

ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

25 февраля — 4 марта 2022



Open Finance

Австралийское банковское приложение Douugh объявило о сотрудничестве с платформой открытого банкинга TrueLayer для доступа к согласованным открытым банковским данным в соответствии с Правилами CDR. Таким образом, Douugh сможет получить доступ к необходимым данным для создания продукта для управления личными финансами (PFM) в своём «банковском супераппе», которое скоро будет запущено. TrueLayer будет выступать в качестве принципала CDR для Douugh и будет использовать свои API для сбора данных от имени Douugh в рамках CDR для того, чтобы приложение могло предоставлять своим австралийским клиентам услуги по управлению финансами.

Источник: <u>www.fintechfutures.com</u>

Нидерландский разработчик приложения для комплексного платежами FinDock объявил о партнёрстве в рамках открытого банкинга с провайдером решений ДЛЯ прямых банковских платежей GoCardless. FinDock и GoCardless Сотрудничество позволяет пользователям GoCardless в качестве обработчика платежей непосредственно в своей среде Salesforce. Оттуда продавцы могут получать разовые и регулярные платежи непосредственно с банковских счетов своих клиентов с помощью через FinDock. Таким образом, сложные процессы, такие как управление поручениями на прямое дебетование, уведомления о соответствии и взыскание задолженности, могут быть автоматизированы, что значительно экономит временные и денежные ресурсы.

Источник: <u>www.ffnews.com</u>



Open Finance

Согласно глобальному опросу потребителей, проведённому сервисом управления АРІ-интерфейсами Ахway, 84% потребителей согласны с тем, что они должны «контролировать свои финансовые данные, а банки не должны препятствовать перемещению денег между другими финансовыми сервисами». Кроме того, согласно Ахway, бразильцы (79%) наиболее искренне поддерживают развитие открытого банкинга, в то время как чуть больше половины американцев (51%) полагают, что это положительный вектор развития финансовой отрасли. Напротив, 60% французских респондентов считают открытый банкинг «негативным явлением». Это точку зрения также разделяют 57% немцев и 54% британцев. Однако в отчёте отмечается, что потребители всё ещё «не уверены в Open Banking, но они заинтересованы в услугах, которые он может им предоставить».

Источник: <u>www.crowdfundinsider.com</u>

Один из крупнейших техасских банков Frost Bank объявил о сотрудничестве с провайдером открытого банкинга Plaid с целью помочь клиентам банка безопасно и легко интегрировать свои счета и финансы онлайн. Клиенты Frost теперь смогут использовать платформу Plaid для беспрепятственного подключения своих счетов к другим финансовым счетам через Plaid. Краеугольным камнем партнёрства является решение в рамках открытых финансов API Plaid Exchange, которое помогает таким организациям как Frost расширять возможности подключения от имени своих клиентов. Так, порядка 400,000 клиентов Frost Bank теперь будут иметь безопасный и беспрепятственный доступ к более чем 6000 приложениям и услугам, предоставляемым сетью Plaid.

Источник: <u>www.prnewswire.com</u>



Open Finance

Платформа открытых данных Moneyhub призвала к более широкому обмену данными между финансовыми учреждениями в рамках своего ответа на предложения Управления по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) касаемо обязанностей компаний в отношении потребителей (Consumer Duty). Предложение направлено на улучшение стандарта обслуживания, которое розничные финансовые компании предоставляют своим клиентам, и потребует от них уделять первоочерёдное внимание результатам для потребителей. Мопеуhub призвала финансовые учреждения сделать данные клиентов более доступными за счёт принятия стандартов открытых данных.

Источник: <u>www.finextra.com</u>

переводов Cheddar объявила о Платформа банковских приобретении поставщика платформы открытого банкинга Upside Saving. По заявлению провайдера, открытая гиперцелевая маркетинговая платформа Upside Saving с операций, поддержкой банковских связывающая розничные бренды кэшбэк потребителями. предлагая персонализированный подход. обеспечивающий значительные преимущества по сравнению с традиционными платформами кэшбэка. Таким образом, Cheddar будет использовать эту технологию с целью дополнить и оптимизировать процесс платежей для потребителей.

