

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Польский Ольштын стал первым городом в мире, использующем блокчейн Ethereum для оказания экстренной помощи. Известно, что Ольштын завершил успешный пробный запуск технологии SmartKey, соединяющей блокчейн с физическими активами для помощи полиции, пожарным и службам скорой помощи. Сообщается, что SmartKey позволит командам спасателей выполнять свою работу более эффективно, подключив смарт-контракт к интеллектуальным устройствам Teltonika, которые используются местными командами спасателей. Данная комбинация позволяет аварийным бригадам входить в любое здание в городе, не выслеживая владельца ключей или не дожидаясь разрешения на вход.

Источник: https://cointelegraph.com

Немецкий фонд IOTA Foundation станет партнёром новой австрийской лаборатории Кристиана Допплера по технологиям блокчейн для Интернета вещей (IoT). Лаборатория Венского технического университета была официально открыта 26 ноября федеральным министром по цифровым и экономическим вопросам Австрии для исследования интероперабельности технологии распределённого реестра (DLT). Ожидается, что исследовательский проект продлится семь лет, и в нем будут задействованы аспиранты и докторанты университета. IOTA будет использовать этот проект для расширения исследований DLT-технологии IOTA Tangle и её приложений для Интернета вещей, направленной на устранение недостатков блокчейн, таких как масштабируемость и издержки.

Источник: https://www.ledgerinsights.com

Немецкое финансовое учреждение Bankhaus von der Heydt вступило в партнёрство с ведущим в отрасли провайдером блокчейн-анализа и AML-решений Coinfirm для улучшения мониторинга и управления рисками, связанных с криптовалютами. Платформа AML Coinfirm состоит из более чем 270 индикаторов риска, способных выявлять злоумышленников начиная от борьбы с отмыванием денег и противодействия финансированию терроризма (AML/CTF) до борьбы с мошенничеством и торговлей в даркнете. Сообщается, что наряду с набором индикаторов компания имеет самый большой охват криптовалют, отслеживаемых в блокчейн-пространстве, что делает Coinfirm оптимальным помощником для Bankhaus von der Heydt.

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Блокчейн-проект Idealogy создает краудфандинговую платформу Active IDEA, на которой могут находить талантливых компании предприниматели могут развивать бизнес-идеи с помощью Р2Р-инвестиций, а инвесторы могут вкладывать в стартапы, в которые они верят. Компания называет свой подход к бизнесу «совместным инвестированием», предполагая, например, что начинающие предприниматели и менеджеры по продуктам могут связаться на базе платформы и воплотить совместные задумки в общей концепт, став партнёрами. По оценкам, в настоящее время в мире насчитывается 1,1 млрд фрилансеров, и Ideaology надеется, что новая платформа предложит современную, убедительную альтернативу, которая позволит людям найти работу и развивать бизнес на своих условиях.

Источник: https://cointelegraph.com

Верховная Рада Украины приняла проект законодательства в отношении регулирования криптовалют в первом слушании. В случае принятия проекта на оставшихся двух слушаниях, Украина присоединится к небольшому списку стран, принявших специальные законы, регулирующие криптовалюты. В украинском законопроекте виртуальные активы определяются как «набор данных в электронном виде», который «может быть независимым объектом гражданских сделок, а также удостоверять имущественные или неимущественные права». Сообщается, что закон предлагает не рассматривать виртуальные активы в качестве законного платёжного средства в Украине. Министерство цифровой трансформации считает, что введение чёткого режима регулирования побудит представителей криптовалютного бизнеса сотрудничать с украинскими гражданами.

Источник: https://www.coindesk.com

В минувшую среду Конгрессу США был представлен новый законопроект, который может ввести в действие общее регулирование всех стейблкоинов. В случае принятия законопроекта «The Stable Act» любая услуга, предоставляемая в отношении криптовалют, станет незаконной без предварительного одобрения нескольких государственных органов, в том числе от соответствующего Федерального банковского агентства и Совета управляющих Федеральной резервной системы. Сообщается, что новый закон направлен на защиту потребителей от рисков, связанных с новыми цифровыми платёжными инструментами, такими как Libra Facebook и других стейблкоинов.

