

21-27 ИЮНЯ 2024

ДАЙДЖЕСТ

#74

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	05
Облачные сервисы	06
CBDC	07
Блокчейн и криптоактивы	08
Технологические новости	09
Эхо финтеха	11

Платежи

Согласно исследованию Foster, большинство респондентов в США (61%) изменили свои привычки совершать покупки в интернете в результате повышения цен. 25% всех респондентов используют BNPL для совершения покупок в интернете, при этом представители поколения Z демонстрируют наибольшую приверженность этой услуге (53%). Из тех, кто использует BNPL, 56% также выбрали это решение, чтобы оптимизировать способ управления своими расходами. Новые способы оплаты привлекают клиентов к покупкам у компаний, принимающих цифровые кошельки (20%), предоставляющих опции BNPL/криптовалюты (15%) и хранящих сведения о кредитных картах (10%).

Источник:



thepaypers.com

Швейцарский банк цифровых активов AMINA Bank запустил платежную сеть AMINA Payment Network (APN) для облегчения фиатных платежей для клиентов крипто-банкинга. APN поддерживает платежи в швейцарских франках, евро и долларах между членами APN, обеспечивая гибкость и эффективность для физических и юридических лиц. В ближайшем будущем будут добавлены дополнительные валюты. С внедрением платежной сети AMINA станет возможным осуществление беспрепятственных трансграничных транзакций между участниками сети по всему миру.

Источник:



thepaypers.com

Индийская компания Flipkart запустила платежное приложение Super.money, стремясь расширить свои финтех-возможности и дать пользователям возможность совершать мобильные платежи через UPI. Приложение позволит покупателям осуществлять мобильные платежи через UPI - сеть, используемую индийцами для совершения онлайн-транзакций. В рамках нового предложения Flipkart намерен предоставлять cashback за оплату, отправку и получение денег через приложение Super.money, что призвано улучшить качество обслуживания клиентов.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Лихтенштейнский частный банк LGT в сотрудничестве с компаниями Avaloq и Synpulse8 внедрил новый стандарт, который упрощает предоставление финансовым посредникам доступа к инвестиционным позициям и данным о сделках LGT в режиме реального времени. Новый стандарт называется OpenWealth API и поможет банку-кастодиану лучше обслуживать своих клиентов - независимых управляющих активами, многосемейные офисы и фондовые компании. Synpulse является основателем и организатором OpenWealth Association, органа по стандартизации OpenWealth.

Источник:



finovate.com

Компания Nuарау была включена в число одобренных поставщиков в рамках системы динамических закупок Open Banking Коммерческой службы Короны Великобритании (CCS). Nuарау станет надежным партнером для центральных и местных органов власти, которые стремятся использовать преимущества Open Banking в своей платежной инфраструктуре. Nuарау получит возможность участвовать в тендерах на услуги инициирования платежей (PIS), предоставляемые любой организацией государственного сектора, имеющей необходимый доступ к структуре динамических закупок.

Источник:



thepaypers.com

Организация FinTech Australia выявила рост числа примеров использования открытого банковского обслуживания в Австралии. В настоящее время поэтапно внедряется система управления правами на потребительские данные (Consumer Data Right, CDR), которая позволяет частным лицам и организациям лучше контролировать свои данные. Согласно отчету FinTech Australia, почти все банковские счета потребителей (99,74%) в настоящее время подключены к экосистеме, что способствует дальнейшему внедрению технологий открытого банкинга.

Источник:



digitalnationaus.com.au

Биометрия

Началась фактическая выдача биометрических удостоверений личности для беженцев в Намибии.

Биометрические удостоверения личности, получившие название «Идентификационные карты гостя Африки», будут выдаваться для облегчения доступа к жизненно важным услугам тысячам беженцев. Выдавая удостоверения беженцев, Намибия идет по стопам многих других африканских стран, которые стремятся включить беженцев, просителей убежища в свои правовые и цифровые системы идентификации. Среди этих стран – Буркина-Фасо, Эфиопия и Камерун.

Источник:



biometricupdate.com

В Камеруне резко возросла плата за выдачу основных биометрических документов, удостоверяющих личность, и биометрических виз.

Биометрические удостоверения личности будут введены в действие к концу года. Камерун реализует 15-летний контракт на изготовление биометрических удостоверений личности с компанией Augentic, выпуск первых карт запланирован на ноябрь-декабрь 2024 года. Система биометрических виз в стране была введена в прошлом году.

Источник:



biometricupdate.com

Немецкие законодатели требуют запретить биометрическое наблюдение и обвиняют немецкую полицию в передаче конфиденциальных биометрических данных в коммерческих целях.

