

ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

25 – 31 марта 2022



Open Finance

Управление по конкуренции и рынкам Великобритании (СМА) опубликовало свои рекомендации по будущему надзору и управлению системой открытого банкинга. Рекомендации СМА будут приняты во внимание при разработке будущей организации, которая придёт на смену Организации по внедрению открытого банкинга (ОВИЕ). Организация будет опираться на прогресс, достигнутый ОВИЕ, для поощрения инноваций и поддержки конкуренции в сфере розничных банковских услуг. С конкретными рекомендациями регулятора можно ознакомиться по ссылке.

Источник: www.gov.uk

Агрегатор финансовых данных Finicity объявил о сотрудничестве с поставщиком технологических решений для финансовых услуг Fiserv с целью продвижения развития открытых финансов за счёт безопасного обмена данными. Соглашение о доступе к данным между компаниями позволит тысячам финансовых учреждений-клиентов Fiserv предоставить своим клиентам возможность давать согласие на безопасный обмен информацией о счетах с компаниями, которые используют открытую банковскую платформу Finicity. Таким образом, инициатива предлагает больше вариантов оплаты, доступ к расширяющемуся диапазону финансовых услуг, а также повышение общей финансовой грамотности и благополучия.

Источник: www.finextra.com

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) призывает участников рынка принять участие в публичном обсуждении «синтетических данных» с целью понять их существующую рыночную зрелость в рамках финансовых услуг и потенциала для безопасного открытия обмена данными между компаниями, регуляторами и другими государственными органами. FCA хочет лучше понять мнения различных участников рынка – представителей академической элиты, традиционных игроков, стартапов, финтехов, регтехов, регуляторов – о том, в какой степени синтетические данные могут расширить доступ к данным и возможности их обмена на рынке. Регулятор приветствует комментарии от заинтересованных сторон.

Источник: www.finextra.com

Open Finance

Шведский BNPL-сервис Klarna создал бизнес-подразделение в рамках открытого банкинга Klarna Kosma, помогая компаниям подключаться к своей сети из тысяч банков в Европе и США. Klarna Kosma обещает предоставить финансовым учреждениям, финтехам и продавцам возможность подключения для создания приложений и услуг, предоставляя простой и безопасный доступ к 15,000 банкам в 24 странах через единый API. По словам технического директора Klarna Ярона Шаера, благодаря Kosma компания предоставляет возможности платформы Open Banking участникам рынка, разделяющим «мечту о мире, в котором потребители владеют своими данными, а банки конкурируют за клиентов, предоставляя ценность, а не закрывая эти данные».

Источник: www.finextra.com

Организация Open Banking Europe (OBE) объявила о сотрудничестве с платформой 33report.eu с целью помочь продвигать эффективную и действенную отчётность о соблюдении требований Open Banking в Европейской экономической зоне (EEA). 33report.eu способствует двустороннему диалогу между третьими сторонами (TPP) и поставщиками услуг информации о счёте и инициировании платежей (ASPSP). Автоматический сбор нейтральных данных означает, что стандартизированные отчёты могут затем предоставляться регулирующим органам. Сотрудничая с 33report.eu, OBE может предоставить экспертные знания, рекомендации и осведомлённость, обеспечивая улучшенное соответствие Второй платёжной директиве (PSD2) в рамках Open Banking.

Источник: www.thepaypers.com

Платежи

Центральный банк Египта (СВЕ) запустил национальную сеть быстрых платежей и мобильное приложение InstaPay, которые позволят клиентам мгновенно обрабатывать денежные переводы. В новой системе используются строгие системы безопасности для обеспечения защиты данных и транзакций, а также сквозное шифрование при ограничении хранения данных. InstaPay – первое мобильное приложение, лицензированное СВЕ в качестве поставщика платёжных услуг через сеть быстрых платежей. Приложение предлагает возможность оплаты через мобильные телефоны, что позволяет клиенту мгновенно переводить средства между счетами в любом из 10 текущих банков-участников системы.