Источник: https://cointelegraph.com

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Министерство цифровой трансформации Украины запустило сериал о криптовалюте и блокчейне, стремясь обучить своих граждан инновационным инструментам. Премьера шоу состоялась 25 ноября. Сериал является частью правительственной программы Diia.Digital Education и был разработан в сотрудничестве с Binance, Hacken и Crystal Blockchain. Сообщается, что при просмотре всех серий зрители получат соответствующий сертификат. Данный проект является часть стратегии Украины по повышению цифровой грамотности населения.

Источник: http://tokenpost.com

ПЛАТЕЖИ

Согласно новому исследованию консалтинговой фирмы Сарсо, почти две трети (62%) 18-34-летних пользователей в Великобритании утверждают, что услуга «купи сейчас-плати потом» (BNPL) вынуждает их тратить больше денег, потенциально увеличивая шансы на образование долгов. В соответствии с исследованием, более половины респондентов хотят, чтобы продукты BNPL регулировались, в то время как 52% высказались за то, чтобы провайдеры рассмотрели их кредитную историю до утверждения финансирования. Несмотря на растущие опасения по поводу услуги, 45% респондентов опроса Сарсо хотели бы, чтобы BNPL была интегрирована с их текущим счетом или кредитной картой. В ходе исследования было опрошено более 2000 взрослых потребителей в Великобритании и было выявлено, что более десяти миллионов человек в Великобритании приобрели продукты или услуги по схеме BNPL за последний год.

ПЛАТЕЖИ

TransferWise получил лицензию на прямой доступ к платёжной системе Австралии под управлением пруденциального регулирующего органа страны. В соответствии с лицензией TransferWise сможет предоставлять приобретенные платёжные средства в качестве уполномоченного депозитного учреждения. Этот шаг снизит затраты компании на ведение бизнеса в Австралии, высвободив средства, которые в противном случае выплачивались бы посредникам для подключения к сети. Известно, что компания также стремится стать одной из первых небанковских организаций, которые подключатся к сингапурской сети FAST, после того как центральный банк страны в понедельник подтвердил, что он откроет прямой доступ к национальной платёжной системе в режиме реального времени для небанковских финансовых учреждений.

Источник: https://www.finextra.com

Компания Velo Labs объявила о сотрудничестве с Lightnet Group и Visa для совместной разработки платёжных решений в Азии. В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании (MoB) компании будут сотрудничать в области платёжных решений, направленных на решение проблем недостаточно обслуживаемого рынка кредитования микро-, малых и средних предприятий (ММСП) в Азии. Партнёрство Velo Labs, Lightnet Group и Visa расширяет сферу деятельности трёх фирм, позволяя осуществлять глобальные транзакции практически в реальном времени между участвующими банками, операторами денежных переводов и другими поставщиками финансовых услуг. Эта инициатива направлена на то, чтобы позволить пользователям с плохой или отсутствующей кредитной историей получить кредитную линию путем депонирования цифровых активов в качестве обеспечения.

Источник: https://www.finextra.com

Валютное управление Сингапура (MAS) открывает прямой доступ к национальным платёжным системам в режиме реального времени для небанковских финансовых организаций (НФО). Лицензированные в качестве основных платёжных организаций, НФО смогут напрямую подключаться к системам FAST и PayNow. Переход к прямому доступу позволит пользователям электронных кошельков НФО осуществлять переводы средств между банковскими счетами и электронными кошельками, а также между различными электронными кошельками. НФО смогут подключаться напрямую через разработанный рабочей группой DGWG платёжный API-интерфейс. Сообщается, что доступ будет открыт с февраля 2021 года.

Источник: https://www.finextra.com/

ПЛАТЕЖИ

Исследование, проведённое поставщиком платёжных услуг Mollie, охватывающее 101.000 продавцов по всей Европе, показывает, что общее количество транзакций во время Чёрной пятницы с использованием таких сервисов, как Klarna и ClearPay в период с 2019 по 2020 год увеличилось на 56%. Коммерческий директор Mollie Keн Сердонс поясняет, что такой успех финтехов обусловлен растущей тенденцией к большей гибкости в том, как потребители платят за свои покупки. Услуги «купи сейчас – плати потом» быстро набирают популярность, хотя они по-прежнему составляют лишь 2,5% транзакций по сравнению с 1% в 2019 году. Между тем, мобильные способы оплаты остаются нишевыми, составляя всего 0,25% транзакций в период Чёрной пятницы по сравнению с 0,2% в 2019 году.

