственных возможностей ИИ, привлечение лучших талантов в области ИИ, налаживание сотрудничества между отраслями, обеспечение социально значимых проектов ИИ и поддержка этического ИИ будут способствовать ответственному и инклюзивному росту экосистемы ИИ в Индии.

Источник:



pib.gov.in

По данным Всемирного экономического форума (ВЭФ), все большее число производственных компаний в США обращают внимание на промышленные метавселенные для решения сложных задач в рамках производственного цикла. 92% руководителей американских производственных компаний изучают различные способы внедрения метавселенной в своих фирмах. Например, компания Amazon использует платформу облачных сервисов Nvidia Omniverse для проведения симуляций с целью улучшения дизайна складов и рабочих мест роботов.

Источник:



cointelegraph.com

Компания Nvidia в рамках конференции GTC 2024 представила ИИ-ускорители следующего поколения на графических процессорах с архитектурой Blackwell. По словам производителя, грядущие ИИ-ускорители позволят создавать ещё более крупные нейросети, в том числе работать с большими языковыми моделями (LLM) с триллионами параметров, и при этом будут до 25 раз энергоэффективнее и экономичнее в сравнении с Hopper. Как отмечает сама Nvidia, новинка обеспечивает 30-кратный прирост производительности по сравнению с Nvidia H100 для рабочих нагрузок, связанных с большими языковыми моделями.

Источник:



ft.com/content

Технологические новости

По данным Gartner, к 2026 году более 30% роста спроса на API будет приходиться на ИИ и инструменты, использующие большие языковые модели (LLM). К 2026 году более 80% независимых поставщиков программного обеспечения будут внедрять возможности GenAI в свои корпоративные приложения, тогда как сегодня их менее 5%, т.к. корпоративные клиенты находятся на разных уровнях готовности и зрелости в принятии GenAI.

Источник:



gartner.com

Эхо финтехе

Банк международных расчетов завершил тестирование проекта Gaia – инициативы, предпринятой совместно с 3 центральными банками с целью изучения возможностей обработки естественного языка, оптического распознавания символов и машинного обучения для извлечения данных, связанных с климатом, из корпоративных отчетов. Gaia удалось преодолеть различия в определениях и системах раскрытия информации в разных юрисдикциях. Это стало новым шагом в использовании больших языковых моделей (LLM) для автоматического извлечения из общедоступных корпоративных отчетов показателей, связанных с климатом.

Источник:



finextra.com

Эхо финтеха

Согласно ежегодному отчету Visa об угрозах, физические лица стали главной мишенью для мошенников, которые используют человеческие эмоции для организации более эффективных финансовых мошенничеств. Несмотря на снижение количества сообщений о мошенничестве в период с июня по декабрь 2023 г., общий объем финансовых потерь вырос, что свидетельствует о переходе к более изощренным методам мошенничества. Один из таких методов - когда мошенники с помощью ИИ и социальной инженерии заставляют жертв инвестировать в фиктивные криптовалютные платформы.

Источник:



fintech.global

В настоящее время более 75 ИИ-стартапов поддерживаются такими технологическими гигантами, как Amazon, Google, Microsoft и Nvidia, согласно отчету компании CBInsights.

Количество сделок в области ИИ, поддерживаемых технологическими гигантами, увеличилось на 57% в 2023 году по сравнению с 2022 годом. Например, такие Regtech-компании, как Trulioo и Onfido, используют алгоритмы ИИ для улучшения процессов AML и KYC. ИИ также используется такими финтех-компаниями, как Klarna, для выполнения работы 700 человек (в основном чат-ботов для обслуживания клиентов).

Источник:



crowdfundinsider.com