

16 - 22 АВГУСТА 2024

ДАЙДЖЕСТ

#82

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

Mastercard представили новую платежную линию на базе технологий Web3. Программа призвана объединить традиционные и децентрализованные финансовые системы и позволить пользователям автономных кошельков совершать покупки с помощью цифровых активов везде, где принимают карты Mastercard. Система включает в себя традиционные протоколы защиты, такие как защита от возврата платежей, а также протоколы процедур «знай своего клиента» (KYC) и борьбы с отмыванием денег (AML).

Источник:



thepaypers.com

Adyen, глобальный поставщик платежных решений, объявил о выходе на индийский рынок, получив разрешение от Резервного банка страны на работу в качестве агрегатора онлайн-платежей. Это позволит компании управлять внутренними и международными платежами на территории Индии, а также создать технологический центр в Бенгалуру для разработки и поддержки платежных продуктов, предназначенных для удовлетворения местных и глобальных потребностей. Платформа будет контролировать все части процесса, включая услуги шлюза, управление рисками и эквайринговые функции. Adyen поддерживает кредитные и дебетовые карты, такие как Visa и Mastercard, а также индийский Единый платежный интерфейс UPI.

Источник:



thepaypers.com

Финтех-компания Network International объявила о соглашении с банком Citi, согласно которому будут внедрены новые платежные решения для улучшения опыта корпоративных клиентов. Банк сможет предоставить своим пользователям передовые возможности по управлению финансами, включая повышение эффективности и безопасности транзакций, а также упрощение интеграции систем. Таким образом, Citi стремится помочь корпоративным клиентам в оцифровке процессов, поддерживая при этом их внутренние стратегии развития. Для Network International сотрудничество призвано обеспечить укрепление позиции на рынке и позволить ей стать предпочтительным партнером по платежным решениям среди финансовых учреждений в ОАЭ. На данный момент компания предоставляет свои услуги более чем в 50 странах, работая с банками, финтех-компаниями и государственными учреждениями.

Источник:



thepaypers.com

Платежи

Швейцарские компании получили возможность осуществлять мгновенные электронные платежи.

Мгновенные платежи позволяют переводить средства в течение 10 секунд, вместо нескольких дней. Несмотря на развитие мобильных платежных приложений, швейцарцы по-прежнему привязаны к физическим наличным деньгам, которые остаются наиболее предпочтительным способом оплаты для компаний и фирм с физическими торговыми точками. Ожидается, что к концу 2026 года все предприятия Швейцарии будут подключены к системе. Это нововведение является частью тенденции роста использования мгновенных платежей в Европе, где их доля выросла с 5,2% в 2019 году до 17,8% в 2024 году.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Парламент Сербии принял поправки к Закону о платежных услугах (PSA), приведя его в соответствие с директивой ЕС PSD2 и внедрив на сербском рынке услуги Open Banking.

Изменения вступят в силу с 6 мая 2025 года. Ключевые поправки включают в себя перечень организаций и операций, нуждающихся в лицензировании, новые условия проведения платежей, а также создание регулятивной песочницы. Она позволит компаниям страны тестировать инновационные платежные сервисы с поддержкой со стороны государства.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

D-One, подразделение британской группы ClearScore, заключило сотрудничество с финтех-компанией Abound с целью интеграции возможностей Открытого банкинга. В рамках этого партнерства Abound будет использовать данные Open Banking, предоставляемые D-One, для оценки доступности кредитов для пользователей ClearScore. Эта информация будет анализироваться в режиме реального времени для определения возможности получения кредита по мере обращения пользователей, что позволит банку принимать более точные решения и снизить риски.

Источник:



thepaypers.com

Британский поставщик технологий управления коллекторской деятельностью Flexys заключил партнерство с Moneyhub, финтех-компанией, специализирующейся на решениях в области Открытых финансов и Открытых данных.