Источник: <u>www.ibsintelligence.com</u>



По данным центрального банка Латвии, в 2021 году общий объём безналичных платежей, осуществлённых латвийскими поставщиками платёжных услуг, достиг €219,5 млрд. В среднем это 1,6 млн платежей на сумму €601,4 млн ежедневно. Общий объём платежей и объём безналичных платежей, осуществлённых клиентами, увеличились на 6,2% и 21,5% соответственно по сравнению с 2020 годом. Возможности, предлагаемые различными современными платёжными технологиями, продолжали расширяться.

Источник: <u>www.thepaypers.com</u>

Согласно опросу Кембриджского центра альтернативных финансов (ССАF), регуляторы региона Ближнего Востока и Северной Африки (МЕNA) пришли к выводу, что финтех активнее способствует достижению целей стран в регионе (85%), чем в среднем по миру (61%). Также в отчёте ССАF говорится, что 62% региональных регуляторов поддерживают развитие конкуренции, по миру этот показатель ниже – 47%. В исследовании рассматривается нормативно-правовая база для электронных денег, цифровых платежей, Р2Р-кредитования, краудфандинга и международных денежных переводов. Также проанализированы существующие рамки для межотраслевых тем, влияющих на финтех, включая защиту данных, борьбу с отмыванием денег (АМL), кибербезопасность, защиту потребителей финансовых услуг, еКҮС и Open Banking.

Источник: www.thepaypers.com



Согласно исследовательскому отчёту CB Insights, к 2027 году рынок цифровых кошельков вырастет с \$1 трлн до \$7 трлн. По заявлению компании, разработка «суперприложений» из однофункциональных цифровых кошельков быстро набирает обороты, и ожидается, что эта тенденция сохранится, особенно в Азии, Европе и США. Помимо прогнозов о росте и развитии «супераппов», CB Insights также анализирует автоматизированных финансовых помощников на основе искусственного интеллекта и роль, которую они могут играть в управлении личными финансами.

Источник: 1

www.biometricupdate.com

Глобальная платёжная сеть EMQ запускает платежи в режиме реального времени в Пакистан с целью расширить свои платёжные возможности в Южной Азии. Благодаря единой интеграции API EMQ Connect клиенты могут беспрепятственно переводить деньги с выплатами в режиме реального времени на мобильные кошельки, банковские счета и получать наличные в пределах страны. Такой шаг расширяет сетевую инфраструктуру EMQ на внутреннем рынке, делая финансовые услуги более доступными и прозрачными в развивающихся экономических коридорах.

Источник:

www.ffnews.com

Шведский провайдер банковских продуктов и платёжных решений Rocker объявил о сотрудничестве с биометрическими компаниями IDEX Biometrics и Idemia для запуска первой в стране биометрической платёжной карты. Карта использует датчик отпечатков пальцев IDEX для аутентификации транзакции вместо личного идентификационного номера (PIN). Биометрическая платёжная карта сертифицирована как Visa, так и Mastercard, а также будет работать с любым платёжным терминалом. Платежи авторизуются с помощью датчика отпечатков пальцев, встроенного в карту, где биометрические данные надёжно сохранены.

Источник:

www.fintechfutures.com



Британская телекоммуникационная компания Vodafone анонсировала запуск блокчейн-сети Digital Asset Broker (DAB), которая позволит устройствам вешей финансовые Интернета совершать транзакции автономно. Некоммерческая блокчейн-организация Energy Web и Mastercard приняли участие в испытании, в котором электромобили автономно связывались с зарядными станциями для обмена информацией и оплаты транзакций. В основе DAB лежит SIM-карта, которая обновляется специальным паспортом превращается в DAB SIM. Затем используется цифровая идентификация для контроля того, какие устройства могут взаимодействовать друг с другом. Таким образом, пользователи смогут оплачивать парковки, зарядку арендованного автомобиля с оплатой по факту использования, «умные» счётчики электроэнергии и прочие услуги.

Источник: <u>www.ledgerinsights.com</u>

Mastercard, DBS Bank и Pine Labs запустят совместную инициативу по рассрочке платежей «Mastercard Installments with Pine Labs», в рамках которой держатели кредитных карт DBS/POSB получат доступ к использованию BNPL-платежей при оформлении заказа у различных продавцов. Ключевые особенности предложения включают мгновенное утверждение рассрочки при оплате до предварительно одобренного кредитного лимита держателя карты, а также гибкие периоды погашения рассрочки без взимания процентов. Инициатива будет запущена в течение месяца. Первоначально сервис будет доступен всем держателям кредитных карт DBS/POSB в Сингапуре, а затем в Индонезии и Гонконге во втором квартале 2022 года.