Источник: www.thepaypers.com

Американский поставщик базовой инфраструктуры и встроенных технологий для финтех- и крипто-компаний Cross River привлёк \$620 млн в рамках последнего раунда финансирования, повысив свою оценку до более чем \$3 млрд. Раунд возглавили Eldridge и Andreessen Horowitz. Cross River предоставляет десяткам компаний, в том числе Affirm, Coinbase и Stripe, встроенные платежи, карты, кредитование и предложения криптопродуктов через своё проприетарное ядро на основе API в режиме реального времени. Привлечённый капитал будет использован для расширения команды из 800 человек, международной экспансии и налаживания стратегических партнёрских отношений.

Источник: www.finextra.com

Платежи

Испанский банк Santander запустил мгновенные платежи в Бразилию из Европы. Таким образом, клиенты Santander из числа МСП и корпораций в Испании смогут совершать международные платежи получателям в бразильских реалах с помощью решения One Trade. Решение позволит выполнять переводы за считанные минуты, позволяя отправителям соблюдать требования по обмену валюты, в то время как получателям не нужно выполнять дополнительных действий, поскольку реалы будут автоматически зачислены на их местный счёт. Santander стал первым европейским банком, запустившим решение для мгновенных переводов в Бразилию в местной валюте.

Источник: www.finextra.com

Провайдер облачных платёжных решений Volante Technologies и KPMG объявили о сотрудничестве с целью предложить финансовым учреждениям комплексную диагностику готовности к стандарту ISO 20022 и платежам в реальном времени (RTP). Стратегический альянс предложит банкам комбинацию облачных платёжных решений и связанных с ними консультаций, что позволит банкам быстрее модернизировать свои платёжные процессы и операции. Более того, финансовые учреждения смогут занять стратегическую позицию для новых тенденций в области платежей, таких как подключённые или встроенные банковские услуги.

Источник: www.ffnews.com

Поставщик цифровых платёжных и банковских технологий i2c Inc. объявил о своём партнёрстве с Visa, в рамках которого провайдер будет выступать в качестве процессора для финтех-компаний в регионе Ближнего Востока и Северной Африки (MENA). Благодаря соглашению финтехи в регионе смогут получить доступ к глобальной сети Visa, а также к гибкой платформе выдачи и обработки данных i2c, используя набор цифровых решений и передовых платёжных технологий от обоих партнёров.

Источник: www.businesswire.com

Платежи

Apple объявил о работе над переносом ряда финансовых сервисов в собственную операционную деятельность (in-house), включая обработку платежей, с целью уменьшить свою зависимость от внешних финтех-партнёров. Бигтех приступил к реализации плана Breakout, согласно которому компания будет самостоятельно заниматься обработкой платежей, оценкой кредитных рисков, анализом мошенничества, кредитными проверками и обслуживанием клиентов. Проект Breakout ориентирован на будущие продукты, что говорит о том, что Apple планирует глубже погрузиться в сферу финансовых услуг.

Источник: www.finextra.com

Блокчейн и криптоактивы

Рио-де-Жанейро официально начнёт принимать платежи в биткойнах для уплаты налогов, связанных с городской недвижимостью в черте города. Внедрение этой инициативы сделает бразильскую столицу первым городом в стране, где платежи в биткойнах станут массовым явлением. Для проведения операций муниципалитет наймёт компании, специализирующиеся на конвертации криптоактивов в бразильские реалы. Согласно объявлению министра экономического развития Бразилии Чикао Булхойнса, новые налоговые законы о криптовалюте будут введены в действие с 2023 года. Город также планирует внедрить политику управления на основе невзаимозаменяемых токенов (NFT) на различных рынках, включая искусство, культуру и туризм.

Источник: www.cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

По сообщению отраслевого издания CNBC, правительство Великобритании намерено обнародовать свои планы по регулированию криптовалютного сектора. Хотя детали всё ещё дорабатываются, режим регулирования будет в значительной степени сосредоточен на стейблкоинах. Министерство финансов Великобритании обсудило предстоящий нормативный пакет с несколькими криптокомпаниями, включая эмитента стейблкоина Gemini Dollar (GUSD) Gemini. Министр финансов страны Риши Сунак объявит детали регулирования в ближайшие недели.