Сотрудничество направлено на интеграцию возможностей Открытого банкинга в облачное программное обеспечение Flexys, что потенциально изменит способ управления коллекторской деятельностью. Ожидается, что интеграция решений обеспечит платформе финансовую прозрачность, эффективные способы оплаты, повышение вовлеченности клиентов и снижение операционных расходов для коллекторских команд.

Источник:



thepaypers.com

Биометрия

Малайзия принимает технологию сканирования радужной оболочки глаза Worldcoin для единого цифрового удостоверения личности. Worldcoin Foundation, Tools for Humanity (TFH) и MyEG заключили меморандум о поддержке с департаментом исследований и разработок приложений правительства Малайзии для интеграции технологии сканирования глаза в цифровую систему страны. Она позволит быстрее подтверждать личность человека и повысить уровень корректной аутентификации цифровых учетных данных. Сотрудничество также предполагает совместную разработку и развертывание оборудования для поддержки других биометрических проектов страны.

Источник:



thepaypers.com

Компания Denso Wave, дочернее предприятие Toyota Group, представила новую структуру безопасности для мероприятий и фестивалей. Система распознавания лиц связывает черты лица посетителя с уникальным QR-кодом для проверки на входе, уменьшая количество мошенничества с билетами и несанкционированных проходов. Для идентификации используется безопасный QR-код (SQRC), который может хранить два типа данных: публичные и непубличные. Это новшество нацелено на растущий рынок услуг доступа на мероприятия на основе биометрии. Американская бейсбольная лига (MLB) уже внедрила систему распознавания лиц на стадионе Great American Ballpark.

Источник:



biometricupdate.com

Европейская комиссия объявила, что новая биометрическая система въезда и выезда (EES) будет запущена 10 ноября 2024 года. Технология будет регистрировать данные граждан из стран, не входящих в ЕС, при переходе внешних границ Шенгенской зоны, используя информацию по отпечаткам пальцев и лицу. Это позволит точно контролировать время пребывания иностранных граждан и предотвратить нелегальную миграцию, а также использование поддельных паспортов.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

Компания Alibaba Group сообщила о росте доходов облачного бизнеса на 6% в год, достигнув 26,5 млрд юаней (3,65 млрд долларов). Этот показатель стал самым высоким для сегмента с сентября 2022 года. Движущей силой стала интеграция технологии искусственного интеллекта, которая также продемонстрировала трехзначный рост и увеличение пользовательской базы платформы более чем на 200%. Кроме того, все больше корпоративных клиентов используют Alibaba Cloud для разработки и внедрения ИИ.

Источник:



cloudcomputing-news.net

В рамках отчета «Пульс облачных технологий», более 54% организаций утверждают, что ИИ является основным фактором инвестиций в облачные технологии. Исследование показало, что 56% компаний увеличивают инвестиции в публичные облачные технологии, а 52% – в гибридные облачные технологии. Эксперты подчеркивают, что облако остается главной трансформационной платформой для предприятий, позволяющей организациям внедрять инновации и оставаться конкурентоспособными. Масштабируемость и вычислительная мощность облака имеют решающее значение для хранения и управления огромными объемами справочных данных. Поэтому решения об инвестициях в облачные технологии все чаще принимаются с учетом необходимости поддержки ИИ.

Источник:



cloudcomputing-news.net

Комиссия по финансовым услугам Южной Кореи (FSC) объявила о намерении разрешить финансовым компаниям использовать облачные вычисления для инноваций в продуктах, обеспечив соответствующие меры сетевой безопасности. Это решение отменяет действующие ограничения на использование ИИ и облачных вычислений, которые были введены в 2013 году для предотвращения хакерских атак. Теперь финансовые компании смогут внедрять технологии для некоторых функций фронт-офиса, включая управление взаимоотношениями с клиентами (CRM). Эти изменения направлены на повышение конкурентоспособности финансовой отрасли и доступности услуг для потребителей. Регулятор ожидает, что финансовые компании смогут начать использовать ИИ и облачные вычисления уже в конце этого года, после внедрения всех протоколов безопасности.