В федеральном парламенте Германии обсуждается законопроект, направленный на внесение изменений в Федеральный закон о защите данных, что открывает возможности для регулирования биометрического наблюдения в общественных местах. Утверждается, что Федеральное управление уголовной полиции предоставило Институту компьютерной графики Фраунгофера изображения лиц около 3 млн человек из базы данных Объединенной электронной информационной системы.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

Компания Amazon объявила об инвестиционном плане в размере 10 млрд евро для Германии. Значительная часть инвестиций – 7,8 млрд евро – будет направлена в Amazon Web Services (AWS) для расширения European Sovereign Cloud, которое представляет собой новую независимую облачную инфраструктуру для Европы. Первый регион AWS для этого облака будет создан в Бранденбурге к концу 2025 года, что позволит удовлетворить растущий спрос Европы на облачные технологии, гарантируя при этом цифровой суверенитет. По оценкам, инвестиции внесут вклад в ВВП Германии в размере 15,4 млрд евро.

Источник:



cloudcomputing-news.net

Компания Payset развернет Vault Payments, облачную платформу Thought Machine для обработки платежей. Payset использует облачный технологический стек для продуктов, карт, операций «счет-счет» (A2A) и оркестровки платежей. Компания начала сотрудничать с Thought Machine, чтобы оптимизировать свои услуги для малого и среднего бизнеса. Ожидается, что Payset будет предлагать решения для виртуального бизнеса в 10 странах, начиная с Великобритании.

Источник:



thepayers.com

Компания Nutanix объявила о результатах ежегодного глобального опроса и исследовательского отчета Financial Services Enterprise Cloud Index (ECI). В отчете отражено, что респонденты ожидают значительного 3-кратного роста внедрения гибридных многооблачных решений в ближайшие три года, что сделает эту облачную модель ведущей в секторе ИТ. Также 99% респондентов ECI, работающих в сфере финансовых услуг, рассказали, что в течение последних трех лет им приходилось сталкиваться с атаками программ-вымогателей.

Источник:



fierce-network.com

CBDC

Потребительские транзакции с использованием индийской цифровой рупии сократились до одной десятой от объемов на конец прошлого года, до приблизительно 100 000 в день. Резервный банк Индии (RBI) целенаправленно стремился к достижению своей цели – миллиону ежедневных розничных транзакций с использованием цифровой валюты центрального банка (CBDC). Для достижения этой цели банки стимулировали пользователей и частично выплачивали зарплату и пособия сотрудникам с использованием цифровой валюты.

Источник:



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

Проект Швейцарского национального банка (SNB) и SIX Digital Exchange (SDX) по расчету токенизированных ценных бумаг через оптовую цифровую валюту центрального банка (CBDC) вступает в новую фазу. В ближайшие два года к проекту подключатся другие финансовые учреждения и типы транзакций. Интерес к токенизации придает импульс экспериментам CBDC для институциональных участников рынка, желающих совершать крупные торговые транзакции на блокчейнах. Как и многие другие центральные банки, SNB не заинтересован в розничных экспериментах с CBDC.

Источник:



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

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал отчет о ходе развития CBDC. В отчете внимание уделяется конфиденциальности, включая такие меры, как псевдонимизация и шифрование для защиты пользователей. ЕЦБ разрабатывает автономную функциональность цифрового евро, позволяющую пользователям совершать платежи без подключения к интернету. Эта функция позволит осуществлять прямые транзакции между автономными устройствами, такими как мобильные телефоны или платежные карты. ЕЦБ приступил к разработке методологии калибровки лимитов владения цифровым евро.

Источник:



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

Блокчейн и криптоактивы

Нигерийская комиссия по ценным бумагам и биржам (SEC) внесла изменения в правила, касающиеся выпуска цифровых активов, платформ для размещения, обмена и хранения. Обновленные правила призваны улучшить нормативную базу и обеспечить ее всеобъемлющий характер и способность реагировать на уникальные проблемы криптовалют. SEC ввела специальное окно для привлечения поставщиков услуг виртуальных активов (VASP) через Программу ускоренного регулирования (ARIP). Эта инициатива направлена на то, чтобы привести как существующих, так и потенциальных VASP в соответствие с новыми правилами.

Источник:



cointelegraph.com

Рыночная капитализация токенизированных финансовых активов может достичь 2 трлн долларов в мировом масштабе к 2030 году. Первыми «значимого внедрения» токенизации достигнут облигации и биржевые облигации, взаимные и биржевые фонды, кредиты и секьюритизация, это обеспечит рыночную капитализацию токенов в 100 млрд долларов к 2030 году. Аналитики McKinsey отметили, что токенизация сталкивается с типичной «проблемой холодного старта». Токенизация нуждается в сценарии использования, в котором она предлагает преимущества по сравнению с традиционными финансовыми системами.

