



ФИНТЕХ
АССОЦИАЦИЯ

**ДАЙДЖЕСТ
ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ**

25 СЕНТЯБРЯ - 01 ОКТЯБРЯ

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Китайский Ant Group представил глобальную платформу для торговли и финансовых услуг на базе блокчейн Trusple. Ant Group утверждает, что платформа упростит и удешевит для компаний (особенно для МСП) продажу своих товаров по всему миру, а также снизит затраты для финансовых учреждений. Trust генерирует смарт-контракт, как только покупатель и продавец загружают торговый ордер на платформу. По мере выполнения ордера смарт-контракт автоматически обновляется ключевой информацией, такой как размещение заказов, логистика и варианты возврата налогов.

Источник: <https://www.finextra.com>

Компания VeChain Foundation объявила о внедрении блокчейн-стандарта Rosetta для своей технологии VeChainThor. Стандарт был разработан Coinbase и представлен 17 июня 2020 года. Его цель – упростить взаимодействие с технологией и предоставить разработчикам инструменты для облегчения, ускорения и упрощения интеграции с другими блокчейнами. Rosetta позволяет им создавать кросс-чейн приложения вроде кошельков. По заявлению Coinbase, инициатива Rosetta подчёркивает обязательство компании по поддержанию открытой экосистемы. С момента запуска Rosetta была реализована более чем в 20 блокчейн-проектах, и в будущем планируется интеграция с блокчейнами Bitcoin и Ethereum.

Источник: <https://www.crypto-news-flash.com>

Сеть молодых предпринимателей Африки в Найроби разрабатывает стейблкоин YENTS, запуск которого запланирован на ноябрь. По словам генерального директора сети Камау Ньябвенги, первоначально монета будет использоваться в сети для оплаты тренировок или участия в спортивных мероприятиях. Проект «Молодые предприниматели» в настоящее время тестируется в нормативной «песочнице» Кении, которая, по словам Ньябвенги, поможет в процессе получения разрешения регулирующих органов. Как сообщается, YENTS будет обеспечен кенийским шиллингом в соотношении 1:1 или эквивалентной суммой в долларах США. Ньябвенги утверждает, что существует потенциал для применения стейблкоина в финансовых услугах, где его можно было бы использовать для агрегирования небольших сбережений для инвестиционных проектов через блокчейн. Однако он считает, чтобы это стало возможным, необходимо улучшить регуляторные правила.

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

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Бюро фискальной службы Казначейства США объявило, что запускает вторую фазу блокчейн-проекта для выплат грантов в рамках своих усилий по внедрению новых технологий. Бюро проводит исследования того, как технология может использоваться для токенизации, перевода и выплат грантов. В своем заявлении, орган упомянул некоторые преимущества токенизации выплат по грантам, в том числе сокращение затрат и рабочей силы, повышение прозрачности и усиление внутреннего контроля. Теперь бюро сосредоточится на оценке функциональных и юридических последствий использования технологии для выплаты грантов в течение следующих шести месяцев. Платформа на основе блокчейн будет использоваться для токенизации электронных аккредитивов, которые правительство рассылает получателям грантов. Это позволит властям отслеживать платежи и сделать транзакции более безопасными.

Источник: <https://coingeek.com>

Британский поставщик блокчейн-платформ для финансирования «устойчивой инфраструктуры» Fasset получил разрешение на тестирование своих решений для токенизации твердых активов (англ. hard assets) в нормативной финтех-песочнице Королевства Бахрейн. Разрешение, выданное Центральным банком Бахрейна, является первым в мире в своем роде. Fasset нацелен на решение проблемы ускорения изменения климата путем преодоления дефицита финансирования устойчивой инфраструктуры, который, по оценкам Всемирного экономического форума, достигнет \$15 трлн к 2040 году. С помощью двух своих флагманских продуктов – Fasset Enterprise Platform (FEP) и Fasset Exchange (FEX) – Fasset стремится увеличить доступ инвесторов к активам, которые ранее были неликвидными, недоступными или имели высокие барьеры для входа.