Источник: www.coindesk.com

Счётная палата США (GAO) изложила четыре варианта стратегии для помощи законодательным органам при внедрении технологии блокчейн. Варианты стратегии включают 4 направления – стандарты, надзор, образовательные материалы и надлежащее варианты использования, которые облегчают процесс принятия решений, лежащий в основе реализации блокчейн. Устанавливая стандарты, GAO предполагает решение проблем, связанных с функциональной совместимостью и безопасностью данных. Технологическая оценка, представленная GAO, признала потенциал блокчейн в улучшении различных финансовых и нефинансовых вариантов использования, несмотря на обеспокоенность по поводу появления новых вызовов при попытке решить проблемы, связанные с традиционными системами.

Источник: www.cointelegraph.com

Япония планирует внести поправки в Закон об иностранной валюте и внешней торговле с целью отнести криптовалютные биржи под действие законов, регулирующих деятельность банков. Предлагаемая поправка вносится, чтобы помешать странам, находящимся под санкциями, предпринимать уклончивые действия с использованием цифровых активов. В соответствии с пересмотренными законами о валютных операциях криптовалютные биржи, как и банки, должны будут проверять и помечать транзакции, связанные с лицами или группами, находящимися под санкциями.

Источник: www.cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Губернатор штата Вашингтон Джей Инсли подписал закон, направленный на расширение внедрения технологии блокчейн в различных финансовых и промышленных секторах. В соответствии с законом Инсли приказал сформировать Вашингтонскую рабочую группу по блокчейну, которая будет «изучать различные потенциальные варианты использования технологии блокчейн». Рабочая группа будет состоять из семи правительственных чиновников и восьми лидеров различных торговых ассоциаций по всему штату. Она изучит практическое применение блокчейн и представит соответствующий отчёт с выводами губернатору к 1 декабря 2023 года.

Источник: www.cointelegraph.com

Европейский законопроект о регулировании рынка криптоактивов (MiCA) перешёл на следующий этап переговоров в минувший четверг. Таким образом, MiCA теперь станет предметом неформальных трёхсторонних обсуждений с участием трёх институтов ЕС - Еврокомиссии, Европарламента и Евросовета. Любые соглашения, достигнутые в ходе данных обсуждений, носят неформальный характер и должны быть официально одобрены каждым из вовлечённых институтов.

Источник: www.coindesk.com

Депутат парламента Кыргызстана Карим Ханжеза предложил создать и легализовать в стране собственную криптовалюту. По словам депутата, криптовалюта является процветающим рынком, который может принести пользу экономике Кыргызстана. Ханжеза предложил внести поправки в законы, касающиеся цифровых активов. Он также выступил за создание государственного института по борьбе с преступлениями, связанными с криптовалютой, назвав это «неотложным приоритетом».

Источник: www.cryptopolitan.com

Блокчейн и криптоактивы

Стартап в сфере блокчейн и Интернета вещей Helium Inc привлёк \$200 млн в рамках раунда финансирования серии D, возглавляемого Tiger Global и Andreessen Horowitz. В раунде также приняли участие несколько стратегических спонсоров, таких как Goodyear Ventures, Liberty Global и Deutsche Telekom. Helium представляет собой блокчейн-сеть точек доступа Wi-Fi, которые поддерживают IoT-устройства, такие как GPS-трекеры, трекеры для домашних животных, датчики качества воздуха и электронные скутеры. Корпорации, которые уже используют сеть, включают Salesforce, Cisco, Volvo.

Источник: www.ledgerinsights.com

Согласно опубликованному банком Citi отчёту, метавселенная может стать следующим поколением Интернета, которое к 2030 году может принести глобальную прибыль в размере от \$8 до \$13 трлн. Ожидается, что метавселенная будет сочетать физический и цифровой миры с растущим числом вариантов использования, включая игры, медиа и развлечения, искусство, производство и предпринимательство, торговлю, образование и здравоохранение. Банк также прогнозирует, что криптовалюты будут доминировать в качестве денежных средств в метавселенной, но они будут сосуществовать с фиатными валютами, внутриигровыми токенами, стейблкоинами и CBDC.

Источник: www.ledgerinsights.com

Visa объявила об официальном запуске программы Visa Creator Program – продуктовой стратегии и программы наставничества для предпринимателей, работающих в сфере искусства, музыки, моды и кино, которые стремятся ускорить свой малый бизнес с помощью использования невзаимозаменяемых токенов (NFT). Согласно Visa, цель программы – объединить глобальный пул цифровых создателей и расширить их возможности посредством обучения технологии блокчейн и NFT. Другими преимуществами программы для участников являются возможность взаимодействия с сетью клиентов и партнёров Visa, а также доступ к лидерам мнений в пространстве Web3. Программа рассчитана на один год.

