

28 ИЮНЯ - 4 ИЮЛЯ 2024

ДАЙДЖЕСТ

#75

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	06
Облачные сервисы	07
CBDC	08
Блокчейн и криптоактивы	09
Технологические новости	10
Эхо финтеха	11

Платежи

Visa запустили новую услугу для путешественников – цифровую экстренную замену карты – на фоне роста цифровых кошельков. С помощью новой услуги поставщик карт доставляет новые цифровые замены карт по СМС или электронной почте. После получения карты владельцы могут пройти аутентификацию и добавить новую карту в свой цифровой кошелек. В дополнение к запуску новой услуги Visa предоставила всесторонние рекомендации для путешественников, помогая им расширить использование цифровых платежей.

Источник:



fintechmagazine.com

Новая платежная система Wero, разработанная в рамках проекта «Европейская платежная инициатива» (European Payments Initiative, EPI), начала действовать в ЕС. Система Wero была создана по инициативе 16 европейских финансовых институтов в качестве противовеса платежной онлайн-системе Paypal, а также международным платежным системам Mastercard и Visa. С ее запуском клиенты многих финансовых организаций, в том числе в Германии и Бельгии, смогут осуществлять денежные переводы с одного мобильного устройства на другое с помощью номера телефона или адреса электронной почты.

Источник:



thepaypers.com

Центральные банки Индии, Малайзии, Таиланда, Сингапура и Филиппин совместно с Банком международных расчетов (BIS) планируют запустить платформу мгновенных трансграничных розничных платежей к 2026 году.

Этот шаг является частью проекта Nexus. Проект Nexus может объединить рынок в 1,7 млрд человек по всему миру, позволяя им осуществлять мгновенные платежи. Проект нацелен на оптимизацию трансграничных платежей путем объединения нескольких национальных систем моментальных платежей (IPS) по всему миру.

Источник:



thepaypers.com

Платежи

Центральный банк Непала объявил, что теперь граждане Непала могут использовать платежи с помощью QR-кодов в Индии. ЦБ Непала разрешил торговцам осуществлять платежи в Индии и Бутане с помощью QR-кодов, наряду с другими методами. Опубликованный циркуляр также вводит ограничение на ежедневные транзакции в размере 15 тыс. рупий (180 долларов) или 100 тыс. рупий (1200 долларов) в месяц для торговых платежей граждан Непала в пользу индийских продавцов за товары и услуги.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Центральный банк ОАЭ (СВУАЕ) выпустил постановление об Открытых финансах. Постановление является частью программы СВУАЕ по преобразованию финансовой инфраструктуры. Участие в системе Открытых финансов является обязательным для всех финансовых учреждений, которые находятся под надзором СВУАЕ. Лицензированные финансовые учреждения как держатели данных и владельцы услуг обязаны предоставлять участникам системы Открытых финансов доступ к данным клиентов и возможность инициировать операции по счетам и продуктам, во всех случаях при условии явного согласия пользователей.

Источник:



finextra.com

Open Finance

Американская финтех-компания Mesh и итальянская финтех-компания Conio объявили о запуске первого в Европе открытого банковского решения для биткоина. Решение, размещенное на платформе Conio, обеспечивает более 430 тыс. клиентов в Италии интегрированным доступом к криптовалютной экосистеме. Теперь пользователи могут связать свои биткоин-кошельки с основными платформами обмена цифровых активов. Сотрудничество позволяет приложению Conio напрямую соединиться с десятью основными платформами, включая Binance, Coinbase и Kraken.

Источник:



thepaypers.com

Компания Open Banking Limited (OBL) объявила о выпуске стандарта Open Banking Standard версии 4.0, что стало первым значительным обновлением с 2018 года. В этой версии представлены обязательные обновления профиля безопасности и приведены в соответствие с международными стандартами обмена сообщениями (ISO 20022). Стандарт будет продолжать развиваться под контролем OBL. Обновления получили широкую поддержку со стороны экосистемы, что подчеркивает их важность для поддержания надежности стандарта и обеспечения экономических преимуществ.

Источник:



thepaypers.com

Компания Noda расширяет свою сеть открытых банковских услуг в Бразилии. Глобальный поставщик услуг Открытого банкинга и платежей Noda уже работает в Европе, Великобритании и Канаде. В настоящее время в Бразилии используется сеть Pix – IP-схема, позволяющая пользователям - людям, компаниям и государственным структурам – мгновенно отправлять и получать деньги. Однако, хотя существует множество провайдеров Pix, лишь немногие из них могут обеспечить доступ к европейским рынкам.

Источник:



finextra.com

Биометрия

Шведская компания **Fingerprint Cards (Fingerprints)**, специализирующаяся на биометрии, заключила партнерство с компанией **Paytech Valid** для разработки биометрической платежной карты для бразильского рынка. Новые платежные карты, производимые компанией Valid, будут оснащены сенсорным модулем второго поколения T-Shape (T2) и программной платформой Fingerprints. Использование биометрических данных для аутентификации платежей позволяет достичь нового уровня безопасности платежных карт. Это поможет банкам соответствовать нормативным требованиям и сократить мошенничество при оплате в магазине.

