

14-20 ИЮНЯ 2024

ДАЙДЖЕСТ

#73

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

Сеть обмена сообщениями между банками Swift работает над обеспечением совместимости схем верификации получателей платежей в Европе. Малые и средние предприятия в ЕС положительно относятся к Постановлению ЕС о мгновенных платежах, и многие ожидают, что оно поможет им сэкономить деньги, повысить денежный поток и конкурентоспособность. Постановление предусматривает обязательную верификацию получателя платежа (VoP) для трансграничных платежей в рамках Единой европейской платежной зоны к октябрю 2025 года. Swift работает над обеспечением совместимости схем VoP с помощью своего решения по предварительной проверке платежей.

Источник:



finextra.com

Компания Apple объявила о том, что ее функция «Купи сейчас, заплати потом» (BNPL), Apple Pay Later, больше не доступна для покупателей. Компания планировала предоставлять услугу, позволяющую пользователям разделить покупки на четыре платежа в течение шести недель без процентов и комиссий. Перед официальным запуском Apple случайным образом выбрала пользователей и предоставила им доступ к версии функции через Wallet и электронную почту Apple ID. Компания отметила, что намерена заменить функцию Pay Later новыми функциями, которые появятся в Apple Pay позднее в 2024 году.

Источник:



thepaypers.com

Компания Ant International запустила новый сервис цифрового кредитования. Решение bettr представляет собой глобальный сервис цифрового кредитования, направленный на предоставление микрозаймов микро-, малым и средним предприятиям на стратегических рынках через встроенные финансы. На начальном этапе bettr запустила сотрудничество в области встроенных финансов с Asset World Corporation (AWC), интегрированной группой по продаже недвижимости в Таиланде. В рамках этого партнерства bettr будет предоставлять услуги цифрового кредитования экосистеме AWC.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Британская финтех-компания DNA Payments добавила Open Banking для POS-терминалов. Введение транзакций Open Banking для точек продаж (POS) в рамках набора мобильных методов оплаты DNA Payments дополняет набор альтернативных методов оплаты для платежных терминалов, который также включает в себя бесконтактные платежи, Apple Pay, Google Pay и Alipay+. Для того чтобы Open Banking стал реальной альтернативой, он должен предоставлять клиентам аналогичный и лучший опыт по сравнению с карточными платежами.

Источник:



thepaypers.com

Половина потребителей в Великобритании уже используют Open Banking, даже не подозревая об этом. Опрос компании emerchantpay показал, что каждый второй человек неосознанно использует Open Banking во время оформления заказа, причем 51% жителей Великобритании не знакомы с термином Open Banking. Перспективы развития Open Banking также позитивны: 19% респондентов заявили, что через 5 лет они будут чаще использовать Open Banking. То же самое можно сказать о 14% респондентов в отношении «Купи сейчас, заплати потом» (BNPL) и 7% в отношении криптовалют.

Источник:



electronicpaymentsinternational.com

Бюро финансовой защиты потребителей США (CFPB) выпустило новое правило для признания стандартов Open Banking. CFPB запустило процесс признания независимых органов по установлению стандартов в рамках усилий по переходу к открытому банковскому обслуживанию в США. Правило определяет минимальные характеристики, которыми должны обладать органы по установлению стандартов, чтобы выпускать стандарты в соответствии с предложенным CFPB правилом о правах на персональные финансовые данные.

Источник:



consumerfinancemonitor.com

Биометрия

Болгария планирует облегчить своим гражданам поездки в страны ЕС с помощью нового удостоверения личности. Граждане Болгарии смогут получить новое биометрическое удостоверение личности, содержащее отпечатки пальцев и лицевые биометрические данные. Удостоверение личности позволит его владельцам путешествовать в страны ЕС, используя автоматизированные системы пересечения границ (АВС) или электронные ворота, которые проверяют подлинность электронных машиночитаемых проездных документов (e-MRTD).

Источник:



biometricupdate.com

В Индии насчитывается 170 систем распознавания лиц, но из них работают лишь 20. Большинство систем, более 85%, находятся на различных стадиях тендерных торгов, реализации, закупок и окончательного оформления. Согласно отчету Internet Freedom Foundation (IFF), центральное правительство и правительства штатов потратили на системы около 15,13 млрд индийских рупий (примерно 181 млн долларов). Дели занимает второе место по числу активных систем распознавания лиц. Около 12,4% систем распознавания лиц используются в транспортной отрасли.

