



ФИНТЕХ
АССОЦИАЦИЯ

ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Основатель децентрализованной криптовалютной сети Cardano Чарльз Хоскинсон прогнозирует, что сектор децентрализованных финансов (DeFi) приобретет 100 млн пользователей в течение следующих трех лет за счёт использования рыночного потенциала развивающихся стран. Сообщается, что Cardano намеревается занять лидирующую позицию в пространстве DeFi, развивая партнёрские отношения на африканском континенте. По словам Хоскинсона, у продуктов DeFi отсутствует значительная клиентская база, и у этой отрасли нет шансов завоевать популярность в западных странах из-за обременительного регулирования. Напротив, развивающиеся страны предлагают гораздо более гибкую нормативно-правовую базу, которая способствует крипто-инновациям. Согласно Хоскинсону, DeFi может создать ликвидность для самых бедных людей в мире и позволить им накопить и защитить свой капитал.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Норильский никель присоединился к блокчейн-инициативе Responsible Sourcing Blockchain Network (RSBN), направленной на повышение прозрачности, отслеживаемости и проверки устойчивых практик в горнодобывающей и металлургической отраслях. Сеть построена на платформе IBM Blockchain и поддерживается Hyperledger Fabric. Участие Норникеля в RSBN является частью более широкой стратегии компании в области цифровых технологий, направленной на то, чтобы сделать цепочку поставок более клиентоориентированной, а также на обеспечение большей прозрачности и гарантий в отношении устойчивой практики и создание возможностей для партнёров Норникеля отслеживать товарные потоки практически в режиме реального времени.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Ripple подписала соглашение с Малайзией и Бангладеш о создании бесшовного коридора для трансграничных денежных переводов между двумя странами через цифровую сеть RippleNet. Сеть основана на протоколе транзакций Ripple (RTXP), к которой банки и другие финансовые учреждения могут присоединиться для облегчения связи и платежей друг с другом. RippleNet использует технологию распределённого реестра (DLT) для предоставления финансовых решений для организаций и управляется валидаторами, которые следят за тем, чтобы каждая транзакция следовала протоколу RTXP. В рамках партнёрства малазийский кошелек Mobile Money будет напрямую подключен к бангладешскому провайдеру финансовых услуг bKash. Благодаря этой инициативе Малайзия надеется увеличить свою базу пользователей в Бангладеш как минимум на 20%.

Источник: <https://blockchain.news>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Южнокорейский оператор мобильной связи SK Telecom (SKT) объявил о запуске сервиса сертификатов идентификации и аутентификации на основе блокчейн. Приложение Initial будет взаимодействовать с собственным сервисом электронного кошелька для документов Министерства безопасности и государственной администрации Кореи. SKT заявил, что его первоначальное приложение позволит пользователям выпускать, хранить и отправлять ряд сертификатов на свои смартфоны с использованием технологии блокчейн и децентрализованного идентификатора (DID), что, по его утверждению, обеспечит безопасность и предотвращение фальсификаций. Фирма утверждает, что Initial будет совместим с медицинскими справками, регистрацией бизнеса, картами социального страхования, иммиграционными документами и пр.

Источник: <https://cryptonews.com>

Управление по финансовым услугам Дубая (DFSA) стремится изменить регулирование криптовалюты, планируя ввести нормативную базу для разнообразных цифровых активов в рамках своего бизнес-плана на 2021–2022 годы. Согласно DFSA, предстоящая криптографическая база ещё больше расширит регулирование DFSA в отношении эмитентов цифровых активов и связанных торговых платформ. Структура базы будет включать ряд цифровых активов, таких как токенизированные ценные бумаги и различные криптовалюты. Регулятор планирует опубликовать два консультационных документа с целью получения отзывов о разработке предстоящих правил. Полученные результаты консультаций будут опубликованы в первых двух кварталах 2021 года.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Согласно Банку Франции, в рамках экспериментальной программы в декабре 2020 года было проведено более десяти транзакций с долями фондов на общую сумму более €2 млн на блокчейн-платформе взаимных фондов от IZNES с использованием цифровой валюты центрального банка (CBDC). Пилотный проект проводился в сотрудничестве с SETL, Citi, CACEIS, Groupama AM, OFI AM и DXC. Партнёры предоставляли технологии, лежащие в основе выпуска и погашения токенов CBDC, курировали вопросы безопасности, а также выступали в качестве площадки для использования токенов CBDC и в качестве частных инвесторов. Инициатива является частью ряда различных экспериментов, проводимых Банком Франции по потенциальным применениям цифровой валюты центрального банка в межбанковских расчетах