Источник: <https://www.finextra.com>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Правительство Колумбии предприняло дальнейшие шаги по внедрению нормативной базы для блокчейна, пригласив компании принять участие в своей новой нормативной песочнице. Пилотная программа, утвержденная 22 сентября, будет открыта для компаний до 31 декабря, позволяя им тестировать операции с цифровой валютой без обычного нормативного надзора. Глава Финансового управления Колумбии (SFC) Хорхе Кастаньо сказал, что регулирующее пространство позволит фирмам работать без ограничений, сохраняя при этом надзорные функции со стороны регулятора. По словам Кастаньо, пилотная программа, как ожидается, будет состоять из пяти этапов, а именно: заявка, отбор, структурирование, мониторинг и обратная связь. Ожидается, что с запуском пилотного проекта возможно вступление в силу закона о цифровых валютах в 2022 году, как только будут собраны и изучены результаты пилотного испытания.

Источник: <https://coingeek.com>

Корейский банк Nonghyup Bank (NH Bank) объявил, что интегрировал свое приложение для умного банкинга с правительственным решением для электронных блокчейн-сертификатов. Сервис на основе блокчейн позволит клиентам банка отправлять, хранить и получать электронные сертификаты через электронный кошелек для документов. Конечная цель – снизить стоимость и неудобства, связанные с отправкой бумажной документации. Приложение использует блокчейн, означая, что человек может поделиться сертификатом с другим кошельком, и это подтверждает, что сертификат действителен. На данный момент электронный кошелек для документов Government 24 принимает 13 типов сертификатов, таких как регистрация резидента, налоговые платежи и квалификация по страхованию здоровья. Министерство планирует расширить это количество до 300 сертификатов в 2021 году.

Источник: <https://ledgerinsights.com>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Консалтинговая компания Ernst & Young объявила о выпуске нового решения Explorer & Visualizer, являющегося расширением набора продуктов EY Blockchain Analyzer. Решение Explorer & Visualizer объединяет функции поиска с технологией визуализации, позволяя пользователям исследовать, отслеживать и анализировать подробные закономерности и тенденции для сетевых данных, которые могут помочь в управлении юридическими рисками, нормативными требованиями и рисками мошенничества. Решение позволяет группам внутреннего аудита и бухгалтерам-криминалистам искать определенные транзакции, адреса и блоки для сбора соответствующей информации. Первоначальный выпуск поддерживает блокчейн Bitcoin, а последующие выпуски запланированы для поддержки Ethereum. Бета-версия продукта доступна бесплатно для индивидуального использования и в ближайшее время будет доступна как услуга на сайте blockchain.ey.com

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

Сингапурская государственная инвестиционная компания SGInnovate и местный стартап Accredify, специализирующийся на продуктах для управления жизненным циклом документов, совместно разработали «цифровой паспорт здоровья» для поддержки управления медицинскими записями. Паспорт позволяет хранить личные медицинские документы в цифровом кошельке, защищённом с помощью блокчейн-технологии, для легкого доступа и верификации. Приложение построено на платформе OpenAttestation, разработанная правительственной структурой GovTech в качестве платформы с открытым исходным кодом для нотариального заверения документов с помощью блокчейн. Паспорт использует технологию для создания криптографических средств защиты от несанкционированного доступа для каждого медицинского документа. Пользователи могут автоматически проверять цифровые записи через мобильное приложение и представлять их официальным лицам с помощью QR-кода для быстрого и беспрепятственного процесса верификации.

Источник: <https://www.zdnet.com>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

IBM и Thailand Blockchain Community Initiative (BCI) объявили, что их совместная платформа и сеть электронного гарантийного письма (eLG) успешно развиваются, и компании расширяют сферу охвата своих услуг и сети на предприятия любого размера. Расширенные возможности блокчейн-платформы BCI включают оснащение своей сети гибридным облаком и возможностями различных поставщиков, аварийное восстановление и высокую доступность в нескольких регионах. Крупные, средние или маленькие компании в Таиланде могут легко начать пользоваться услугами BCI eLG. У клиентов есть возможность получить доступ к порталу BCI с помощью различных механизмов, включая частный локальный доступ, с помощью облака или через облачного брокера.