Источник:



cloudcomputing-news.net

Европейский Центробанк (ЕЦБ) планирует запустить цифровой евро к концу 2025 года. Однако, согласно опросу, проведенному компанией forsa по заказу Федерального банка Германии, 59% немцев не слышали об этой цифровой валюте. В исследовании приняли участие 2012 человек, и только 50% из них выразили готовность внедрять цифровой евро в свои ежедневные операции. Большинство участников, согласно исследованию, обеспокоены по поводу конфиденциальности платежей. Федеральный банк Германии уже начал работу с результатами опроса и выпустил поясняющие записки о пользе цифрового евро.

Источник:



[rbc.ru](https://www.rbc.ru)

Шведский Риксбанк начал исследование влияния электронной кроны на климат. В недавно выпущенном документе Риксбанк сделал вывод, что энергопотребление цифровой валюты будет аналогично карточным платежам. В начале 2024 года Шведский центральный банк протестировал три модели внедрения цифровой кроны: полностью централизованную, полуцентрализованную и децентрализованную или без разрешений. Риксбанк предпочитает полуцентрализованную систему, которая, по его мнению, является оптимальной.

Источник:



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

Банк Канады начал обсуждение роли государственных денег в розничной торговле в условиях новых технологий и участия нефинансовых компаний. Документ утверждает, что регулирование недостаточно для поддержания эффективной экономики и предлагает создание цифровой валюты. В настоящее время цифровой канадский доллар отсутствует, поскольку в стране нет должного уровня цифровизации платежей и электронного документооборота. Наличные деньги наиболее общедоступны и популярны, а регулирование полностью защищает операции с ними, что делает их предпочтительным способом расчетов среди населения.

Источник:



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

Блокчейн и криптоактивы

Криптовалютная биржа **Bitget** на **Сейшельских островах** интегрирует **Apple Pay** и **Google Pay**. Это нововведение позволяет пользователям быстро конвертировать фиатные деньги в криптовалюты: транзакции теперь можно завершить менее чем за 30 секунд. На платформе доступно 100 криптовалют, осуществляется поддержка 140 фиатных валют, а база пользователей платежных приложений насчитывает более 650 миллионов человек.

Источник:



thepaypers.com

Компания **Skyfire**, специализирующаяся на разработке блокчейна, представила новую платформу, позволяющую агентам искусственного интеллекта автономно выполнять финансовые операции благодаря распределенному реестру. Технологии дают возможность компаниям оснащать ИИ-агентов кошельками, которые могут конвертировать средства в монеты USD (USDC) и управлять платежами самостоятельно. Ключевое решение устраняет ограничения автономности и доступности, открывая новые направления для развития. Ранее возможности ИИ-агентов были закрыты и заключались лишь в мониторинге товарных запасов или отслеживании цен на онлайн-площадках. Из-за невозможности проводить транзакции это делало их инструментами расширенного поиска. Теперь, с помощью новой платформы, ИИ-агенты могут получить полную автономность и самостоятельно выполнять заданные финансовые операции.

Источник:



thepaypers.com

Криптовалютный рынок Турции демонстрирует рост, поскольку крупные компании, такие как **Coinbase**, **KuCoin** и **Gate.io**, подали заявки на получение лицензий в соответствии с новыми правилами. Совет по рынкам капитала Турции (СМВ) объявил, что более 76 компаний включены в список заявок на получение лицензий. Участие крупных игроков подчеркивает растущий статус Турции как центрального узла криптовалютной деятельности. Несмотря на этот прогресс, СМВ пояснил, что каждая компания должна получить официальное разрешение совета директоров, которое зависит от принятия вторичного законодательства. Нормативно-правовая база Турции в отношении криптовалют все еще находится в состоянии изменения, но существующие нормы уже регулируют деятельность рынка.

Источник:



thepaypers.com

Технологические новости

Объем мошенничества с платежами в Европейском союзе (ЕС) и Европейской экономической зоне (ЕЭЗ) превысил 4,3 млрд евро в 2022 году. При этом, карточные переводы (633 млн евро) и кредитные трансферты (1,131 млрд евро) являются основными объектами противозаконных действий. Эксперты отмечают, что несмотря на большой объем, общий уровень мошенничества остается низким по сравнению с количеством операций: уровень мошенничества в карточных платежах составил 0,031% от общего объема транзакций, а в операциях с кредитами – 0,001%.