Источник: <https://www.finextra.com>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Испанский банк Bankia представил своё решение для токенизированных блокчейн-платежей в новой финтех-песочнице, управляемой Министерством экономики и цифровой трансформации Испании. Проект является результатом сотрудничества с блокчейн-стартапом Finweg, в который Bankia инвестировал в прошлом году в рамках собственного финтех-акселератора по проекту реализации концепции жизненного цикла электронных векселей и чеков. Решение создает электронный платежный инструмент, который, по словам банка, может иметь такой же статус безопасности, как коммерческий чек или простой вексель. Директор по инновациям и кибербезопасности Bankia Игнасио Сеа заявил, что Bankia привержен проектам, направленным на революцию в финансовой системе за счет оцифровки услуг, повышающих ценность для клиентов, и поддерживаемым самыми передовыми технологиями.

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

Заместитель председателя центрального банка Швеции Сесилия Скингли объявила, что Sveriges Riksbank исследует технологию распределённого реестра в рамках доказательства концепции цифровой валюты центрального банка (CBDC). В частности, речь идёт об использовании блокчейн Corda. Скингли пояснила, что выбор Corda основан на удовлетворении платформой критериев банка при проведении процесса закупок. Однако заместитель уточнила, что Швеция ещё не подтвердила своё решение об окончательном выпуске цифровой кроны. По её словам, в настоящий момент банк находится на стадии рассмотрения различных вариантов для понимания функциональности CBDC.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Национальная платёжная корпорация Индии (NPCI) и исследовательский центр People Research on Consumer Economy (PRICE) опросили более 5000 домашних хозяйств в 25 провинциях на предмет использования ими цифровых платежей. Около половины из 20% самых богатых и четверть из 40% наименее обеспеченных домохозяйств страны используют цифровые платежи в своих операциях. Кроме того, NPCI зафиксировала спрос со стороны людей, желающих использовать цифровые платежи, но нуждающихся в соответствующем обучении. Корпорация полагает, что при соблюдении данного условия более половины всех индийских домохозяйств – 151 млн – станут пользователями цифровых платежей. Между тем опрос показывает высокий уровень осведомлённости об унифицированном платёжном интерфейсе (UPI) под управлением NPCI, а также о различных приложениях, функционирующих на его базе.

Источник: <https://www.finextra.com>

General Motors, Goldman Sachs и Mastercard вступили в многолетнее партнёрство на предмет выпуска совместных кредитных карт с бонусной программой. Известно, что в конце прошлого года Goldman Sachs обошел конкурентов Barclays, купив бизнес кредитных карт General Motors в рамках сделки на сумму около \$2,5 млрд. Сообщается, что Mastercard продолжит свою работу в качестве предпочтительной платёжной системы, когда Goldman начнёт выступать в роли банка-эмитента карт позднее в этом году. Сообщается, что сделка с General Motors стала последним актуальным шагом в череде попыток инвестиционного банка заняться направлением потребительского банкинга.

Источник: <https://www.finextra.com>

Правительство Великобритании отклонило законопроект, поддержанный 70 депутатами парламента, по регулированию компаний, предлагающих услуги «купи сейчас, плати потом» (BNPL), таких как Klarna, Laybuy и Clearpay. Поправка к законопроекту о финансовых услугах была спонсирована депутатом от лейбористской партии Стеллой Криси. Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) проводит анализ BNPL-фирм, но некоторые депутаты обеспокоены тем, что длительный процесс может отодвинуть регулирование еще на 18 месяцев, в результате чего потребители окажутся в долгах во время экономического спада.