Источник: <https://www.finextra.com>

Правительство Австралии обнародовало свой цифровой бизнес-план на \$574 млн, который включает гранты на инициативы в области технологии распределенного реестра (DLT). Премьер-министр страны Скотт Моррисон объявил о крупнейших на сегодняшний день инвестициях федерального правительства в блокчейн: два пилотных проекта, направленных на снижение затрат по соблюдению бизнес-требований, должны получить поддержку равную почти \$5 млн. Моррисон заявил, что план поддерживает восстановление экономики Австралии, устраняя устаревшие нормативные барьеры, повышая возможности малого бизнеса и поддерживая внедрение технологий в экономике.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Европейская Комиссия (ЕС) объявила о планах создания новой нормативной блокчейн «песочницы» для содействия инновациям и развитию отрасли. Песочница также будет использоваться для демонстрации вариантов применения в ряде других отраслей, включая цифровую идентификацию, перенос данных и смарт-контракты в таких сферах жизни, как защита окружающей среды, энергетика и здравоохранение. В заявлении команды также говорится, что комиссия сосредоточилась на разработке регулирования для поддержки токенизации и смарт-контрактов на блокчейн. Известно, что песочница будет создана к 2022 году.

Источник: <https://coingeek.com>

Американский стартап Greenlight Financial Technology, создавший приложение и дебетовую карту для детей, присоединился к клубу «единорогов» после закрытия раунда финансирования серии C на сумму \$215 млн, достигнув актуальной стоимости в \$1,2 млрд. Новое финансирование будет использовано для развертывания обновленного приложения и инструментов инвестирования в следующие несколько месяцев. Greenlight сочетает в себе умную дебетовую карту с приложением, чтобы помочь детям повысить свою финансовую грамотность, одновременно предоставляя родителям возможность контролировать расходы. Родители могут выплачивать пособия, управлять домашними делами и устанавливать гибкий контроль расходов в магазинах, в то время как дети изучают как зарабатывать, сберегать и тратить денежные средства.

Источник: <https://www.finextra.com>

Компания по интеграции платежей Stitch Payments объявила об официальном выходе на рынок. Работая с Stitch, компании получают доступ к мобильным заказам, бесконтактным расчётам и транзакциям с картами, а также к регулярным тарифным планам, виртуальным и умным терминалам и методам выставления счетов. Stitch также предлагает платёжный шлюз для интеграции платежей в различные программные системы – будь то разработчик, создающий индивидуальное решение с API или использующий готовую интеграцию для популярных приложений, таких как Oracle ERP и Salesforce CRM.

Источник: <https://www.finextra.com>

JP Morgan Chase расширяет свои услуги по защите от платёжного мошенничества для малого и среднего бизнеса, чтобы помочь им бороться с попытками мошенничества. Банк внедряет новый самообслуживаемый «центр мошенничества», который позволит предприятиям малого и среднего бизнеса установить оповещения о необычно крупных платежах, осуществляя контроль над тем, кто может получать денежные средства. В банке уже есть система, в которой клиенты могут звонить и запрашивать контроль над платежами, но новый центр будет являться дополнением к данной системе. Банк также предлагает новый «счётчик безопасности» на панели управления клиентским счётом, который позволит отслеживать, насколько хорошо компания реализовала меры по защите от мошенничества.

Источник: <https://www.pymnts.com>

ПЛАТЕЖИ

Индийский Bank of Baroda направил запрос на предложения от поставщиков технологий для осуществления полной цифровизации своих кредитных операций. Банк обращается к консалтинговым фирмам с просьбой помочь создать отдел цифрового кредитования. Третий по величине банк страны стремится выдавать и подтверждать новые кредиты полностью в цифровом формате, а также переносить старые кредиты на новую платформу для сокращения расходов. Сообщается, что помимо отдела кредитования банк также планирует консолидировать свою общую цифровую стратегию в других департаментах.