Источник: www.cointelegraph.com

Облачные сервисы

По данным исследовательской компании Canalys, расходы Китая на услуги облачной инфраструктуры выросли на 45% в годовом исчислении до \$27,4 млрд в 2021 году. Спрос, вызванный коронавирусом, включая удалённую работу, онлайн-обучение и электронную коммерцию, оставался ключевым фактором роста и по мере того, как более традиционные компании проявляли интерес к цифровой трансформации, спрос на облачные услуги также увеличивался. Canalys ожидает, что к 2026 году рынок облачной инфраструктуры в Китае достигнет \$85 млрд.

Источник: www.english.news.cn

Согласно новому исследованию MarketsandMarkets, мировой рынок технологий персонального облака вырастет с \$20,8 млрд в 2022 году до \$50,8 млрд к 2027 году при совокупном годовом темпе роста (CAGR) на уровне 19,6% в течение прогнозируемого периода. Персональное облако представляет собой хранилище цифрового контента и сервисов, к которым можно получить доступ с любого устройства, где пользователи могут хранить, синхронизировать, транслировать и обмениваться контентом при переходе с одной платформы на другую.

Источник: www.prnewswire.com

Биометрия

Южноафриканский телекоммуникационный регулятор советует правительству страны ввести требование, согласно которому персональные биометрические идентификаторы должны быть включены в реестры держателей SIM-карт с целью избавиться от анонимности для снижения уровня мошенничества. Постановление требует, чтобы данные использовались только для аутентификации абонентов, запрашивающих замену SIM-карты. Центр информации о банковских рисках Южной Африки (SABRIC) заявил в ноябре 2021 года, что количество подмен SIM-карт в мошенничестве с цифровыми банками в стране увеличилось на 91% по сравнению с прошлым годом.

Источник: www.biometricupdate.com

Биометрия

Биометрическая компания Fingerprint Cards (FPC) объявила, что её технология распознавания отпечатков пальцев используется более чем в 600 различных моделях смартфонов по всему миру. Согласно FPC, эта цифра говорит о растущем спросе на решения для отпечатков пальцев в потребительских телефонах. Хотя рынок мобильной связи остаётся приоритетом для FPC, в последние несколько лет компания предприняла шаги по диверсификации своего портфеля. FPC особенно заинтересована в рынке персональных компьютеров (ПК) и полагает, что к 2026 году более двух третей ПК будут оснащены датчиком отпечатков пальцев.

Источник: www.findbiometrics.com

Международная организация по стандартизации (ISO) создала новый стандарт для признания официальных организационных ролей в бизнес-структуре с использованием цифровых идентификаторов, которые можно использовать для аутентификации личности уполномоченных представителей организаций для выполнения KYC-процедур и связанных с ними нормативных требований. По заявлению организации, стандарт ISO 5009 может функционировать как структурированный универсальный аутентификатор для идентификации лиц, уполномоченных действовать от имени организации.

Источник: www.biometricupdate.com

CBDC

Центральный банк Японии (BoJ) объявил о завершении первого этапа доказательства концепции (PoC) своей CBDC в соответствии с графиком и приступит к реализации второго этапа в апреле текущего года. Второй этап направлен на внедрение дополнительных функций CBDC, исследование их осуществимости и выявление проблем в процессе. На этом этапе некоторые ключевые области интереса могут включать баланс между требованиями по борьбе с отмыванием денег и защитой конфиденциальности. Инициатива фокусируется на розничной модели CBDC.

Источник: www.ledgerinsights.com

CBDC

Председатель центрального банка Кении (СВК) Патрик Ньороге утверждает, что важно не рассматривать выпуск цифровой валюты центрального банка в качестве «серебряной пули для обеспечения финансовой доступности». Ньороге подчеркнул, что люди, которые остаются исключёнными из текущей платёжной сети, вряд ли будут «охвачены» ею с помощью CBDC. Он назвал культурные нормы основным препятствием для доступа к финансовым услугам. Например, в некоторых районах женщины традиционно находятся в неблагоприятном положении и не имеют доступа к мобильным телефонам и, следовательно, к системе мобильных платежей. Такие потребители будут по-прежнему исключены из платёжной системы. Однако СВК продолжает изучение CBDC и её совместимости с экономикой страны.