Источник: <https://www.finextra.com>

ПЛАТЕЖИ

Центральный банк Нигерии (CBN) объявил о создании структуры платежей с помощью QR-кода. CBN заявил, что руководящие принципы соответствуют его мандату по обеспечению безопасности и стабильности финансовой системы Нигерии, оказывают содействие принятию и использованию электронных платежей, стимулированию инноваций в платёжной системе. Банк также дал соответствующие указания всем эмитентам, эквайерам, коммутаторам, процессорам и другим участникам системы, чтобы обеспечить полную интероперабельность схем. По заявлению банка, QR-коды могут использоваться для представления, сбора и передачи платёжной информации через платёжную инфраструктуру. Сообщается, что структура обеспечивает нормативное руководство для работы схемы и направлена на обеспечение принятия соответствующих стандартов в отношении QR-кодов для платёжных услуг в стране.

Источник: <https://thepayers.com>

First Bank of Nigeria запустил виртуальную платёжную дебетовую карту. Сообщается, что карта призвана стать альтернативой наличным деньгам и чекам, предоставляя такие функции, как возможность блокировать и разблокировать карту, сбрасывать и изменять PIN-код, проверять выписку в удобном для пользователя виде. Карта предназначена для привязки к операционному счёту или к счёту электронного кошелька, и её можно выпустить через цифровые каналы банка или с помощью приложений FirstMobile или Firstmonie Wallet. Клиенты могут загрузить карту, активировать её, а затем выполнять транзакции без необходимости посещения физического отделения банка.

Источник: <https://thepayers.com>

Немецкий производитель микросхем для коммуникаций Infineon Technologies AG совместно с Mastercard выпустили multifunctional идентификационную карту сотрудников Campeon Card – первое в мире решение, сочетающее надёжно защищённый доступ к офисным зданиям с гибкой функцией бесконтактных платежей, соответствующее международному стандарту EMV. С помощью новой карты сотрудники могут входить в здания компании и на рабочие места, совершать безналичные платежи или передавать свою цифровую визитную карту с помощью NFC-технологии. В результате карты работают не только в кофемашинах или ресторанах компании, но и вне помещений в 70 млн точек приёма Mastercard по всему миру.

Источник: <https://www.finextra.com>

ПЛАТЕЖИ

Индийская компания электронной коммерции Flipkart запустила собственный вариант осуществления электронных платежей SuperCoin Pay, направленный на предоставление пользователям возможности оплачивать покупки в «суперкоинах» за пределами Flipkart. С помощью SuperCoin Pay магазины-партнёры могут зарегистрироваться в программе и начать предлагать вышеупомянутую платёжную опцию. Кроме того, клиенты смогут оплачивать полную стоимость счета в более чем 5000 партнёрских магазинах при помощи «суперкоинов». Также, клиенты могут получить доступ ко всему списку магазинов и брендов-партнёров в приложении Flipkart в разделе Rewards-SuperCoin.

Источник: <https://thepayers.com>

Согласно исследованию Visa Back to Business Study, 82% владельцев малого бизнеса перешли на использование цифровых платежей по сравнению с аналогичным показателем в 20% в июне 2020 года. Малый бизнес перешел на оцифровку своей деятельности, включая продажу продуктов и услуг в Интернете (43%), приём бесконтактных платежей (39%), таргетированную рекламу в социальных сетях (38%) и оцифровку внутренних платёжных операций (30%). Кроме того, малые предприятия применяют технологии для предотвращения фрода, что включает в себя вложения в программное обеспечение для обеспечения безопасности и борьбы с мошенничеством (47%). Также компании обеспечивают приём бесконтактных или мобильных платежей (44%), платежей через мобильное устройство, не привязанного к POS (41%) и предлагают рассрочку для онлайн-платежей (36%).