Источник:



biometricupdate.com

Компания Innovatrics снизила количество ошибок при сканировании отпечатков пальцев на 20%. Собственные алгоритмы распознавания отпечатков пальцев Innovatrics заняли второе и пятое места по наименьшей частоте ложных несовпадений среди различных баз данных, использованных в рамках оценки NIST Proprietary Fingerprint Template (PFT III). Innovatrics уже включила усовершенствованные алгоритмы в свой основной биометрический механизм – Автоматизированную систему биометрической идентификации (ABIS). Компания использует шаблоны отпечатков пальцев, которые имеют меньший размер файла и обеспечивают быстрое сопоставление.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

Google Cloud и компания Stagwell объявили о создании ряда новых функций на базе ИИ в портфеле цифровых маркетинговых приложений Stagwell, построенных с использованием инфраструктуры Google Cloud и сервисов ИИ, включая модели Gemini. Stagwell будет использовать широкий спектр технологий Google Cloud, включая вычислительные системы, системы хранения данных и сети. Начав перенос нескольких приложений в Google Cloud в 2023 году, Stagwell теперь интегрирует Google Cloud AI в несколько своих наиболее распространенных продуктов.

Источник:



stagwellglobal.com

Apple использует облачную инфраструктуру Google для обучения и обслуживания ИИ. Apple создала частную облачную вычислительную инфраструктуру, в которой размещаются серверы Apple, работающие на собственных чипах Apple. Программно-аппаратные предложения объединены в продукт под названием Apple Intelligence. Фреймворк машинного обучения Apple под названием AXLearn, размещенный на GitHub, указывает на гибридный подход к ИИ, при котором Apple сочетает свои собственные серверы с возможностями Google Cloud.

Источник:



hpcwire.com

Американская компания Kyndryl продлила сотрудничество с Национальным банком Канады для ускорения облачной миграции. Облачная операционная модель Kyndryl предназначена для повышения операционной гибкости банка, позволяя ему увеличивать или уменьшать объем вычислительных ресурсов в зависимости от уровня спроса, а также ускорять запуск продуктов и услуг. Банк также сможет использовать облако для доступа к новым технологиям, таким как ИИ, которые могут улучшить его продуктовые предложения и клиентский опыт.

Источник:



fintech.ca

CBDC

Банк международных расчетов опубликовал результаты опроса о цифровых валютах центральных банков (CBDC). Число центральных банков, изучающих эту тему, увеличилось с 93% в 2022 году до 94% в 2023 году. По сравнению с предыдущим годом, ожидания в отношении розничной эмиссии CBDC в среднесрочной перспективе (4-6 лет) резко снизились. К 2029 году вероятны 6 новых эмиссий, тогда как в прошлом году ожидалось 11. Напротив, прогноз по оптовым CBDC остался неизменным: к 2029 году ожидается 9 новых оптовых CBDC. Кроме того, за последний год резко возросло число пилотных выпусков оптовых CBDC.

Источник:



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

Согласно исследованию Банка Англии, существующие в Великобритании POS-терминалы могут быть использованы для запуска платежей в цифровых фунтах. В этом году центральный банк перешел от этапа исследований и изучения дорожной карты цифровых фунтов к этапу разработки. Великобритания решила, что будущий CBDC должен быть полезен для повседневных платежей в магазинах. Исследование показало, что существующие в Великобритании POS-терминалы можно использовать для инициирования онлайн-платежей в цифровых фунтах. Технически возможно реализовать функцию офлайн-платежей с помощью существующих POS-терминалов, но для этого потребуется модификация оборудования.

Источник:



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

Центральный банк Ирана вводит цифровой риал в публичный оборот с 21 июня 2024 года. Клиенты смогут совершать покупки и переводить средства, сканируя штрихкод. Центробанк уточняет, что оплата цифровыми риалами будет происходить путем сканирования штрихкода, сгенерированного предоставленным программным обеспечением. Центробанк Ирана начал заниматься проектом цифрового риала три года назад. В пилотном проекте участвуют два крупных иранских банка: Mellat и Tejarat.

Источник:



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

Блокчейн и криптоактивы

Национальный австралийский банк (NAB) закрыл свой проект по созданию стейблкоина AUDN. Основная команда покинула банк, чтобы основать независимую компанию Ubiquity, специализирующуюся на долларовых стейблкоинах, в составе австралийской блокчейн-компании CloudTech Group. NAB запустил проект AUDN в конце 2022 года, по сути, как токенизированный депозит, ориентированный на корпоративных и институциональных клиентов. Причиной прекращения проекта NAB назвал отсутствие спроса со стороны клиентов.

Источник:



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

Министерство науки и информационно-коммуникационных технологий Кореи и Корейское агентство интернета и безопасности (KISA) объявили об инвестиционном проекте, направленном на развитие отечественной индустрии блокчейна. На реализацию 14 проектов будет выделено 14,5 млн долларов. Один из крупных проектов для государственного сектора связан с цифровой валютой центрального банка (CBDC) и цифровыми ваучерами. Центральный банк разрабатывает программу ваучеров для использования на смартфонах, которые можно будет применять для оплаты социальных, культурных, образовательных и других услуг.