Источник:



thepaypers.com

Компания Apple совместно с финтех-компанией Circle, эмитентом стейблкоина USDC, внедрила функцию, которая позволит осуществлять бесконтактные платежи с помощью USDC на смартфонах iPhone. Новые функции Circle стали возможными после решения Apple открыть чип NFC для сторонних компаний. Это создает новые перспективы для криптовалютных разработчиков по интеграции своих сервисов в экосистему Apple. Функция позволит пользователям отправлять USDC на любые устройства с поддержкой NFC, например платежные терминалы или другие iPhone, используя всего одно касание.

Источник:



thepaypers.com

Национальный банк Камбоджи (NBC) запустил приложение Bakong Tourists, которое расширяет возможности оплаты туристов через платежную систему Bakong, основанную на блокчейне. Приложение будет работать в структуре China UnionPay, а также в Таиланде, Вьетнаме и Лаосе. Bakong Tourists позволяет пользователям совершать покупки с помощью QR-кодов в 3,3 млн точек, а также отправлять и получать деньги, вносить средства на банковские счета и конвертировать валюту. Лимит расходов составляет 500 долларов в день, который может быть увеличен до 3 000 долларов после верификации. Приложение доступно в магазинах Google и Apple.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

Банк DBS запустил пилотный проект по программируемым выплатам грантов в сотрудничестве с Enterprise Singapore и Сингапурской ассоциацией финтех. Проект направлен на рационализацию государственных выплат предприятиям и улучшение пользовательского опыта. Используя протокол Purpose-Bound Money и смарт-контракты, гранты автоматически выдаются бенефициарам после выполнения определенных условий. Разрешенный блокчейн DBS используется для автоматизации платежей, гарантируя, что средства получают только одобренные получатели. Этот подход позволяет усилить контроль над процессом выплаты денег и ускорить их выдачу предприятиям.

Источник:



fintechnews.sg

Эхо финтеха

Согласно новому исследованию платформы Tink, британские потребители, использующие цифровые инструменты управления финансами, экономят в среднем 4451 фунт стерлингов в год. Общий экономический эффект использования этих инструментов составляет 3,384 млрд фунтов для 7,6 млн пользователей. Исследование также показало, что потребители хотят от банков лучшей поддержки и инструментов для управления своими финансами. Половина опрошенных хотели бы, чтобы банковское приложение помогало отслеживать расходы на подписки, а 37% – чтобы банк обеспечил прозрачность финансов.

Источник:



thepaypers.com

Эхо финтеха

Верховный народный суд Китайской Народной Республики пересмотрел трактовку законов о борьбе с отмыванием денег в регионе, включив в них операции с виртуальными активами. Новая интерпретация признает операции с виртуальными активами незаконными методами. Решение регулятора последовало за заявлением начала 2024 года, когда Китай упомянул о своих планах внести существенные изменения в законы о борьбе с отмыванием денег (AML) и включить в них операции, связанные с криптовалютами.

Источник:



thepaypers.com

Американский платежный гигант Mastercard объявил о сокращении штата сотрудников на 3% по всему миру – более 1000 человек. Это решение связано с недавно объявленными «организационными изменениями» в компании. Mastercard планирует перераспределить ресурсы в пользу растущих областей, включая открытие новых вертикалей и внедрение технологий для цифрового перехода в потребительском и коммерческом секторах. Кроме того, компания будет улучшать и расширять свои дополнительные услуги, такие как анализ данных, мошенничество и кибербезопасность. Увольнения произойдут в третьем квартале 2024 года. Mastercard обещает оказать поддержку всем, кого затронут эти меры. Изменения последовали за финансовыми результатами за второй квартал 2024 года, в котором компания сообщила о чистой выручке в размере 7 млрд долларов.

Источник:



fintechfutures.com