Источник:



thepaypers.com

Болгарские банки оказались не готовы к приему недавно введенных биометрических удостоверений личности.

В некоторых отделениях банков отсутствуют кард-ридеры, способные считывать их свежееотпечатанные удостоверения личности. Гражданам отказывают в проведении основных банковских операций и просят вернуться через несколько дней. Новые биометрические идентификаторы, содержащие данные об отпечатках пальцев и лице, были введены 17 июня. Правительство планирует ввести электронную идентификацию для доступа к государственным услугам и системам.

Источник:



biometricupdate.com

Согласно итальянским исследованиям, биометрические данные могут предотвратить неправомерное использование цифровой идентификации.

На примере итальянского электронного идентификатора предлагается схема аутентификации на основе биометрических данных. Аутентификация пользователя происходит с помощью 3D-биометрии селфи и определения живости по видео или серии фотографий по сравнению с идентификатором непосредственно на устройстве пользователя. Это позволяет избежать некоторых нормативных препятствий, связанных с традиционными централизованными биометрическими подходами.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

Gulf Edge и Google Cloud совместно создадут суверенное ИИ-облако в Таиланде. Gulf Edge является подразделением Gulf Energy Development Public Company Limited и будет оператором облака Google Distributed Cloud. Это даст возможность клиентам соблюдать требования местных властей к обеспечению безопасности и конфиденциальности данных. Дополнительно они получат доступ к ИИ-функциям и аналитическим возможностям облака Google. При этом сама Gulf намерена вместе с партнёрами инвестировать 271 млн долларов в развитие кампуса ЦОД в пригороде Бангкока.

Источник:



datacenterdynamics.com

Alibaba Cloud закроет дата-центры в Австралии и Индии, чтобы сфокусироваться на Юго-Восточной Азии и Мексике.

Речь идёт о площадках в Сиднее и Мумбаи, работа которых будет свёрнута до конца текущего года. Решение связано с изменением стратегии по развитию инфраструктуры дата-центров. В мае 2024 года Alibaba Cloud объявила о планах по формированию мексиканского региона, а также заявила, что в ближайшие три года создаст дополнительные ЦОД на некоторых рынках присутствия, включая Малайзию, Филиппины, Таиланд и Южную Корею.

Источник:



datacenterdynamics.com

IBM Consulting и Microsoft объявили о сотрудничестве, чтобы помочь клиентам модернизировать обеспечение безопасности операций и защитить облачные идентификаторы. Для защиты облачных идентификаторов компании разработали новое решение, основанное на пакете Microsoft Entra. Глобальная команда аналитиков безопасности IBM Consulting обеспечит круглосуточный мониторинг, исследование и автоматическое устранение проблем безопасности в гибридных облачных средах клиентов на основе синтеза решений обеих компаний.

Источник:



newsroom.ibm.com

CBDC

Банк Франции (BDF) и Валютное управление Гонконга (НКМА) подписали меморандум о двустороннем сотрудничестве в области оптовой торговли цифровой валютой центрального банка (CBDC) и токенизации. НКМА и BDF будут изучать возможности взаимодействия между инфраструктурами CBDC и эффективность трансграничных расчетов по сделкам. НКМА будет использовать песочницу Project Ensemble для своих исследований. НКМА присоединился ко второй волне участников тестирования технологии распределенных реестров, проводимого Европейским центральным банком. Эти тесты предполагают взаимодействие между модулями блокчейна для расчетов по токенизированным государственным облигациям.

Источник:



cointelegraph.com

Багамские острова планируют ввести правила, обязывающие коммерческие банки поддерживать цифровую валюту центрального банка Sand Dollar (CBDC) в течение ближайших двух лет. ЦБ Багамских островов запустил CBDC в конце 2020 года. Спустя более чем три года в обращении находилось всего 2,5 млн багамских долларов. Это значительно меньше 1% от общего объема наличных денег в обращении. Помимо отсутствия интеграции с банками, существует также необходимость в расширении розничных точек продаж.

Источник:



reuters.com

Швейцарский национальный банк готов расширить свой пилотный проект с оптовыми цифровыми валютами центрального банка (CBDC). Национальный банк продолжит предоставлять оптовые цифровые валюты центрального банка еще как минимум два года, продлив пилотный проект Project Helvetia III, который был запущен в 2023 году. Шесть банков, включая UBS и Commerzbank, уже принимают участие в проекте, в рамках которого было выпущено шесть цифровых облигаций на общую сумму 750 млн швейцарских франков (830,4 млн долларов).