Глобальный руководитель PaaS-департамента Volante Technologies Дипак Гупта заявил, что облачные технологии и модель «платежи как услуга» (PaaS) могут помочь банкам обслуживать платёжные потребности своих корпоративных клиентов, повышая устойчивость финансовых институтов и предприятий, которые они обслуживают. По его словам, к отказоустойчивости нужно подходить на двух уровнях: отказоустойчивость бизнеса и техническая отказоустойчивость инфраструктуры. По его словам, она должна быть почти обязательной для эффективности финансовых услуг, особенно когда речь идёт о крупных транзакциях. Гупта также прогнозирует, что в конечном итоге почти все финансовые учреждения примут облачные инициативы, чтобы предлагать своим клиентам эффективные PaaS-инициативы.

Источник: https://kosatyi.com

Британский Lloyds Bank стал первым банком, подключившим новую услугу межбанковского кооператива Swift gpi Instant, которая позволяет потребителям и предприятиям осуществлять отслеживаемые мгновенные платежи за границу. В данном случае услуга gpi Instant работает путём соединения высокоскоростных трансграничных «рельсов» Swift gpi с внутренней инфраструктурой британской системы Faster Payments. Денежные переводы из любой точки мира, предназначенные для Великобритании, могут поступать через Lloyds за секунды, предоставляя ясность в отношении комиссий и сроков зачисления средств на счёт конечного получателя.

ПЛАТЕЖИ

Маstercard совместно с компаниями TSYS, Global Payments и Extend представили решение для мобильных виртуальных карт, которое позволяет легко загружать корпоративные карты в мобильный кошелёк для быстрых и безопасных бесконтактных платежей. Решение использует Mastercard Digital Enablement Services (MDES) для токенизации номеров виртуальных карт (VCN) для совершения безопасных мобильных платежей. MDES превращает номера карт в токены, которые становятся бесполезными для мошенников, и избавляют от необходимости вручную обновлять номера карт. Компании могут использовать это решение для выдачи сотрудникам одно- или многоразовых виртуальных карт, позволяющих им финансировать и управлять авторизованными покупками. TSYS генерирует номер виртуальной карты, который доступен в приложении Extend, а затем легко загружается в мобильный кошелёк.

Источник: https://www.finextra.com

Нигерийский FirstBank запустил в Африке полностью бесконтактный банкомат FastTrack. Банкомат позволяет клиентам использовать мобильный телефон для проведения транзакций с помощью быстрых кодов банка или мобильного банковского приложения до посещения банкомата. Когда клиент подходит к банкомату FastTrack, он касается бесконтактной карты с NFC-технологией, таким образом завершая транзакцию и переходит к снятию наличных средств. Сообщается, что бесконтактный банкомат FastTrack от FirstBank является первым в своём роде на африканском континенте.

Источник: https://www.mobilepaymentstoday.com

Южноафриканская телекоммуникационная компания Telkom запустила цифровой кошелёк, позволяющий пользователям совершать одноранговые платежи с помощью своего мобильного телефона и WhatsApp. Пользователи WhatsApp могут добавить Telkom Pay в приложение, зарегистрироваться в кошельке, а затем отправлять и получать деньги, посредствам отсылки сообщения «заплати мне, пожалуйста» конкретному контакту. Компания заявила, что клиентам требуется только регистрация и средства на счету для того, чтобы иметь возможность выполнять транзакции с любой привязанной к платформе банковской карты. Сообщается, что для регистрации клиенты должны сохранить номер Telkom Pay (+27-68-483-5566) в качестве контакта на своем телефоне и начать чат в WhatsApp, набрав «Привет».

Источник: https://thepaypers.com

OPEN BANKING

Арабский валютный фонд (AMF) в сотрудничестве с Арабской региональной рабочей финтех-группой опубликовал отчёт «А Vision of Open Banking in the Arab World» о ключевой роли финансового и банковского секторов в обеспечении и продвижении финтех-инноваций в арабском регионе посредством открытого банкинга. В отчёте подчеркивается важность расширения использования открытого банкинга за пределами основных платёжных услуг для охвата всех видов финансовых активов. Благодаря этому можно упростить основные финансовые услуги, такие как денежные переводы и КҮС-процедуры, за счёт ограниченного доступа к учётным и платёжным сервисам. Кроме того, в отчёте были сформулированы пять ключевых пилларов открытого банкинга, а именно: приоритет принципов над предписаниями, поэтапное внедрение, право на данные потребителей, техническая стандартизация и функциональная совместимость, а также равные условия «игры».