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

Поставщик программного обеспечения и решений для цифровых платежей ACI Worldwide объявила о партнёрстве с Mastercard для предоставления широкого спектра решений для платежей в реальном времени по всему миру. Сотрудничество направлено на предложение «лучшей в своём роде» центральной инфраструктуры – решения для локализации платежей и доступа центральным банкам, операторам схем, финансовым учреждениям, поставщикам платежных услуг и другим организациям, запускающим инициативы по платежам в реальном времени. Новое решение даёт следующие ключевые преимущества: гибкие варианты развертывания; способность поддерживать существующие требования местного рынка; подход, ориентированный на ISO20022; цифровые услуги; глобальное предложение, а также локальный опыт.

Источник: <https://www.finextra.com>

Samsung объявил о сотрудничестве с Visa и Solarisbank, направленным на помощь пользователям в Германии привязать счёт практически в любом банке к своему сервису бесконтактных мобильных платежей. Пользователи, зарегистрировавшиеся в Samsung Pay, получают виртуальную дебетовую карту Visa, с которой они смогут связать почти любой счёт в немецком банке. Solarisbank предоставляет технологию для подключения Samsung Pay к банковским счетам, используя новый и удобный KYC-процесс, не требующий видеоидентификации или посещения отделения. После регистрации покупатели могут совершать покупки в точках продаж, прикоснувшись к телефону Samsung. Пользователи также получают доступ к продукту Splitpay Solarisbank, который позволит им оплачивать покупки на сумму более 100 евро в рассрочку в течение периода до 24 месяцев.

Источник: <https://www.finextra.com>

ПЛАТЕЖИ

Amazon представил технологию, позволяющую покупателям в магазинах оплачивать свои покупки, сканируя ладонь. Технология Amazon One использует специально разработанные алгоритмы и оборудование для создания и считывания уникальной «подписи» человека по ладони. Для регистрации пользователи вставляют в специальное устройство свою кредитную карту, а затем наводят на него ладонь. Первоначально система будет использоваться в избранных магазинах Amazon Go, у которых есть входные ворота, через которые клиенты в настоящее время проходят, вводя код на своем телефоне. Клиенты будут покупать товары, а с карты, привязанной к их ладони, будет автоматически списана оплата. Известно, что Amazon планирует расширить внедрение технологии, а также хочет продавать её третьим сторонам, утверждая, что технологию можно использовать для повседневных действий, таких как предъявление карты лояльности, входа на стадионы или пропуска на работу.

Источник: <https://www.finextra.com>

American Express (AmEx) и B2B-маркетплейс Amazon сотрудничают в рамках разработки совместных кредитных карт для МСП в Великобритании, позволяющих компаниям решать, получать ли вознаграждения с определённых покупок или корректировать для них условия оплаты. Сообщается, что компании создали две разные карты: стандартную корпоративную карту и business prime-карту. Возможность получения вознаграждения или отсрочки платежей предоставляется при оформлении заказа на Amazon. Вознаграждения суммируются каждый раз, когда компания использует карту, выпущенную AmEx, но применимы только к покупкам на Amazon. Обе карты имеют годовую комиссию за обслуживание в размере 50 фунтов стерлингов, однако она не взимается в первый год для компаний, у которых уже есть аккаунт Amazon Prime Business. Держатели карт Amazon Prime Business получают вознаграждение в размере 2% от первых 120 000 фунтов стерлингов, которые они ежегодно тратят в трех торговых точках – Amazon.co.uk, Amazon Business UK и Whole Foods Market UK.

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

OPEN BANKING

Нигерийские банки приняли директиву Центрального банка страны (CBN) о предоставлении данных о клиентах компаниям, занимающимся финансовыми технологиями в рамках инициативы Open Banking. Ожидается, что этот шаг приведет к сокращению числа граждан, не охваченных банковскими услугами (unbanked) и предоставлению более качественных финансовых услуг клиентам. Директор по управлению платёжными системами банка Муса Джимо заявил, что директива соответствует пятилетнему видению банка и политике открытого банкинга, которая потребует более тесного совместного использования данных в отрасли для привлечения большего количества участников в финансовую систему. CBN также расширяет использование искусственного интеллекта в банковской сфере и продвигает доступ к цифровым платежам во всех секторах экономики, выпустив структуру быстрого реагирования на основе QR-кодов, которая, как ожидается, поможет управлять экосистемой и предоставит центральную базу данных, способствующую доступности финансовых услуг.