Источник: www.fintechnews.sg



Аlірау совместно с WeChat Pay объявили о запуске QR-кодов для бизнеса с целью оптимизации платежей с использованием данной технологии в связи с ужесточением регулирования терминалов для приёма платежей и связанных с ними операций центральным банком Китая (PBoC). В октябре 2021 PBoC выпустил уведомление, в котором содержится призыв предоставлять QR-коды для получения коммерческих платежей тем отдельным пользователям, занимающимися экономической деятельностью, которая носит отчётливо коммерческий характер, а также улучшать платёжные услуги держателей бизнеса. Вышеупомянутое уведомление вступило в силу 1 марта 2022 года.

Источник: <u>www.thepaypers.com</u>

Barclaycard Payments – дочерняя компания британского банка Barclays – добавила поддержку Apple Pay к своим виртуальным картам Visa Precisionpay Go, что позволяет сотрудникам компании оплачивать корпоративные расходы, как «с глазу на глаз», так и онлайн. С помощью приложения Precisionpay Go сотрудники могут запросить виртуальную карту Visa. После одобрения карта может быть добавлена в Apple Pay, что позволит пользователям немедленно совершать платежи через iPhone, iPad или Apple Watch. Карту можно получить для разового или специального использования сотрудниками, находящимися в удаленных местах Пользователи могут проводить платёжные транзакции в фунтах стерлингов, евро и долларах США.

Источник: www.finextra.com



В Новой Зеландии запущена система цифрового выставления счетов. Так, центральные правительственные учреждения должны иметь возможность получать счета в электронном формате начиная с 31 марта 2022 года. Новый способ выставления счетов СНИЗИТ риск кибервзломов, сократит администрирования, а также ускорит платёжные процессы. Система использует международный стандарт под названием Peppol. Ожидается, что к 2026 году 90% центральных агентств будут использовать электронные счета-фактуры. Правительство оценивает экономию от использования электронной системы в NZ\$4,4 млрд за следующие 10 лет.

Источник: <u>www.opengovasia.com</u>

Блокчейн и криптоактивы

Министерство ИКТ, науки и планирования будущего Южной Кореи выделило 223,7 млрд корейских вон (\$186,7 млн) на создание широкой экосистемы метавселенной для поддержки роста цифрового контента в стране. Метавселенная Expanded Virtual World будет использоваться для расширения виртуального промышленного роста городов, образования и средств массовой информации. Создатели контента получат поддержку по нескольким направлениям, чтобы привлечь нужных специалистов для создания платформы. По заявлению министерства, будут проведены творческие мероприятия, ориентированные на сообщество, конкурс разработчиков метавселенной и хакатон.

Источник: www.cointelegraph.com



Европейский парламент откладывает голосование ПО структуре MiCA, направленной на регулирование криптовалют, из-за опасений по поводу ложных толкований в отношении майнинга, при котором операции по валидации сделок совершаются методом подтверждения доказательства работы. экономического комитета Европейского парламента Стефан Бергер заявил, что парламенту необходимо прояснить «вопрос доказательства работы» в обсуждениях с заинтересованными сторонами, чтобы обеспечить надлежащую правовую базу. В принятия нормативное предложение заменит все существующие национальные регуляторные рамки для стран-членов ЕС без необходимости реформировать законы индивидуально для каждой страны.

Источник: <u>www.cointelegraph.com</u>

Совет по стандартам рекламы Индии (ASCI) выпустил руководство по продвижению услуг, связанных с криптовалютой и виртуальными активами. Оно запрещает рекламодателям использовать определённые слова, которые могут заставить потребителей думать, что эти услуги регулируются, и требует от них включать конкретное заявление об отказе от ответственности, предупреждающее о «высокорисковом» характере этих активов. В частности, рекламодателям запрещено использовать слова «валюта», «ценные бумаги», «провайдер услуг по хранению активов» и «депозитарий», поскольку потребители часто ассоциируют эти термины с регулируемыми продуктами.