Источник: https://ibsintelligence.com

Латвийский финтех-стартап Nordigen переходит на модель «freemium» благодаря предоставлению бесплатного открытого API-интерфейса. Открытый банкинг должен был демократизировать доступ к банковской информации, но компания считает, что API-интерфейсы банковского агрегирования от Tink или Plaid слишком дороги. Вместо этого Nordigen считает, что можно предоставить бесплатный API-интерфейс для доступа к информации о счёте и платным сервисам для аналитики. Генеральный директор Nordigen Роландс Местерс утверждает, что API-интерфейс разработан исключительно с учётом требований директивы PSD2, что далось компании легче в отличии от традиционных игроков на рынке, поэтому масштабирование «бесплатных» пользователей не приведет к значительному увеличению затрат финтеха.

Источник: https://techcrunch.com

OPEN BANKING

Финтех Tink провёл опрос 290 финансовых руководителей из 12 европейских стран и обнаружил расхождения во взглядах на открытый банкинг в разных частях бизнеса. Согласно полученным результатам, сформировался вывод о том, что высшее руководство европейских финансовых институтов видит возможности в открытом банковском деле, но отсутствие внутреннего согласования может помешать компаниям реализовать свой потенциал. 67% представителей высшего руководства считают, что выгоды открытого банкинга перевешивают потенциальные затраты на его внедрение. Однако только 45% владельцев продуктов имеют аналогичное мнение. Большинство респондентов в финансовых учреждениях положительно относятся к наличию в организации компетентных талантов для достижения целей открытого банкинга (59%). Представители ИТ-сферы (65%) наиболее уверены, что обладают навыками для его реализации. Однако только 43% владельцев продуктов уверены, что их команда располагает необходимыми ресурсами для извлечения выгоды из открытого банкинга.

Источник: https://www.finextra.com

Попечитель по программе внедрения открытого банкинга в Open Banking Implementation Entity (OBIE) Имран Гуламхусейнвала поделился своими мыслями о том, что Великобритания сделала правильно при внедрении открытого банкинга и как она планирует в дальнейшем поддерживать этот успех. По его словам, следующим логическим шагом являются открытые финансы, где пользователи могут получить доступ ко всем своим финансовым данным, таким как сбережения, ипотека, страхование и пенсии, простым и безопасным способом. Это позволит им мониторить все свои финансовые отношения в одном месте, что приведёт к более персонализированным и выгодным жизненным и покупательским решениям. Как отмечает эксперт, опираться на уроки, извлечённые из развертывания открытого банкинга, является жизненно необходимым, как и использование существующих знаний, активов и возможностей для реализации преобразующего потенциала открытых финансов.

Источник: https://thepaypers.com

OPEN BANKING

Мопеуbox стал первым сторонним провайдером, запустившим интеграцию открытого банкинга с Santander, открывшим свой API-интерфейс для сторонних поставщиков (TPP). Партнёрство между Moneybox и Santander поможет клиентам ежедневно экономить. Например, если пользователь с помощью приложения покупает кофе за 2,20 фунта стерлингов, 80 пенсов автоматически экономятся, если он выбрал вариант оплаты по карте. Moneybox позволяет клиентам копить сдачу различными способами: выбирать между внесением еженедельных депозитов в приложение, экономией непосредственно с транзакций по карте, накоплением до зарплаты или внесением разовых депозитов в любое время. Сообщается, что данная функция особенно популярна среди молодого поколения, ищущего простые способы немного сэкономить.