Источник: <https://thepayers.com>

Технологическая компания ByteDance запустила собственный сторонний платёжный сервис для Douyin – китайской версии приложения TikTok. В заявлении компании говорится, что внедрение Douyin Pay призвано дополнить существующие основные способы оплаты и, в конечном итоге, улучшить взаимодействие с пользователем на Douyin. Известно, что 600 млн ежедневных пользователей Douyin ранее могли использовать Alipay от Ant Group и WeChat Pay от Tencent Holdings для покупки виртуальных подарков или товаров в магазинах на платформе. Также сообщается, что приложение Douyin является главным источником дохода для ByteDance.

Источник: <https://www.reuters.com>

ПЛАТЕЖИ

Криптовалютный брокер Bitpanda принимает предварительные заказы на выпуск дебетовой карты Visa, объединяющей в себе такие активы, как криптовалюты, фиатные деньги и драгоценные металлы на единой карте в режиме реального времени. Карта связана с любым активом в портфеле пользователя Bitpanda, что позволяет держателю карты в любое время переключать связанный актив через мобильное приложение и совершать покупки онлайн и в магазинах по всему миру. Транзакции обрабатываются мгновенно, и пользователи получают push-уведомление в режиме реального времени при каждом использовании карты. Продукт поставляется без комиссии за обслуживание карты, без ежемесячной платы за счёт и до 2% кэшбэка в биткойнах для премиум-клиентов при каждом совершении покупок.

Источник: <https://www.finextra.com>

Банк Англии впервые предоставит Управлению национальной статистики Великобритании (ONS) данные о транзакциях с кредитными и дебетовыми картами, чтобы лучше информировать законодательные органы о том, как люди тратят свои деньги. ONS заявляет, что новые данные будут действовать в качестве более «быстрых экспериментальных индикаторов» для мониторинга покупок в Великобритании. Они отслеживают ежедневные платежи в британской системе клиринговых расчётов (CHAPS) по кредитным и дебетовым картам примерно 100 крупным британским розничным торговцам. Банк Англии анонимизирует и объединяет данные перед их публикацией в ONS. Согласно регулятору, предоставленные данные разбиты на четыре категории потребления: основные продукты питания, товары с задержкой, товары, связанные с работой и социальные товары.

Источник: <https://www.finextra.com>

OPEN BANKING

Итальянское подразделение BNP Paribas Banca Nazionale del Lavoro (BNL) и платформа открытого банкинга Tink официально запускают свой первый совместный продукт. Мультибанковская функция, добавленная в мобильное приложение BNL, позволит клиентам иметь полную картину своих финансов в одном месте. Клиенты могут добавлять информацию о счетах из других банков в банковское приложение, а позже BNL добавит функции управления капиталом от Tink. Глава подразделения коммерческого банковского обслуживания BNL Марко Тарантола заявил, что банк является одним из первых в Италии, предлагающим своим клиентам мульти-банкинг. Также, BNL продолжит развитие своей стратегии открытого банкинга совместно с Tink, добавляя реальную ценность для клиентов.

Источник: <https://www.altfi.com>

Провайдер решений открытого банкинга Konsentus приобрел оператора Директивы PSD2 Open Banking Europe (OBE) у PRETA, дочерней компании EBA Clearing. Бизнес OBE органично вписывается в операционную модель Konsentus, которая предоставляет платформу на основе SaaS-структуры для услуг верификации личности и нормативных требований, необходимых банкам и другим лицам, чтобы они могли соответствовать требованиям Директивы PSD2 и открытому банкингу. Генеральный директор PRETA Джорджо Ферреро заявил, что благодаря планам глобального расширения, ассортименту продуктов и быстрорастущей базе партнёров и клиентов Konsentus, компания имеет все возможности для реализации первоначальной цели OBE по развитию безопасного и надёжного открытого банкинга. Сообщается, что OBE останется отдельной операционной единицей в составе Konsentus.