Источник: <u>www.thepaypers.com</u>



Американский JP Morgan инвестировал в компанию по блокчейн-анализу TRM Labs. Стартап нацелен на борьбу с мошенничеством с криптовалютой и финансовыми преступлениями с помощью инструментов мониторинга транзакций и анализа криминальной активности. TRM Labs поддерживает более дюжины блокчейн-сетей и предоставляет межсетевую аналитику для обнаружения подозрительной активности в нескольких блокчейнах. Недавно к портфолио сетей добавился блокчейн Solana. Сумма инвестиций не раскрывается.

Источник: <u>www.ledgerinsights.com</u>

Кембриджский центр альтернативных финансов (CCAF) запустил исследовательскую инициативу, направленную на то, чтобы получить больше информации о быстрорастущей индустрии цифровых активов. Проект Cambridge Digital Assets Programme (CDAP) представляет собой государственно-частное сотрудничество с 16 компаниями, включая государственные учреждения, такие как Центр инноваций Банка международных расчётов и Международный валютный фонд (IMF). CDAР намерен обеспечить основанный на фактических данных общественный диалог о возможностях и рисках, связанных с растущим внедрением криптовалюты. Программа будет сосредоточена на трёх основных областях, включая последствия для окружающей среды, инфраструктуру и цифровые активы, включая стейблкоины, цифровые валюты центрального банка, также криптовалюты.

Источник: <u>www.cointelegraph.com</u>



Согласно новому исследованию Комиссии по финансовым услугам Южной Кореи (FSC), к концу 2021 года южнокорейский рынок криптовалют вырос до 55 трлн вон (\$45,9 млрд). FSC проанализировал данные транзакций 24 лицензированных криптобирж и выявил, что ежедневные транзакции достигли объёма 11,3 трлн вон (\$9,4 млрд). Совокупная операционная прибыль 24 предприятий составила 3,37 трлн вон (\$2,8 млрд). Всего зарегистрировано порядка 15,3 млн пользователей криптобирж, из которых только 5,58 млн участвовали в торгах в 2021 году. Южная Корея считается одним из самых строгих криптовалютных рынков с точки зрения реализации регуляторной политики, тем не менее, в 2021 года рынок «достиг новых высот».

Источник: <u>www.cointelegraph.com</u>

Подразделение Societe Generale Forge, занимающееся цифровыми активами, запустило конкурс по созданию решений для токенов ценных бумаг CAST Challenge, работающих в нескольких DLT-сетях. Участники создадут компоненты с открытым исходным кодом на базе структуры CAST (Compliant Architecture for Security Tokens), которую Forge разработала во время предыдущих выпусков токенов для банка, а также для Европейского инвестиционного банка (EIB). Конкурс открыт как для стартапов, так и для устоявшихся организаций в сфере блокчейн, и продлится до июня 2022 года. Приём заявок закрывается 21 марта, призовой фонд составляет €150,000, а также победителям предоставят возможность принять участие в выпуске токенов ценных бумаг в Societe Generale.

Источник: www.ledgerinsights.com



Тепсепt подал заявку на патент на проведение виртуальных концертов в метавселенной в Национальное управление интеллектуальной собственности Китая (CNIPA). В ноябре центральный банк Китая (PBoC) занял решительную позицию в отношении метавселенной и невзаимозаменяемых токенов (NFT), заявив, что будет отслеживать их с помощью инструментов по борьбе с отмыванием денег (АМL). Однако, по данным китайского новостного агентства The Paper, более тысячи китайских компаний подали порядка 16,000 заявок на товарные знаки, связанные с метавселенной.

Источник: <u>www.cointelegraph.com</u>

Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) расследует эмитентов невзаимозаменяемых токенов (NFT) и маркетплейсы на предмет нарушений безопасности. Согласно сообщениям Bloomberg, SEC расследует, используются ли определённые невзаимозаменяемые токены для сбора денег таким же образом, как это делается в рамках традиционных ценных бумаг. В течение последних нескольких месяцев эксперты из правоохранительного подразделения SEC отправляли повестки в суд с требованием предоставить информацию о конкретных NFT и других предложениях токенов.