Источник: <https://thestreetjournal.org>

Согласно последним данным Open Banking Implementation Entity (OBIE), в Великобритании наблюдается стабильный рост пользователей открытого банкинга, равный примерно 160 тыс. новых пользователей в месяц. Сообщается, что число пользователей удвоилось до двух миллионов всего за шесть месяцев. Повышение уровня происходит по мере того, как всё больше потребителей стремятся получить контроль над своими данными для лучшего управления своими финансами во время пандемии Covid-19. Исследование показывает резкое увеличение использования приложений для управления капиталом во время пандемии, из которых 45% составляли люди в возрасте от 25 до 34 лет. Согласно опросу 2000 взрослых в Великобритании, каждый пятый начал использовать приложения онлайн-банкинга во время локдауна, а 54% теперь используют их регулярно. Такой рост также совпадает с запуском британским правительством Национальной стратегии данных и публикацией своего ответа на инициативу Smart Data Review, в котором Open Banking признан ведущим примером использования умных данных.

Источник: <https://www.finextra.com>

OPEN BANKING

Сингапурский United Overseas Bank (UOB) стал первым в мире кредитором, использующим новый интерфейс Visa API, позволяющий клиентам добавлять карты в сторонние приложения. Банк создал экосистему с множеством фирм, включая Fave, Fitbit Pay, Grab, Shopee, Singapore Airlines и SP Group, чтобы воспользоваться преимуществами API и упростить цифровые платежи и погашение вознаграждений. Клиенты могут использовать приложение банка для добавления дебетовых и кредитных карт к сторонним приложениям без необходимости вручную вводить 16-значный номер карты, дату истечения срока действия и код безопасности, а если они являются новыми клиентами, то им не нужно ждать доставки своих карт. Вместо этого клиенты заходят в приложение банка UOB Mighty и выбирают карту, которую они хотели бы добавить в желаемое стороннее приложение. Затем клиенты автоматически направляются в выбранное приложение для подтверждения действия.

Источник: <https://www.finextra.com>

Маркетплейс и платформа управления денежными средствами Akoni выбрала Open Finance платформу данных, аналитики и платежей Moneyhub для продвижения своего предложения по управлению денежными средствами. Akoni использует решение Intelligence & Data API для безопасного доступа к финансовым данным на основе согласия. Пользователи могут подключить к платформе несколько банковских счетов и просматривать свой баланс и транзакции на этих счетах через Moneyhub. Такой целостный взгляд на финансы клиентов позволяет принимать более взвешенные финансовые решения и управлять денежными средствами. Компании могут использовать платформу напрямую с AkoniHub, в то время менеджеры по управлению активами, инвестиционные платформы, консультанты и другие партнёры могут предоставлять своим клиентам решения для сбережений и денежные инструменты через модель сотрудничества white label.

Источник: <https://www.finextra.com>

OPEN BANKING

Поставщик платежных услуг и прямой банковский эквайер ECOMMPAY объявил о запуске своей новой платёжной системы Open Banking by ECOMMPAY, которая позволяет потребителям инициировать онлайн-платежи продавцам. Новая платёжная система использует требования открытого банкинга, позволяющее сторонним поставщикам финансовых услуг инициировать платежи от имени клиентов с помощью API-интерфейсов. Система подключается к более чем 48 британским банкам-партнёрам, а клиенты, такие как Barclays, HSBC, Lloyds и Monzo, могут использовать безопасное и простое платёжное решение в режиме реального времени. Потребители выбирают банковский перевод в качестве способа оплаты в процессе оформления заказа, затем они перенаправляются в безопасную среду своего банка для завершения транзакции. ECOMMPAY управляет процессом оплаты между продавцом и банком, в результате чего создается универсальное платёжное решение, которое позволяет клиентам совершать платежи в знакомой и надёжной банковской среде.