Источник: <https://www.finextra.com>

Австралийский финтех Frollo запускает открытый банкинг на устройствах Android на базе своего обновлённого приложения для управления бюджетом. Пользователи теперь могут совершать анализ транзакций в реальном времени с использованием привязки счетов через открытый банкинг и пользоваться многими преимуществами директивы CDR, такими как повышенная безопасность, обновления в реальном времени и получение более глубоких аналитических данных. Кроме того, сообщается, что Frollo запускает в бета-тестирование решение по сравнению продуктов и решение Next Best Product, продолжая использовать открытый банкинг для помощи клиентам в распоряжении финансами.

Источник: <https://www.finextra.com>

OPEN BANKING

Полнофункциональная платформа открытого банкинга Finleap connect подписала соглашение о сотрудничестве с ведущей высокотехнологичной компанией в секторе платежных услуг и инфраструктур SIA для предоставления услуг открытого банкинга европейским банкам, финансовым учреждениям и финтех-компаниям. Партнёрство позволит компаниям интегрировать соответствующие решения, совместимые с Директивой PSD2, что позволит внедрять на международном уровне инновационные сценарии использования, основанные на информационных службах бухгалтерского учета (AIS) и службах инициирования платежей (PIS), и будет стимулировать рост новых приложений для цифровых платежей, предоставляемых с помощью различных каналов.

Источник: <https://finleap-connect.pr.co>

Генеральный директор Digital Identity Net Мартин Уилсон поделился с Finextra своими мыслями по расширению рамок открытого банкинга в Англии, указывая на потенциал его применения в госуслугах. Одной из таких услуг, по мнению Уилсона, может стать система цифровой идентификации, основанная на модели открытого банкинга на базе проверенной и устоявшейся модели открытых API-интерфейсов, которая обеспечит гарантированную цифровую идентификацию для всех граждан Великобритании, являясь безопасной, всеобъемлющей и простой в развертывании. Эксперт заявил, что Digital Identity Net планирует создать и запустить в этом году открытую цифровую платформу идентификации OneID, используя исключительный потенциал экосистемы Open Banking для решения фундаментальной социальной и экономической задачи безопасной верификации личности в онлайн-пространстве.

Источник: <https://www.finextra.com>

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Компания Cockroach Labs выпустила отчёт, в котором сравнивается производительность и стоимость трёх крупнейших облачных провайдеров на рынке с использованием тестов обработки онлайн-транзакций. Исследователи протестировали каждого из основных поставщиков в соответствии с 54 конфигурациями и провели около 1000 тестов производительности процессора, пропускной способности сети, задержки, чтения, записи и пр. Выяснялось, что Google Cloud является наиболее производительной общедоступной облачной IaaS-платформой («инфраструктура-как-услуга») для выполнения рабочих нагрузок онлайн-обработки транзакций (OLTP), но Amazon Web Services (AWS) остается лучшим решением по соотношению цены и качества. Отчёт также показал, что Microsoft Azure является наименее рентабельным из всех поставщиков.

Источник: <https://www.arnnet.com.au>

Google Cloud и Nokia объявили о заключении партнёрства для совместной разработки облачных базовых 5G-решений для поставщиков услуг связи (CSP) и корпоративных клиентов для ускорения цифровой трансформации бизнеса. Партнёры заявили, что позволят CSP модернизировать сетевую инфраструктуру, использовать облачное ядро на базе 5G и развивать границу сети как платформу бизнес-услуг для предприятий. В рамках партнёрства Google Cloud и Nokia будут тесно сотрудничать для проверки, оптимизации и развития облачных сетевых функций. Компании создадут решения, которые объединят сервисы 5G и сетевые возможности Nokia с технологиями Google Cloud в области искусственного интеллекта (AI), машинного обучения (ML) и аналитики, работающих на базе Anthos в качестве платформы для переноса рабочих нагрузок на периферию сети в публичных и частных облаках.