Источник: www.cointelegraph.com



Платёжная компания Facepay Inc. объявила о выпуске сервиса Facepay Crypto, обеспечивающего платежи в криптовалюте в автосалонах. Решение позволит салонам принимать оплату в различных криптовалютах напрямую от клиентов, заменив традиционные способы платежей, например, кредитные карты, которые могут привести к возврату платежей, попыткам мошенничества и пр. Facepay предлагает платёжное решение на базе блокчейн, с помощью которого клиенты могут производить оплату через текст (pay-through-text) и через сканирование (pay-through-scan).

Источник: <u>www.blockchain.news</u>

Облачные сервисы

Провайдер решений для инфраструктуры хранения данных Seagate запустил свою первую облачную платформу модели «хранение-как-услуга» Lyve Cloud для компаний в Сингапуре. Компания совместно с ведущими в отрасли партнёрами по облачной экосистеме предложила простые, эффективные и хорошо интегрированные услуги облачного хранения на платформе. Lyve Cloud предлагает конфиденциальность данных, отсутствие блокировки, отсутствие комиссии за API и за исходящий трафик, что позволяет клиентам сохранять полный контроль над своими данными при одновременном снижении совокупной стоимости владения (ТСО) для хранения, доступа и перемещения массивных наборов данных.

Источник: www.businesswire.com



Облачные сервисы

Индийская Mahindra Group и Google Cloud объявили о заключении партнёрства с целью проведения цифровой трансформации технологического конгломерата. В рамках сотрудничества центр передового опыта в области цифровых данных и облачных вычислений Mahindra Digital Engine (MDE) будет использовать безопасную и надёжную инфраструктуру Google Cloud и передовые технологии анализа данных. Технический директор конгломерата Мохит Капур заявил, что Mahindra Group строит планы на будущее с помощью передовых облачных технологий и стратегий, основанных на данных, чтобы ускорить принятие решений и максимизировать синергию в своём бизнесе.

Источник: <u>www.livemint.com</u>

Крупнейший британский поставщик ипотечных и сберегательных технологий finova полностью перенёс свои сервисные предложения в облако Microsoft Azure. Услуги finova помогают финансовым учреждениям эффективно управлять бэкофисом, обеспечивая лёгкое и полное управление ипотечными кредитами, а также специальными кредитными и сберегательными продуктами. Теперь finova включает в себя более продвинутые элементы управления безопасностью, широкий спектр функций самообслуживания и большие возможности для интеграции. С помощью поддержки облака Azure сервис стал более масштабируемым и отказоустойчивым.

Источник: <u>www.finextra.com</u>



Биометрия

Технологический холдинг Alphabet, владеющий Google, обновил софт для распознавания большего количества оттенков кожи. Чуть менее года Alphabet работает над улучшением детального сканирования более тёмных оттенков кожи, а теперь компания объявила о работе над улучшенными моделями и алгоритмами для захвата более широкого спектра оттенков в рамках программы Real Tone. Софт представлен в линейке смартфонов Pixel 6 в октябре прошлого года. Изменения также были внесены в приложение Google Photo, которое позволяет пользователям, среди прочего, использовать программное обеспечение для улучшения качества фотографий пользователей.

Источник: <u>www.biometricupdate.com</u>

Европейская комиссия объявила о предстоящем запуске как минимум четырёх крупномасштабных пилотных проектов для тестирования развёртывания панъевропейской инициативы European Digital Identity Wallet. В рамках пилотных проектов европейский цифровой кошелёк для удостоверения личности (DIW) будет развёрнут в национальных экосистемах eID, управляемых государствами-членами. Официальный запуск кошелька запланирован на сентябрь 2022 года. В преддверии его выпуска комиссия призывает государства-члены поработать над набором инструментов, который будет учитывать технические аспекты будущей системы. Предложения по пилотным проектам принимаются до 17 мая 2022 года.

Источник: www.biometricupdate.com



Биометрия

Трое учёных из Университета Минью в Португалии считают, что нашли способ создания интероперабельных национальных систем цифровой идентификации, которые не зависят от участия правительства, но при этом избегают непоследовательности суверенных подходов. Данную концепцию они назвали IDINA, что является аббревиатурой для типа точек данных, которые будут создаваться с использованием распределённых, нескоординированных и развивающихся источников: неполных, расходящихся, неструктурированных и анонимных. Проект был вдохновлен различными глобальными организациями по цифровой идентификации, включая ID2020 и ID4D.