Источник:



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

Опрос Международной ассоциации по обслуживанию ценных бумаг (ISSA) показывает растущую стратегическую важность внедрения технологий распределенных реестров (TPP). Ассоциация опубликовала результаты своего исследования «TPP в реальном мире». Организации оценивают TPP как все более важную со стратегической точки зрения, особенно биржи, центральные депозитарии, фирмы по управлению активами и кастодианы. Сокращение затрат все чаще становится главным мотивом для реализации TPP-проектов, за ним следует получение новых доходов, хотя этот мотив стал менее популярным по сравнению с 2023 годом.

Источник:



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

Технологические новости

Компания Amazon Web Services (AWS) объявила об инвестициях 230 млн долларов в поддержку стартапов в области генеративного ИИ по всему миру. Эта инициатива направлена на ускорение разработки и вывода на рынок новых приложений генеративного ИИ, предоставляя стартапам ранних стадий кредиты AWS, менторство и образовательные ресурсы для расширения использования технологий ИИ и машинного обучения. Финансирование будет направлено на поддержку второй волны Акселератора AWS Generative AI, в рамках которой будет предложено до 1 млн долларов в виде кредитов AWS каждому из 80 отобранных стартапов, использующих генеративный ИИ для решения сложных задач.

Источник:



fintechnews.sg

Согласно исследованию юридической фирмы Linklaters, 2023 год стал вторым по величине годом за последнее десятилетие в плане объема инвестиций в ЦОД. Затраты в соответствующем сегменте оцениваются в 36 млрд долларов. Увеличение расходов объясняется быстрым расширением инфраструктуры дата-центров на фоне стремительного развития ИИ. Отмечается, что крупнейшим рынком ЦОД остаётся Северная Америка. В 2023 году на этот регион пришлось 62% всех капиталовложений, что эквивалентно приблизительно 22,3 млрд долларов. Растет активность в области дата-центров в Европе. Доля инвестиций в этом регионе поднялась с 6% в 2022 году до 20% в 2023 году.

Источник:



datacenterdynamics.com

GPT-4 впервые прошел тест Тьюринга. Исследователи из Института инженеров электротехники и электроники (IEEE) провели тест Тьюринга для моделей ИИ, чтобы определить, могут ли люди отличить человека от ИИ в разговоре. В их эксперименте 500 участников общались с четырьмя собеседниками: одним человеком и тремя ИИ-моделями — ELIZA 1960-х годов, GPT-3.5 и GPT-4. В результате 54% участников приняли GPT-4 за человека. ELIZA, система, заранее запрограммированная на ответы, но не имеющая большой языковой модели или архитектуры нейронной сети, была признана человеком только в 22% случаев. GPT-3.5 набрал 50%, а человек-участник — 67%.

Источник:



livescience.com

Эхо финтеха

Банк международных расчетов (БМР) и Банк Канады открыли Инновационный центр в Торонто – первый подобный центр, созданный в Северной и Южной Америке, и седьмой, открытый БМР в сотрудничестве с центральными банками-партнерами по всему миру. Центр будет заниматься разработкой новых технологий, которые позволят сделать финансовую систему более эффективной и инклюзивной как в Канаде, так и в Латинской Америке и Карибском бассейне. Первоначально деятельность центра будет сосредоточена на проектах по изучению инфраструктур финансовых рынков нового поколения, инноваций для регулирования, надзора и контроля (supotech) и открытых финансов.

Источник:



finextra.com

Doha Bank и Mastercard заключили долгосрочное стратегическое партнерство, чтобы сохранить лидерство банка в области обслуживания клиентов и инновационных платежных решений. Этот шаг соответствует дорожной карте Doha Bank «Himma», направленной на пересмотр методов работы и обслуживания клиентов. Это знаковое сотрудничество является одной из крупнейших сделок такого рода в Катаре и подтверждает статус банка как ключевого игрока в финансовом секторе страны. Doha Bank воспользуется экспертизой Mastercard в области цифровых решений для поддержки процесса стратегической трансформации.

Источник:



finextra.com

Швейцарский финансовый холдинг UBS представил фреймворк для определения размера и сценариев использования инвестиционных возможностей ИИ. Согласно отчету UBS «Искусственный интеллект: Оценка и использование инвестиционных возможностей», структура различных звеньев цепочки создания стоимости может меняться в быстрорастущей отрасли из-за быстрых инноваций, меняющейся конкуренции и изменений в настроениях инвесторов. Создание экономической ценности в сфере ИИ по слоям крайне важно, поскольку каждый слой должен создавать достаточную экономическую ценность, чтобы оправдать затраты на предыдущий слой.

Источник:



finextra.com