Источник:



cointelegraph.com

Более половины институциональных инвесторов в Японии выразили намерение инвестировать в криптовалютный сектор в ближайшие три года. В опросе компании Nomura Holdings и ее подразделения по работе с цифровыми активами Laser Digital выяснилось, что 60% респондентов рассматривают криптоактивы как возможность диверсификации портфеля. Среди других причин - низкая корреляция с другими активами, хеджирование от инфляции, высокий потенциал доходности. Большинство управляющих предпочитают выделять 2-5% своих активов на криптовалюты.

Источник:



cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

UDPN запускает производственные системы, включающие решения для стейблкоинов и токенизации активов. Системы были разработаны в сотрудничестве между гонконгской компанией Red Sun Technology и немецкой консалтинговой фирмой GFT. UDPN способен соединять токенизированные депозиты, цифровые валюты центральных банков и стейблкоины из нескольких банков, используя механизм обмена сообщениями, аналогичный Swift.

Источник:



ledgerinsights.com

Технологические новости

Согласно Индексу цифрового доверия американской компании Sift, 76% компаний в настоящее время постоянно сталкиваются с мошенничеством с использованием ИИ. Более 50% из них заявили, что этот вид мошенничества происходит ежедневно или еженедельно. Кроме того, разработка и внедрение инструментов ИИ, таких как общедоступные чат-боты, позволяет киберпреступникам организовывать мошеннические атаки на частных лиц и предприятия. Опечатки и проблемы с синтаксисом, которые позволяли людям распознать мошенничество, теперь встречаются реже благодаря инструментам генеративного ИИ.

Источник:



thepaypers.com

Технологические новости

OpenAI отложила запуск функции голосового помощника ChatGPT. Компания сообщала, что первоначально рассчитывала запустить голосового помощника для небольшого числа подписчиков ChatGPT Plus, но приняла решение потратить ещё месяц, чтобы «достичь планки для запуска». Всем платным подписчикам голосовой помощник, согласно плану, должен стать доступным осенью.

Источник:



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

OpenAI предпринимает дополнительные шаги по ограничению доступа Китая к ПО для ИИ. В Китае местные игроки, включая Alibaba Group Holding Ltd. и Zhipu AI, разместили уведомления, призывающие разработчиков переходить на их собственные продукты. Китайские компании – от Baidu Inc. до стартапов вроде Zhipu – пытаются разработать модели ИИ, не уступающие ChatGPT и другими пионерами американской индустрии. Пекин открыто поощряет местные фирмы к инновациям в области ИИ.

Источник:



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

Эхо финтеха

Согласно исследованию Citi, более половины (54%) рабочих мест в банковской сфере имеют высокий потенциал для автоматизации – это больше, чем в любой другой отрасли. Генеративный ИИ в финансовой сфере все еще находится на стадии доказательства концепции. ИИ будет благотворно влиять на итоговый результат, потенциально увеличивая прибыль мировой банковской отрасли до 2 трлн долларов к 2028 году, с приростом в 9% (170 млрд долларов) в течение следующих 5 лет. ИИ может быстрее внедряться компаниями, которые являются носителями цифровых технологий, в таких сферах как финтех и бигтех, а гибкие банки последуют за ними.

Источник:



finextra.com

Банк международных расчетов (BIS) призывает центральные банки использовать ИИ, чтобы улучшить аналитические инструменты в стремлении к финансовой и ценовой стабильности. Центральные банки должны повысить свой потенциал как в качестве информированных наблюдателей за последствиями технологических достижений, так и в качестве пользователей самих технологий. Центральные банки могут повысить эффективность прогнозирования, используя данные в режиме реального времени для более точного прогнозирования инфляции и других экономических переменных, а также для анализа данных на предмет уязвимости финансовой системы.

Источник:



finextra.com

Бразильская банковская компания Nubank купила ИИ-стартап Hurerplane. В результате сделки Nubank будет использовать опыт Hurerplane в области ИИ для обеспечения основных возможностей машинного обучения, поскольку компания стремится предоставлять своим клиентам более персонализированные финансовые продукты и услуги. Nubank намерен использовать ИИ-технологии для создания базовых моделей, которые его продуктовые и инженерные подразделения смогут использовать для повышения качества обслуживания клиентов на каждом этапе.

Источник:



fintechfutures.com