Источник: <u>www.biometricupdate.com</u>

CBDC

Блокчейн-разработчик R3 открыл лабораторию инноваций в бизнес-парке Cyberport в Гонконге с целью предоставить региональному сектору финансовых услуг и финансовых технологий инновационные ресурсы технологии блокчейн, связанные с CBDC. В рамках партнёрства между R3 и Cyberport будет запущена серия обучающих программ по блокчейну для технических разработчиков, чтобы сообществе Cyberport воспользоваться помочь всем компаниям В трансформационными возможностями, предлагаемыми блокчейн и CBDC. В рамках песочницы R3 Sandbox компании смогут экспериментировать с CBDC и взаимодействовать с глобальным пулом участников, чтобы изучить, как они могут внедрить определенные формы разработки цифровой валюты в свою деятельность.

Источник: <u>www.taiwannews.com</u>



CBDC

По словам заместителя председателя центрального банка Руанды Сорайи

Хакузияремье, общественность узнает о позиции страны в отношении создания

СВОС к концу декабря 2022 года. В июне 2021 года центральный банк объявил о этапа исследования, в котором рассматриваются экономические,

финансовые и технологические аспекты, связанные с CBDC, а также операционная

модель цифровой валюты с учётом местного контекста. Хакузияремье заявила, что

этап исследования будет завершен к концу декабря, и у страны будет чёткая

позиция в отношении того, будет ли она выпускать свою CBDC или нет.

Источник:

www.allafrica.com

Центральный банк Швеции объявил о завершении второй фазы технических

испытаний цифровой кроны. На данном этапе изучались такие вопросы, как

автономная функция, производительность и интеграция CBDC с внешними

участниками. Выводы по этому этапу вскоре будут опубликованы. Глава отдела по

разработке цифровой кроны в Riksbank Митра Сандберг заявила, что на третьем

этапе центральный банк начнёт формулировать основу для требований к e-krona, если будет принято решение о её выпуске. Все проведенные тесты, анализы и

исследования лягут в основу этой работы.

Источник:

www.finextra.com

Тайвань завершит испытания прототипа своей цифровой валюты центрального

банка к третьему кварталу текущего года. Последняя разработка центрального

банка представляет собой двухуровневую систему, которая позволяет потребителям

обменивать банковские депозиты на цифровую валюту. Кроме того, CBDC также

может быть привязана к кредитным и дебетовым картам и будет являться законным

платёжным средством.

Источник: www.opengovasia.com



CBDC

ЦБ Бразилии выбрал предложения от девяти компаний, включая Santander, Visa и Bitcoin Market, для исследования проекта CBDC. В конце прошлого года центральный банк изложил планы по запуску пилота CBDC в 2022 году, а окончательная версия цифрового реала будет готова к 2024 году. В настоящее время банк сократил 47 предложений из восьми стран до девяти заявок от DeFiotzena Aave, Banco Santander Brasil, Бразильской федерации банков, Giesecke + Devrient, Itaú Unibanco, Bitcoin Market, Tecban, Vert и Visa do Brasil. Согласно плану, данные предложения будут разрабатываться до конца июля 2022 года.

Источник: <u>www.finextra.com</u>

Это может быть интересно

Индийский необанк Niyo привлёк \$100 млн в рамках раунда финансирования серии C, возглавляемого Accel и Lightrock India. Клиентская база Niyo насчитывает около четырёх миллионов клиентов. Необанк предлагает банковские продукты, в том числе продукты по управлению активами, которые предлагаются в партнёрстве с зарегистрированными банками. В феврале Niyo запустил первый полностью цифровой счёт для зарплаты в Индии, а также готовится к предложению потребительских кредитов, кредитных карт и интегрированного обмена валюты. Привлечённый капитал будет использован для разработки большего количества продуктов, найма сотрудников, усиления маркетинга и расширения дистрибьюторской сети компании.

Источник: www.finextra.com



Поставщик решений дополненного интеллекта Squirro объявил о сотрудничестве с Европейским центральным банком (ECB), в результате которого провайдер предоставит банку решения Insight Engine и Risk Insights. Squirro уже работает с центральными банками Англии и Германии. Insight Engine улучшает доступ к информации, соединяя все источники данных и применяя обработку естественного языка и машинное обучение для доставки нужной информации пользователям в нужное время. Это дополняется решением Squirro Risk Insights, которое отслеживает и контекстуализирует все соответствующие факторы риска. Команды получают аналитические данные и рекомендации по дальнейшим действиям, которые помогают активно оценивать и снижать текущие уровни рисков.