Источник: <https://www.computerweekly.com>

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Облачный поставщик Yotta Infrastructure запускает инициативу Let's Get Cloud, чтобы сделать сервисы облачных вычислений более доступными для стартапов, разработчиков приложений и предприятий. Компания создала собственную платформу Yotta Enterprise Cloud (YEC), которая предоставляется с порталом самообслуживания, чтобы ускорить внедрение облачных инноваций и помочь клиентам с переходом в облачную инфраструктуру. Инициатива Let's Get Cloud включает в себя 5 различных схем и предложений для клиентов: YEC Explore для тестирования приложений, YEC Experience для публикации уникальных предложений при запуске новых продуктов, YEC Evolve для оптимизации экономии на облачных расходах, YEC Express для независимых поставщиков программного обеспечения (ISV) и реселлеров, а также YEC Empower для стартапов и разработчиков приложений.

Источник: <https://www.expresscomputer.in>

БИОМЕТРИЯ

Провайдер хранилища для криптовалют Arculus объявил, что пользователи его приложения Wallet скоро смогут получать доступ и управлять своими криптовалютными средствами с помощью нового устройства-карты «холодного хранения» криптографических ключей Arculus. Это ключевое решение с поддержкой биометрии будет безопасно подключаться к мобильным устройствам с помощью зашифрованного NFC-соединения. Доступ к карте-ключу защищен тремя уровнями аутентификации для обеспечения максимальной безопасности. Слои состоят из биометрических характеристик лица и отпечатков пальцев на мобильном устройстве пользователя, 6-значного PIN-кода и встроенного в карту защищенного элемента EAL 6+, содержащего зашифрованные ключи. Используя приложение Wallet, пользователи могут безопасно передавать, обменивать и приобретать различные криптовалюты. Сообщается, что карта станет доступна в середине 2021 года вместе с приложением Arculus Wallet для Android и iOS.

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

БИОМЕТРИЯ

Итальянский финтех-стартап Flywallet представил новое браслет-устройство Keyble для платежей со встроенной биометрической технологией. Браслет оснащен встроенным датчиком отпечатков пальцев для аутентификации пользователя и предназначен для обеспечения бесконтактных платежей. Другие потенциальные применения устройства включают продажу билетов в общественном транспорте, открывание дверей с помощью умных замков и даже доступ к автомобилю. Более того, устройство также оснащено биометрическими датчиками для отслеживания жизненно важных функций. Устройство также поддерживает NFC и Bluetooth и функцию голосовых команд. Сообщается, что Flywallet еще не назначил дату коммерческого запуска Keyble, но лист ожидания открыт на веб-сайте компании вместе с соответствующим приложением, уже доступным в App Store и Google Play.

Источник: <https://findbiometrics.com>

Согласно новому глобальному исследованию Fingerprints, половина всех потребителей хотят иметь биометрическую платежную карту, и еще четверть потребителей открыты для этой инновации. Фактически, более половины (51%) респондентов утверждают, что сменили бы банк, если бы у конкурентов присутствовала опция выпуска биометрической карты. В Австралии и Великобритании интерес к технологии еще выше: среди респондентов-миллениалов (18–35-лет) наиболее высока готовность к смене банка (66%). Помимо этого, значительная часть респондентов (43%) также была бы готова доплатить, чтобы иметь функцию отпечатка пальца на своей карте. Среди потребителей, которые регулярно пользуются своими бесконтактными картами, 62% хотят, чтобы они были биометрическими.

Источник: <https://www.planetbiometrics.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Британские провайдеры электронных денег и финтех-компании призывают правительство Великобритании поддержать использование счетов, не регулируемых Управлением пруденциального регулирования (PRA), для выплаты государственных займов, грантов и других средств наряду с традиционными банковскими счетами. Некоммерческий отраслевой орган PIF, представляющий фирмы, указывает, что исключение счетов, не регулируемых PRA, ставит финтех-компании в невыгодное положение с точки зрения конкуренции. Инициатива возникла по мере того, как несколько членов PIF подали заявки на гранты и ссуды и получили отказ на совершение выплат на счет, который не регулируется PRA. PIF утверждает, что данная проблема основана на недоразумении, и создаётся впечатление, что non-PRA счета регулируются иначе, чем традиционные банковские счета, и это необходимо исправить.