Источник: www.ledgerinsights.com

Центральный банк Англии объявил о заключении соглашения с департаментом Media Lab Digital Currency Initiative (DCI) Массачусетского технологического института (MIT) о совместной работе над двенадцатимесячным исследовательским проектом по CBDC. В заявлении банка говорится, что новый проект предназначен только для исследовательских целей и не предназначен для разработки операционной CBDC. Банк Англии присоединился к Федеральному резервному банку Бостона и Банку Канады в качестве партнёра MIT по исследованиям в области цифровой валюты центрального банка.

Источник: www.cointelegraph.com

CBDC

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал результаты исследования платёжных привычек граждан и их отношения к цифровым платежам в рамках работы над проектом цифрового евро. Отчёт демонстрирует предпочтение способам оплаты с общеевропейским охватом и универсальным признанием как в физических точках, так и онлайн. Респонденты продемонстрировали недостаток знаний о цифровом евро, но в целом согласились с тем, что банки и/или центральные банки будут самыми безопасными и надёжными его поставщиками. Они также выразили мнение, что цифровой евро не должен «подрывать» наличные средства. Результаты исследования пользователей будут использованы на текущем этапе работы по проекту цифрового евро.

Источник: www.finextra.com

Это может быть интересно

Разработчик программного обеспечения для финансовых операций Finastra опубликовал новый отчёт, в котором собрал мнения 1600 руководителей высшего звена отрасли, изучая возможности, предоставляемые моделью «банкинг-как-услуга» (BaaS). Согласно опросу Finastra, почти 85% респондентов уже внедряют или планируют внедрить BaaS-решения в течение следующих 12–18 месяцев. В исследовании также оценивались стратегии монетизации поставщиков и дистрибьюторов в рамках BaaS, а также изучалась важность партнёрских отношений. Все респонденты высказались за переход к модели платформы и рынка, при которой конечные клиенты могут получить более широкий спектр нишевых решений по конкурентоспособным ценам.

Источник: www.ffnews.com

Это может быть интересно

Поставщик технологий обработки данных InterSystems выпустил набор новых решений, которые помогут финансовым учреждениям стать более гибкими, принимать более быстрые и обоснованные решения и лучше реагировать на меняющиеся ожидания клиентов. В решениях Business 360, Customer 360, Institutional Client 360 и Cloud Fintech Gateway используется технология управления данными следующего поколения и новый архитектурный подход – умная структура данных. Решения предлагают организациям, предоставляющим финансовые услуги, согласованное представление информации в режиме реального времени из распределённых внутренних и внешних источников, включая потоковые данные.

Источник: www.fintechnews.sg

Согласно исследованию Capgemini, почти четверть (23%) организаций работают или планируют работать над использованием квантовых технологий, ожидая, по крайней мере, одно крупное коммерческое применение технологий в течение следующих 3–5 лет. Кроме того, порядка 20% организаций ожидают увеличения инвестиций в технологии в следующем году. Согласно Capgemini, Китай (43%) и Нидерланды (42%) имеют наибольшую долю компаний, работающих или планирующих работать над квантовыми технологиями, опережая Германию и Великобританию (26%). По всему миру процент компаний, заинтересованных в актуальном использовании квантовых технологий в среднем составил 23%.

Источник: www.finextra.com

Это может быть интересно

Сингапурский Центр инноваций Банка международных расчётов (BIS) и Валютное управление Сингапура (MAS) разработали прототип платформы, объединяющей нормативные данные со статьями и новостями с целью помочь выявить потенциальные риски для отдельных банков и банковской системы. Прототип Ellipse применяет машинное обучение и обработку естественного языка к неструктурированным и детализированным отчётным данным. Это позволяет идентифицировать корреляции рисков и проводить анализ настроений, чтобы в режиме реального времени предупреждать руководителей о проблемах, которые могут потребовать дальнейшего изучения. Для масштабирования проекта BIS запустит коллаборативное сообщество с целью тестирования, настройки и развития платформы среди регуляторов по всему миру.

Источник: www.finextra.com