Источник:



reuters.com

Блокчейн и криптоактивы

Налоговая служба США представила окончательный проект новых требований к отчетности криптоброкеров и уточнила круг участников индустрии, на которых распространяются новые изменения правил. Децентрализованные биржи и некастодиальные кошельки не будут подпадать под действие новых правил отчетности. Стейблкоины и токенизированные активы реального мира не были освобождены от новых требований к отчетности Налоговой службы США и будут рассматриваться так же, как и другие цифровые активы. За последний год группы защитников отрасли оказали значительное сопротивление предложенным регулятором правилам для брокеров.

Источник:



cointelegraph.com

Менее 3% канадцев используют биткоин или другие криптовалюты для повседневных платежей в течение 2 лет подряд. Ежегодный опрос Банка Канады показал, что в 2022-2023 гг. канадцы по-прежнему предпочитали использовать наличные и банковские карты для совершения платежей. Однако за последнее десятилетие использование платежных альтернатив в целом возросло. Основной причиной медленного принятия криптовалюты в Канаде является повсеместное нежелание переходить на безналичный расчет. Более 80% респондентов отметили, что не планируют отказаться от использования наличных денег в будущем.

Источник:



cointelegraph.com

Базельский комитет одобрил ряд изменений к стандарту по криптоактивам. Он был впервые опубликован в декабре 2022 года. Согласно изменениям, стейблкоины будут считаться частью группы 1b, которая получает относительно низкий вес риска, характерный для основных ценных бумаг. Однако риски их финансовой стабильности зависят от их конструкции и законодательства в различных юрисдикциях. Комитет также завершил разработку набора таблиц и шаблонов, которые банки должны использовать при раскрытии информации о криптоактивах.

Источник:



ledgerinsights.com

Технологические новости

Развивающиеся страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) внедряют генеративный ИИ более быстрыми темпами, чем развитые страны. Это обусловлено появлением молодых сотрудников и студентов, говорится в новом исследовании компании Deloitte. В регионе 43% сотрудников и четыре из пяти студентов университетов сообщили, что используют генеративный ИИ для работы и учебы. Показатель использования генеративного ИИ в развивающихся странах АТР примерно на 30% выше, чем в развитых странах. В частности, ежедневное использование ИИ значительно выше в Индии (32% опрошенных) и Юго-Восточной Азии (19%) по сравнению с Австралией (8%) и Японией (4%).

Источник:



fintechnews.sg

ИИ Gemini оказался совсем не так хорош в обработке больших объемов данных, как заявляли в Google. Недавние исследования выявили существенные недостатки в работе флагманских генеративных моделей искусственного интеллекта Google Gemini 1.5 Pro и 1.5 Flash. Google неоднократно подчёркивала способность Gemini обрабатывать огромные объёмы данных благодаря большому контекстному окну, утверждая, что модели могут анализировать документы объёмом в сотни страниц и искать информацию в видеозаписях. Однако два независимых исследования показали, что на практике эти модели справляются с такими задачами гораздо хуже.

Источник:



techcrunch.com

Китай стал лидером по патентам в сфере генеративных нейросетей. Согласно отчету ООН, в период с 2014 по 2023 годы представители Китая подали свыше 38 тыс. заявок на получение патентов в этой области. Это в шесть раз больше количества патентных заявок, которые были поданы изобретателями из США. За Китаем (38210 патентов) и США (6276 патентов) в рейтинге следуют Южная Корея (4155 патентов), Япония (3409 патентов) и Индия (1350 патентов). Доля патентов в сфере генеративных нейросетей составляет 6% от общего количества изобретений в области ИИ.

Источник:



cnbc.com

Эхо финтеха

98% банков по всему миру планируют модернизацию основных систем для ускорения цифровой трансформации. Согласно отчету IDC, почти три четверти банков по всему миру продолжают работать с устаревшими базовыми банковскими системами, которые не позволяют достичь целей трансформации. 65% банков назвали отсутствие возможностей работы в режиме реального времени одной из основных проблем своих текущих базовых банковских систем, а почти половина (49%) респондентов указали в качестве основной проблемы «негибкость в настройке или адаптации существующих продуктов или создании нового продукта».

Источник:



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

Финансовая платформа ConnectPay запустила Европейский индекс финтеха (EFI) – инструмент принятия решений для финтех-компаний, бизнеса и регулирующих органов. Индекс призван решить проблему нехватки унифицированных данных и несоответствий в определении понятия «финтех», собрав большой пул открытых данных о финтех-индустрии. Инструмент предоставляет последние данные в виде интерактивной карты данных, позволяя пользователям выбирать и сравнивать информацию.

Источник:



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

Организация NFC Forum предложила технологию Multi-Purpose Tap (многоцелевое касание), которая позволит осуществлять сразу несколько действий при использовании NFC на смартфонах и умных часах. В одно касание через терминал будут проводиться платежи, проверяться удостоверение личности (если товар продаётся лишь по достижении определённого возраста), добавляться баллы на лицевой счёт в программе лояльности, а также передаваться цифровой чек. Технология многоцелевого касания NFC сможет служить для обмена информацией о продуктах.

Источник:



[nfc-forum.org](https://www.nfc-forum.org)