Источник: <https://www.finextra.com>

По словам председателя Федеральной резервной системы США (FRS) Джерома Пауэлла, FRS нуждается в собственной цифровой валюте для защиты от возможного мгновенного распространения стейблкоинов. Пауэлл представляет себе сценарий, в котором стейблкоины внезапно станут актуальными для достаточно большого количества людей, став «системно важными» компонентами финансовых взаимоотношений. Он заявил, что FRS до сих пор не знает, как могла бы отреагировать на такое происшествие, и признал, что даже близко не подошел к пониманию рисков введения цифровой валюты центрального банка (CBDC). Что касается потенциального выпуска Fedcoin, Пауэлл рассказал, что США настроены действовать правильно, а не быстро, и работа над CBDC может занять несколько лет.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Провайдер облачных решений для передачи финансовых сообщений Volante и Citi объявили о сотрудничестве с целью ускорить принятие банком стандарта обмена финансовыми сообщениями ISO 20022. В результате этого сотрудничества Citi станет первым клиентом Volante, предложившим единый подход к переходу на стандарт ISO 20022. Citi будет наращивать свои основные возможности с помощью решения Volante VolPay For ISO 20022 Migration, позволяющее отправлять и получать сообщения и предоставлять помощь в использовании расширенных данных на протяжении всего жизненного цикла транзакции для проверки санкций, мониторинга AML-инициатив, отчетности и различных согласований.

Источник: <https://thepayers.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Валютное управление Сингапура (MAS) опубликовало пересмотренное руководство по управлению технологическими рисками. Обновлённые руководящие принципы сосредоточены на устранении технологических и киберрисков в среде все более широкого использования финансовыми учреждениями облачных технологий, API-интерфейсов и быстрой разработки программного обеспечения. В пересмотренном руководстве изложены следующие усовершенствованные стратегии снижения рисков для финансовых организаций: налаживание надёжного процесса своевременного анализа и обмена информацией о киберугрозах в финансовой экосистеме, а также проведение кибер-упражнений, позволяющих финансовым организациям проводить стресс-тестирование своих систем киберзащиты, моделируя тактику, методы и процедуры атаки, используемые реальными злоумышленниками.

Источник: <https://www.finextra.com>

Китайская национальная блокчейн-сеть (BSN) изложила план создания глобальной сети, которая будет поддерживать будущие цифровые валюты центральных банков (CBDC) из нескольких стран. План направлен на создание универсальной сети цифровых платежей (UDPN) за пять лет, начиная с тестирования бета-версии во второй половине 2021 года. Особенностью универсальной сети цифровых платежей будет подключение к ней через платёжный API для осуществления платежей. BSN предполагает, что поскольку многие CBDC, вероятно, будут распространяться через банки, то планируется построить UDPN с международными банками и технологическими компаниями.

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

Министерство финансов Абу-Даби выступило с инициативой финансирования цепочки поставок на сумму \$1,6 млрд для увеличения ликвидности малых и средних предприятий. На первом этапе инициатива будет сосредоточена на фирмах в секторе здравоохранения, чтобы помочь им продолжить работу во время и после пандемии COVID-19. План финансирования представляет собой партнёрство между Министерством, Национальным фондом медицинского страхования (DAMAN) и First Abu Dhabi Bank (FAB). Благодаря этому плану МСП смогут облегчить быструю выплату своей дебиторской задолженности, означая, что они получают выгоду от сокращения затрат на оборотный капитал. Сообщается, что поддержка малых и средних предприятий может помочь перейти к экономике, основанной на знаниях.

Источник: <https://thepaypers.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Mastercard запустила микросайт по цифровой акселерации для малого и среднего бизнеса на большинстве своих веб-сайтов в Азиатско-Тихоокеанском регионе, чтобы помочь фирмам оправиться от COVID-19. Микросайт предоставляет информацию и ресурсы о способах оцифровки и более эффективного ведения бизнеса, например руководства по цифровой трансформации, курсы электронного обучения, информацию о продуктах и услугах Mastercard для малого и среднего бизнеса, аналитические сведения о кибербезопасности и инструменты для снижения уязвимости, платформы электронной коммерции и услуги цифрового маркетинга а также доступ к скидкам на программные решения для бизнеса. Инициатива доступна на англоязычных веб-сайтах Mastercard для Сингапура, Малайзии, Филиппин, Таиланда, Гонконга и Индии.