Источник: https://www.finextra.com

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Немецкий Solarisbank AG на базе BaaS-платформы стал первым банком в Германии, полностью перешедшим на облачную инфраструктуру. Банк объявил об успешном переносе всех своих основных банковских систем, цифровых продуктов и баз данных на облако AWS. Миграция из локального центра обработки данных в облако AWS была проведена в течение одного года и завершена в ноябре 2020 года. Сообщается, что Solarisbank выбрал AWS в качестве стратегического поставщика облачных услуг, чтобы воспользоваться преимуществами его глобальной инфраструктуры и всеобъемлющего набора облачных сервисов, а безопасность, высокая производительность и надежность AWS даёт Solarisbank возможность создавать и запускать инновационные продукты в любом масштабе.

Источник: https://solarisbank.pr.co

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Согласно исследованию аналитической компании Canalys, расходы на облачную инфраструктуру в Китае выросли на 65% в третьем квартале 2020 года, впервые превысив отметку \$ 5 млрд. Общие расходы были более чем на \$750 млн выше, чем в предыдущем квартале, и почти на \$2 млрд больше, чем в третьем квартале 2019 года. Ведущим поставщиком облачных услуг остаётся Alibaba Cloud с долей рынка 41%, за ним следуют Huawei Cloud и Tencent Cloud с совместной долей 16%, а Baidu Al Cloud занимает четвертое место с долей 7%. По заявлению аналитика Canalys Блейка Мюррея, требования клиентов растут, а темпы инноваций в Китае ускоряются, что делает постоянное развитие мощностей и возможностей подключения, а также услуг передачи данных, включая управление и искусственный интеллект, критически важным.

Источник: https://www.datacenterdynamics.com

Банк Англии (BofE) выбрал местную компанию Appravia в качестве разработчика облачных технологий для своей системы, заключив с вендором двухлетний контракт. В настоящее время центральный банк реализует проект преобразования единых банковских услуг, который повлечёт за собой переход к ролевой структуре и замену 25 центральных систем обслуживания единой облачной системой. Ожидается, что это позволит ежегодно экономить 15 млн фунтов стерлингов на эксплуатационных расходах в период с 2021 по 2022 год. В рамках сотрудничества Арруіа будет поддерживать группы разработчиков и проектные группы BofE при тестировании и развертывании кода в облачных средах, работая с группами безопасности для интеграции облака в существующие операционные процессы и процессы безопасности банка.

БИОМЕТРИЯ

Платформа цифровых платежей Instapay объявила о партнёрстве с глобальной компанией по верификации личности Onfido для помощи клиентам в их подключении к продукту электронного кошелька с помощью простого процесса: клиенты могут зарегистрироваться, загрузив селфи и фотографию своего государственного документа, удостоверяющего личность, в службу верификации Onfido на базе искусственного интеллекта. Кроме того, Onfido использует вышелюмянутую технологию для проверки любого удостоверения личности с фотографией, сравнивая его с биометрическими данными лица человека, означая, что компаниям больше не нужно идти на компромисс в отношении качества обслуживания клиентов, конверсии, конфиденциальности или безопасности.

Источник: https://thepaypers.com

Провайдер решений для цифровой идентификации Q5id стал партнёром компании SkyPoint Cloud для создания интегрированного решения для контроля конфиденциальности и соблюдения нормативных требований, основанного на технологии биометрической верификации личности. В рамках сотрудничества функции безопасности SkyPoint Cloud будут встроены в платформу Q5id для защиты предприятий и потребителей от кражи личных данных и мошенничества. По словам генерального директора SkyPoint Тиссона Мэтью, цифровая идентификация все чаще рассматривается как стратегический инструмент управления конфиденциальностью, и она может защитить как пользователей, так и организации, согласовывая методы сбора данных, включая биометрические, с такими нормативными актами, как CPRA и другими государственными и федеральными регламентами.

Источник: https://www.biometricupdate.com

БИОМЕТРИЯ

Согласно новому отчёту State of Identity 2020 компании-провайдера решений для идентификации личности СВG, влияние мошенничества с идентификационными данными может достигать переломного момента для отрасли финансовых услуг. Исследование показало, что разрыв в доверии между предприятиями и потребителями может увеличиваться, поскольку кража личных данных становится все более распространённой. Компании утверждают, что сегодня наиболее распространены мошенничество с кредитными и дебетовыми картами (56%), фишинговые атаки (46%) и мошенничество с электронными переводами (37%). Кроме того, отчёт показал, что банки больше всего рискуют потерять доверие, возглавляя список опасений потребителей по поводу риска мошенничества (36%).