Источник: <https://www.finextra.com>

Центр глобального открытого банкинга и открытых финансов Open Future World запустил одноимённый каталог организаций, вовлеченных в быстрорастущую экосистему Open Banking и Open Finance. Каталог предназначен для того, чтобы помочь компаниям установить взаимный контакт и повысить осведомлённость о том, что они могут предложить. Сообщается, что как регулируемые, так и нерегулируемые организации могут быть перечислены в каталоге бесплатно. В соответствии с принципами открытости сектора, каталог разрабатывается сообществом и при поддержке других организаций, участвующих в экосистеме. Стратегическое партнерство с findexable, предоставляющим рейтинг финтех-экосистем в режиме реального времени, и открытой службой финансовой аналитики Open Finance Tracker предоставляет компаниям доступ к дополнительным сведениям и аналитике.

Источник: <https://thepaypers.com>

OPEN BANKING

Австралийская технологическая компания по обеспечению конфиденциальности и обмена данными ID Exchange помогает финтех-компаниям незамедлительно получить доступ к системе Open Banking с помощью платформы обмена данными «plug-and-play». Британская платформа digi.me, представляемая ID Exchange в Австралии и Новой Зеландии, позволяет разработчикам приложений создавать индивидуальные сервисы с доступом к обширным согласованным данным из множества источников, часто называемых гиперперсонализированными сервисами. digi.me интегрировал каналы потоков данных для большинства крупных банков Австралии, ведущих фондов и социальных каналов (Facebook, Twitter, Instagram, Spotify и т. д.). Для помощи австралийским финтехам ID Exchange бесплатно предлагает первые 5000 согласованных транзакций доступа к данным для локальных приложений.

Источник: <https://www.finextra.com>

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Южнокорейская телекоммуникационная группа КТ планирует дебютировать на рынке интернет-центров обработки данных (IDC) в Таиланде через своего местного партнёра Jasmine Telecom Systems (JTS). Компании планируют представить предложения глобальным поставщикам облачных услуг и задействовать растущую динамику цифровой трансформации страны. Глава KT Global Business Ким Ён У объяснил, что партнёрство направлено на изучение возможностей в Юго-Восточной Азии, которую называют «новым рынком IDC». Обе организации планируют начать предлагать услуги IDC в Таиланде к концу 2021 года, ориентируясь на международных поставщиков облачных услуг и совместно разрабатывая новые бизнес-модели.

Источник: <https://www.zdnet.com>

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Tech Data Australia подписала местное соглашение с членом партнёрской сети Amazon Web Services (AWS) nOps о расширении возможностей облачной поддержки для своих австралийских партнёров. Дистрибьютор утверждает, что одноименная SaaS-платформа nOps позволит его партнёрам помогать своим клиентам в создании, мониторинге и эксплуатации безопасных и оптимизированных инфраструктур AWS. Сотрудничество с nOps позволяет партнёрам Tech Data поддерживать клиентские среды с помощью технологии AWS Well-Architected Framework, ориентированной на измерение архитектур с учетом передовых практик.

Источник: <https://www.arnnet.com.au>

По заявлению финансового директора Alibaba Мэгги Бу ожидается, что бизнес облачных вычислений Alibaba Cloud станет прибыльным впервые в текущем финансовом году. Это стало приятной новостью для инвесторов, которые рассматривают облачные вычисления как очень важный компонент для будущего роста компании. В своем выступлении генеральный директор Alibaba Cloud Даниэль Чжан назвал облачную технологию «двигателем роста», но сказал, что мир находится на «начальной стадии глобальной облачной эры». Известно, что в апреле Alibaba заявила, что инвестирует 200 миллиардов юаней (\$29 млрд) в своё подразделение облачных вычислений в течение последующих трёх лет.

Источник: <https://www.cnbc.com>

БИОМЕТРИЯ

Huawei и Sunline совместно выпустили новый бесконтактный инструмент с биометрической аутентификацией для сферы финансовых услуг Digital Loan One Box Solution. Новое решение позволит финансовым учреждениям запускать кампании по онлайн-кредитным продуктам, биометрический электронный KYC-процесс для клиентов, оценку рисков, выплату денежных средств и пост-кредитную обработку. Digital Loan One Box, основанный на гиперконвергентной инфраструктуре Huawei FusionCube, использует банковскую платформу микросервисов корпоративного уровня EDSP, выпущенную Sunline в 2020 году. Huawei заявила, что решение разработано для удовлетворения потребностей финансовых инвесторов и их клиентов в цифровых финансовых услугах.