Источник: <u>www.thepaypers.com</u>

Danske Bank совместно с исследователями из Датского технического университета (DTU) и КРМС протестировали проект передачи данных между компьютерами банка с помощью квантовой связи. В рамках пилота данные были успешно переданы между двумя компьютерами, имитирующими центры обработки данных. Передача была осуществлена с использованием разработанной в DTU технологии – непрерывным переменным квантовым распределением ключей (CV-QKD) – которая позволяет создавать и совместно использовать безопасные ключи шифрования с помощью стандартного телекоммуникационного оптоволокна.

Источник: www.finextra.com



Дубайский международный финансовый центр (DIFC) объявил о запуске лицензии на использование искусственного интеллекта (ИИ) и кодирования в сотрудничестве с Управлением искусственного интеллекта ОАЭ. Лицензия будет способствовать развитию стратегии в области искусственного интеллекта до 2031 года, которая направлена на повышение репутации страны в этой области за счёт привлечения компаний и программистов, занимающихся соответствующими технологиями со всего мира. Компании с данной лицензией смогут работать в инновационном хабе DIFC. Кроме того, лицензия даёт возможность получить «золотые визы» ОАЭ для сотрудников, работающих в таких компаниях.

Источник: <u>www.finextra.com</u>

Инвестиционная компания CommerzVentures объявила о создании третьего финтех-фонда объёмом €300 млн. Фонд будет направлен на поддержку компаний на ранней стадии и на стадии роста в секторе финансовых и страховых технологий, а также в развивающемся пространстве климатического финтеха. Первый фонд объёмом €100 млн был запущен в 2014 году, второй объёмом €150 млн – в 2019 году. На сегодняшний день компания успешно произвела инвестиции в 28 компаний. Запуск третьего фонда приведёт к увеличению численности персонала CommerzVentures на 50%, что позволит им укрепить свои позиции в финтех-сфере по всему миру.

Источник: www.ffnews.com



Европейское банковское управление (EBA) опубликовало отчёт, в котором анализируются последние события и проблемы внедрения устойчивости на рынке секьюритизации ЕС. В частности, в отчёте рассматриваются следующие аспекты: возможно ли и каким образом правила ЕС по устойчивому финансированию, в том числе Стандарт ЕС по зеленым облигациям (EU GBS), Таксономия ЕС и Правила раскрытия информации об устойчивом финансировании применяться к секьюритизации; актуальность специальной нормативно-правовой базы для устойчивой секьюритизации; характер и содержание раскрытия информации, связанной с устойчивостью, для продуктов секьюритизации.

Источник: <u>www.finextra.com</u>

Ford Motor Company объявила об увеличении своих инвестиций в электромобили до \$50 млрд до 2026 года, что на \$20 млрд выше заявленных инвестиций по инициативе до 2025 года. Кроме того, Ford уже дважды повышал свои расходы на электрификацию за последний год. В мае 2021 года компания объявила о выделении \$22 млрд на электромобили, что свидетельствует о том, что автопроизводитель надеется догнать лидера отрасли Tesla. Также Ford планирует произвести более 2 млн электромобилей в 2026 году, что составляет треть его годового мирового производства. К 2030 году половина от общего объёма транспортных средств компании будет приходиться на электромобили.

Источник: www.techcrunch.com



Ряд американских штатов запустили общенациональное расследование в отношении TikTok и его возможного вредного воздействия на психическое здоровье молодых пользователей. Федеральные законодательные и регулирующие органы США раскритиковали социальную сеть, ссылаясь на практику и компьютерное продвижение контента, которое, по их словам, может поставить под угрозу также и физическое здоровье пользователей. Например, в прошлом месяце Техас начал расследование предполагаемых нарушений TikTok касаемо неприкосновенности частной жизни детей и содействия торговле людьми. Об участии в общенациональном расследовании заявили Калифорния, Флорида, Кентукки, Массачусетс, Небраска, Нью-Джерси, Теннесси и Вермонт.

Источник: <u>www.techxplore.com</u>