Источник: https://thepaypers.com

Компания Smart Engines представила программное обеспечение на основе искусственного интеллекта для определения правдоподобности документов для обеспечения нового уровня защиты конфиденциальности и минимизации мошенничества. Новая технология дополняет решения для сканирования документов, удостоверяющих личность, в мобильных приложениях и веб-сервисах. Алгоритмы искусственного интеллекта Smart Engines обнаруживают голографические элементы защиты, специальные визуальные элементы защиты (монограммы, орнаменты и пр.), проверяют геометрию страницы документа и контролируют состояние документа в видеопотоке и в отдельных кадрах. Чтобы распознать и проверить документ, пользователю нужно всего лишь на несколько секунд «показать» его камере или просто сделать снимок.

Источник: https://thepaypers.com

Европейский центральный банк (ЕСВ) опубликовал окончательное руководство по климатическим и экологическим рискам после завершения общественных консультаций. В руководстве объясняется, каким образом ЕСВ ожидает от банков осмотрительного управления и прозрачного раскрытия таких рисков в соответствии с действующими пруденциальными правилами. Сообщается, что ЕСВ будет следить за банками в два конкретных этапа. В начале 2021 года он попросит банки провести самооценку в свете ожиданий надзорного органа, изложенных в руководстве, и составить на этой основе планы действий. Затем банк будет сравнивать итоги самооценок и планы банков и оспаривать их в надзорном диалоге. В 2022 году ЕСВ проведет полный надзорный анализ практики банков и при необходимости примет конкретные последующие меры.

Источник: https://www.finextra.com

Центральные банки ОАЭ и Саудовской Аравии опубликовали совместный отчёт об испытании проекта Aber касаемо цифровой валюты центрального банка (СВDС), призванного внести вклад в совокупность знаний в области технологий распределённого реестра (DLT) и СВDС. В отчёте отмечается, что в проекте использовалась цифровая валюта, обеспеченная реальными деньгами, чтобы заставить более внимательно рассмотреть вопросы, связанные с безопасностью и существующими платёжными системами. В отчёте делается вывод о том, что дважды выпущенная СВDС не только технически жизнеспособна для трансграничных операций, но и представляет собой значительное улучшение по сравнению с централизованными платёжными системами с точки зрения устойчивости архитектуры. В отчете рекомендуется ряд следующих шагов для исследований, включая внедрение технологии DLT для повышения безопасности существующих систем и предложение платёжных «рельсов» на её основе.

Источник: https://cointelegraph.com

Британское правительство создаёт новое подразделение цифровых рынков, которому поручено обеспечивать соблюдение законов, применимых к крупным технологическим компаниям, таким как Google и Facebook. Согласно заявлению правительства, подразделение будет входить в структуру Управления по конкуренции и рынкам Великобритании (СМА). В компетенцию департамента будет входит обеспечение соблюдения новых правил, регулирующих конфиденциальность данных потребителей и сохранение малых предприятий, а также новостных агентств малого и среднего бизнеса. Кроме того, новые правила дадут потребителям право отказаться от персонализированной рекламы и вынудят компании раскрывать больше информации о том, как они используют данные о потребителях. Сообщается, что правила вступают в силу в апреле 2021 года.

Источник: https://www.gov.uk

Валютный совет Филиппин одобрил признание платформ цифрового банкинга новой категорией, отличающейся от традиционных классификаций банков. Ожидается, что данный шаг станет ключевой частью дорожной карты преобразования цифровых платежей центрального банка страны (BSP). Обновлённая структура должна позволить участникам отрасли разрабатывать и поддерживать более рациональную, технологичную и инклюзивную финансовую систему. Компании или организации, подающие заявку на получение лицензий цифрового банкинга на Филиппинах, должны иметь надлежащее цифровое руководство. У них также должна быть надежная, безопасная и отказоустойчивая техническая инфраструктура, а также стратегия управления данными.

Источник: https://www.crowdfundinsider.com

Польский панъевропейский банк-челленджер Zen начал свою деятельность в 32 европейских странах. Получив лицензию на электронные деньги, выданную литовским центральным банком, Zen нацелен на потребителей, которые много тратят онлайн, и на предприятия, которые хотят увеличить свои доходы от электронной торговли. Предложение Zen предлагает доступ обеим группам клиентов к кэшбеку в размере 14%. Розничные партнёры банка включают Booking.com, AliExpress, Lidl, Zalando и Groupon. Известно, что физические и бизнес-клиенты Zen также могут хранить денежные средства в 30 различных валютах.