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

Провайдер решений идентификации для предотвращения онлайн-мошенничества в финансовом секторе buguoo выпустил решение 3D Secure, позволяющее финансовым организациям, выпускающим кредитные и дебетовые карты, выполнять точную и удобную проверку рискованных транзакций. Новое решение использует поведенческий биометрический анализ для быстрого выявления мошеннических транзакций в электронной коммерции, транзакций без предъявления карты (CNP) и предотвращения потери доходов для эмитентов карт и продавцов. Технология анализирует нажатия клавиш пользователем, сравнивая их с данными клиентов и известных мошенников, помогая эмитентам карт быстро и безопасно одобрять или отклонять рискованные транзакции и избегать обязательств по возвратным платежам из-за скомпрометированной информации без нарушения законных транзакций. Технология анонимных пользовательских данных buguoo обеспечивает соответствие отраслевым стандартам кибербезопасности, таким как законы Европейского Союза о строгой аутентификации клиентов, PSD2 и GDPR.

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

Американский провайдер технологии оптических отпечатков пальцев SecuGen объявил, что недавно разработанный и готовящийся к запуску считыватель отпечатков пальцев Hamster Pro 30 и OEM-датчик U30 были сертифицированы Федеральным бюро расследований (ФБР) как соответствующие требованиям качества анемометрии по изображениям частиц (PIV) и Mobile ID FAP 30. Помимо правительственных приложений США, которым требуются биометрические считыватели отпечатков пальцев, считыватель Hamster Pro 30 и датчик U30 подходят для множества других приложений, включая сферы здравоохранения, розничной торговли, финансов, телекоммуникаций, контроля доступа, учёта рабочего времени, национальных программ идентификации и пр. Сообщается, что запуск данных устройств запланирован на четвертый квартал текущего года.

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

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Центральный банк Багамских Островов объявил, что 20 октября начнёт постепенный выпуск ориентированной на потребителей цифровой валюты «песочный доллар», возможно, первой в мире розничной CBDC. На первом этапе компании частного сектора, такие как банки и кредитные союзы, будут готовить свои системы с помощью KYC-систем и других проверок соответствия для небольших персональных и корпоративных кошельков. Вторая фаза «песочного доллара», намеченная на начало-середины 2021 года, будет сосредоточена на подготовке для CBDC основных инфраструктурных услуг в государственном и частном секторах, таких как коммунальные предприятия. По заявлению Центрального банка, уже вложены средства в создание мобильных кошельков для пользователей, и они готовы к развертыванию. Центральный банк подчеркнул, что при использовании CBDC не следует рассчитывать на анонимность, подобную наличным деньгам. Тем не менее было заявлено, что кошельки будут зашифрованы для обеспечения конфиденциальности. Сообщается, что регуляторные правила в отношении локального CBDC всё еще находятся в разработке.

Источник: <https://www.coindesk.com>

Американская блокчейн-компания ConsenSys объявила, что совместно с Финансовым управлением Гонконга (НКМА) запустила проект цифровой валюты центрального банка (CBDC). Инициатива включает трансграничную платёжную сеть с Таиландом в качестве второй фазы проекта Inthanon-LionRock. ConsenSys будет работать вместе с PWC и финтехом Forms НК. Эксперимент предполагает обход корреспондентской банковской сети, позволяющий осуществлять прямые платежи между банками. Цель состоит в том, чтобы построить «доказательство концепции» (PoC), в котором сеть трансграничного коридора Таиланд-Гонконг (ТНВ-НКД) устанавливается в качестве моста между сетями Inthanon и LionRock. Проект направлен на преодоление существующих проблем, таких как издержки, отслеживаемость и соответствие нормативным требованиям.

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

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Британский челленджер NatWest присоединился к небольшому, но растущему числу банков, предлагающих клиентам оперативный калькулятор выбросов углерода на основе их личных расходов. NatWest сотрудничает с новозеландским финтехом CoGo по работе над инициативой. Физические лица могут подключить свой банковский счет к сервису CoGo через API. Помимо отслеживания «на ходу», CoGo предлагает советы о том, как пользователи могут уменьшить свое воздействие на окружающую среду, с возможностью компенсации выбросов. Банк недавно обнаружил, что 70% его клиентов действительно обеспокоены изменением климата, но не знают, как уменьшить их индивидуальное влияние на проблему.