Источник: <https://thepaypers.com>

Южнокорейское подразделение глобального криптогиганта Huobi получило сертификацию системы управления информационной безопасностью (ISMS) от Корейского агентства по Интернету и безопасности (KISA). Сертификация ISMS предоставит Huobi Korea комплексную систему управления для обеспечения безопасности и соблюдения закона о специальных платежах – нового законодательства, требующего от местных криптовалютных компаний сообщать о транзакциях в соответствии с пересмотренными правилами в отношении KYC-процедур и борьбе с отмыванием денег (AML). В частности, биржи должны сообщать настоящие имена своих пользователей в Корейский отдел финансовой разведки в дополнение к проверке их личных данных, таких как регистрационные номера резидентов. Сообщается, что закон «О специальных платежах» вступит в силу в марте 2021 года.

Источник: <https://cointelegraph.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Пять крупнейших банков Швеции заключили с полицией страны договор об обмене информацией, направленный на борьбу с отмыванием денег (AML). Известно, что Danske Bank, Handelsbanken, Nordea, SEB и Swedbank в июне прошлого года начали пилотный проект инициативы по борьбе с отмыванием денег в Швеции (SAMLIT), коллективно обмениваясь информацией о методах и схемах подозрительных операций. Банки заявляют, что пилотная фаза дала многообещающие результаты, и в сотрудничестве с полицией они должны разработать более формальную основу для сотрудничества и управления в ближайшие месяцы. Сообщается, что SAMLIT также будет продвигать законодательные и нормативные изменения для улучшения возможности обмена информацией, а также стремиться к увеличению числа участвующих банков для повышения эффективности сотрудничества.

Источник: <https://www.finextra.com>

По данным Innovate Finance, глобальные инвестиции в финтех в 2020 году достигли \$44 млрд в рамках 3052 сделок, а общий объем инвестиций увеличился на 14% по сравнению с показателями 2019 года. США привлекли инвестиции в размере \$22 млрд, Индонезия – \$3,3 млрд, а Индия – \$2,6 млрд. Великобритания доминировала по объему инвестиций в Европе (\$4,1 млрд.): лондонские фирмы привлекли 91% капитала, инвестированного в британский финтех-сектор, получив в сумме \$3,8 млрд в результате 310 сделок. Германия (\$1,4 млрд.) и Швеция (\$1,3 млрд.) замыкают тройку европейских лидеров по объему полученных инвестиций. Сообщается, что самые крупные инвестиции в Европе были обеспечены шведской платёжной компанией Klarna (\$650 млн), а также британским и немецким банками-челленджерами Revolut (\$580 млн) и N26 (\$570 млн) соответственно.

Источник: <https://www.finextra.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Европейская комиссия (ЕС) и Европейский центральный банк (ЕЦБ) объединились для совместной работы над исследованием политических, правовых и технических вопросов, возникающих в связи с возможным введением цифрового евро. Сообщается, что ЕЦБ только что завершил общественные консультации и заявил, что теперь рассмотрит вопрос о том, начинать ли проект цифрового евро ближе к середине года, планируя разобраться с вопросами дизайна и технических аспектов перед любым решением о фактическом выпуске CBDC. ЕС заявляет, что одна из причин привлекательности цифрового евро заключается в том, что он может способствовать глобальному использованию валюты. Однако комиссия также подчеркнула, что существуют важные вопросы, которые необходимо решить, касающиеся финансовой стабильности, доступности финансовых услуг, а также борьбы с отмыванием денег (AML) и финансированием терроризма.

Источник: <https://www.finextra.com>



ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ
ВЫПУСК #2 15 ЯНВАРЯ - 21 ЯНВАРЯ 2021