Источник: https://www.fintechfutures.com

Управление финансового надзора Великобритании (FCA) и корпорация City of London обратились в Fintech Sandpit с просьбой помочь создать реальную цифровую песочницу. Пилотная версия песочницы уже используется представителями индустрии финансовых услуг страны для работы над проблемами, которые усугубились из-за Covid-19, включая предотвращение мошенничества, повышение финансовой устойчивости уязвимых потребителей и расширение доступа к финансированию для МСП. Пользователи песочницы могут протестировать свои предложения с огромными наборами данных, включая 400 миллионов транзакционных банковских записей, данные о кредитовании МСП и пр. В песочнице также есть маркетплейс открытых АРІ-интерфейсов, с помощью которых поставщики цифровых услуг предоставляют доступ к сервисам стандартизованным и безопасным способом.

Источник: https://www.finextra.com

В минувший понедельник на панели «Upgrading Money to the Digital Age: Introducing Digital Euro» несколько экспертов из различных европейских банков согласились с тем, что до апробации концепции (PoC) цифрового евро понадобится от четырёх до пяти лет. Участники сошлись во мнениях, что текущая задача заключается в первую очередь в том, чтобы познакомиться с особенностями цифрового евро, отложив его реализацию на будущее. Представитель Европейского центрального банка (ECB) Аустея Шостакайте заявила, что ЕСВ не будет принимать решение о том, стоит ли всерьез переходить на цифровой евро до середины 2021 года, что противоречит оценке, сделанной президентом ЕСВ Кристин Лагард в начале этого месяца. Шостакайте также предположила, что внешняя конкуренция в виде развития зарубежных СВDС может ускорить темп развития цифрового евро.

Источник: https://cointelegraph.com

Президент Европейского центрального банка (ЕСВ) Кристин Лагард заявила, что стейблкоины могут угрожать финансовой безопасности в случае их широкого распространения. Лагард полагает, что основной риск криптовалют – это то, что они полагаются исключительно на технологии и у них нет конкретного идентифицируемого эмитента. В результате, по словам президента ЕСВ, криптовалюты страдают от нехватки ликвидности, стабильности и доверия и, следовательно, не выполняют всех функций денег. Лагард добавила, что использование стейблкоинов в качестве средства сбережения может вызвать отток средств с банковских депозитов в пользу стейблкоинов, что может повлиять на операции банков и денежно-кредитную политику.

Источник: https://www.coindesk.com

Консалтинговая компания в области технологий и цифровых решений Larsen & Toubro Infotech (LTI) совместно с разработчиком программного обеспечения для банковских операций Temenos запустила платформу цифрового банкинга для модернизации устаревших (legacy) банковских систем в Скандинавском регионе. Платформа позволяет финансовым учреждениям быть более гибкими и масштабируемыми, сокращая при этом операционные расходы. Банки также смогут использовать платформу для более быстрого запуска новых продуктов и услуг. Сообщается, что платформа цифрового банкинга обеспечивает сквозную интеграцию с предложениями Temenos Transact, Temenos Infinity, Temenos Payments и Temenos Financial Crime Mitigation, а также с решениями для нормативной отчётности, аутентификации, КҮС и платежей на базе маркетплейса Temenos.

Национальный банк Швейцарии (SNB), Банк международных расчётов (BIS) и компания SIX провели апробацию концепции (PoC) проекта Helvetia, объединяющего токенизированные цифровые активы и деньги центрального банка (CBDC). Проект исследовал технологическую и юридическую осуществимость передачи цифровых активов посредством выпуска оптовых CBDC на распределённую платформу цифровых активов, а также связывания платформы с существующей системой оптовых платежей. По словам участников эксперимента, PoC продемонстрировала осуществимость и юридическую надежность обеих альтернатив, однако оптовая CBDC, несмотря на ряд преимуществ, может создать серьезные политические и управленческие препятствия. Сообщается, что организациям нужно проделать дополнительную работы, чтобы лучше понять практические сложности и политические последствия оптовой CBDC.