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

Согласно анализу консалтинговой компании CMSPI, новые европейские правила надёжной аутентификации клиентов (SCA) могут заблокировать более одной трети онлайн-покупок и стоить продавцам более \$100 млрд потерянных продаж. В отчёте CMSPI эта технология описывается как «относительно новая и недоказанная». С новым протоколом безопасности, добавляющим от 60 секунд до 2 минут к процессу оформления заказа, тестирование показывает, что потребители отказываются от 25% транзакций по протоколу аутентификации 3D-Secure Version 2.0 (3DS2). В целом до 35% 3DS2-транзакций терпят неудачу либо из-за того, что они отклонены разочарованными потребителями, либо из-за технических ошибок. CMSPI утверждает, что, если не исправить эту проблему, сумма потерянных продаж составит 108,1 млрд евро на основе объема продаж 2019 года, что в 100 раз превышает годовую сумму потерь от мошенничества с картами.

Источник: <https://www.finextra.com>

Центральный банк Сингапура (MAS) приказал Wirecard прекратить все операции и вернуть все средства клиентам в течение следующих двух недель. MAS сообщает, что Wirecard признал, что не может продолжать предоставлять услуги по обработке платежей значительному количеству продавцов. Таким образом, регулятор пришёл к заключению, что в интересах общества Wirecard SG должен прекратить оказывать свои платёжные услуги и незамедлительно вернуть все денежные средства клиентам.

Источник: <https://www.finextra.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Европейская Комиссия (ЕС) официально приняла новый пакет предложений по цифровым финансам, включая стратегии цифровых финансов и розничных платежей, а также законодательные предложения по криптоактивам. В рамках новых законодательных предложений ЕС уделяет особое внимание стейблкоинам. В тексте предложений говорится, что они направлены на введение более строгих требований к эмитентам стейблкоинов с точки зрения капитала, прав инвесторов и надзора. В отчёте говорится, что Комиссия также хочет обязать эмитентов криптоактивов публиковать технический документ с обязательным раскрытием. Известно, что в настоящее время пакет подлежит рассмотрению законодательными органами ЕС, Европейским парламентом и Европейским советом.

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

Компания Jumio, занимающаяся верификацией личности на основе искусственного интеллекта и KYC-процессов, приобрела AML-платформу от Beam Solutions. Beam предоставляет технологию, помогающую финтех-компаниям, банкам, брокерам-дилерам, кредитным союзам, кредиторам, поставщикам криптовалюты и другим лицам соблюдать нормативные требования в отношении защиты от отмывания средств (AML), KYC-процедур и отчётности о подозрительной деятельности. Jumio интегрирует функции мониторинга AML-транзакций Beam, списка наблюдения, проверки санкций и оценки рисков клиентов в свою платформу KYX. Известно, что финансовые условия сделки не разглашаются.

Источник: <https://www.finextra.com>

Согласно новому исследованию Lloyds Bank Financial Institutions Sentiment Survey, девять из десяти (88%) руководителей высшего звена финансовых учреждений считают инвестиции в технологии одним из главных стратегических приоритетов на следующие 12 месяцев. Две трети (62%) планируют увеличить инвестиции в технологии и базовые системы, а треть (32%) сосредоточится на улучшении своих предложений в сфере финансовых технологий посредством приобретений или партнерства. Компании заявили, что за их инвестиционными планами в технологии стояло желание повысить производительность (71%) и улучшить качество обслуживания клиентов (70%). Около половины (47%) вкладывают средства в повышение своей устойчивости к таким угрозам, как Covid-19, и в повышение кибербезопасности (46%). В платежном секторе открытому банкингу и API уделяется ключевое внимание. За этим также следует фокус на QR-коды и оплату через URL-адрес, аналитику данных и цифровые валюты.

Источник: <https://www.finextra.com>



ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

25 СЕНТЯБРЯ - 01 ОКТЯБРЯ