

ВЫПУСК #15 16 АПРЕЛЯ – 22 АПРЕЛЯ 2021



ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Центральный банк Турции объявил о запрете использования криптовалюты для осуществления платежей по всей стране. Регламент конкретно нацелен на платежи с использованием криптовалюты для оплаты товаров и услуг, а также на предоставление платёжных услуг и выпуск электронных денег. Запрет платежей в криптовалюте на всей территории страны вызван тем, что турецкая лира (TRY) столкнулась со значительным внешним давлением: курс валюты резко упал на валютных рынках после увольнения председателя центрального банка Наси Агбала президентом Турции в марте 2021 года. Известно, что пользователи обратились к криптовалюте как к альтернативному способу оплаты с целью обойти проблемы, связанные с лирой. Причины запрета варьируются от неспособности правительства эффективно регулировать криптовалюту до чрезмерной волатильности рынка и использования криптовалюты в незаконной деятельности. Сообщается, что запрет вступит в силу 30 апреля 2021 года.

Источник: <https://thepaypers.com>

Заместитель председателя Народного банка Китая (РВоС) Ли Бо рассказал на форуме Боао о преимуществах криптовалюты как инвестиционного инструмента, подчеркнув при этом нормативную неопределенность в стране, связанную с цифровыми активами. Ли заявил, что для центрального банка все ещё существуют регуляторные риски, сославшись на предыдущий запрет ICO и обмен криптовалюты. Эксперт сказал, что банк «продолжит поддерживать текущие меры и методы», поскольку он исследует любые потенциальные изменения в регулировании, но, похоже, признает инвестиционный потенциал криптовалюты. По словам Ли, криптовалюты и стейблкоины являются зашифрованными активами, и именно они являются вариантом инвестирования и альтернативного вложения, а не сама валюта, поэтому криптоактивы должны сыграть важную роль в будущем либо в качестве инвестиционного инструмента, либо в качестве альтернативного инвестирования.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Швейцарская некоммерческая организация Diem Association, поддерживаемая Facebook и курирующая разработку криптовалюты Diem, планирует запустить пилотный проект со стейблкоином, привязанным к доллару США в 2021 году. Информация поступила от источника, знакомого с этим вопросом. Человек, который предпочел остаться анонимным ввиду отсутствия официального заявления касательно подробностей инициативы рассказал, что пилотный проект будет небольшим по масштабу и сосредоточится в основном на транзакциях между отдельными пользователями. Он также добавил, что у пользователей может быть возможность совершать покупки. Сообщается, что подтвержденной даты запуска пилота пока не озвучено.

Источник: <https://www.cnbc.com>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Министр финансов Индии Анураг Такур заявил в последнем комментарии к текущему прогрессу в законодательстве касаясь цифровых валют, что предстоящий законопроект будет направлен на защиту инвесторов от волатильности на рынках цифровых валют. Такур заявил, что правительство поставит инвесторов во главу угла своих законодательных усилий, хотя остается неясным, как именно они намерены защищать инвесторов. По его словам, «колебания цен на криптовалюты очень высоки в отличие от фиатных валют, и это оказывает влияние на инвесторов. Поэтому при разработке закона нам нужно помнить о защите инвесторов». Законопроект о цифровой валюте изначально должен был быть представлен в парламент на прошлой неделе, однако это было отложено в связи с выборами в местные органы власти. Ожидается, что законопроект будет представлен к обсуждению на летней сессии парламента.

Источник: <https://coingeek.com>

Правительство ОАЭ будет применять технологию блокчейн в услугах нотариального заверения и аутентификации. Ожидается, что внедрение технологии сократит время, усилия и расходы, затрачиваемые Министерством юстиции ОАЭ на аутентификацию и проверку контрактов и документации. В то же время, опираясь на план правительства, Министерство перенесёт половину своих транзакций на блокчейн к концу текущего года. Внедрение технологии в ОАЭ является частью планов по созданию удаленной цифровой инфраструктуры для всех внутренних операций страны, именуемой «платформой единого цифрового правительства».

Источник: <https://cointelegraph.com>

Телекоммуникационный провайдер Deutsche Telekom инвестировал в платформу блокчейн-платежей Celo для поддержки развития децентрализованных финансов (DeFi) посредством приобретения токенов CELO через свой стратегический инвестиционный фонд Telekom Innovation Pool. Celo представляет собой блокчейн-экосистему с открытым исходным кодом, ориентированную на обеспечение доступа к системам и инструментам DeFi через смартфон. Deutsche Telekom присоединился к глобальному альянсу Celo Alliance for Prosperity, в который входят более 130 членов, включая некоммерческие организации, продавцов, платёжные системы и блокчейн-фирмы. В рамках этой инициативы дочерняя компания Deutsche Telekom T-Systems MMS представит валидатор, реализующий облачный сервис Open Telekom Cloud (OTC). OTC соответствует требованиям европейской нормативно-правовой базы, обеспечивая доступность безопасных финансовых услуг через смартфоны.

Источник: <https://cointelegraph.com>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Blockchain Association Singapore (BAS), сертификационная организация для финтех-профессионалов **Global FinTech Institute (GFI)** и компания по блокчейн-аналитике **Elliptic** подписали Меморандум о взаимопонимании (MoU) по внедрению сертификации соответствия цифровых активов. Это будет первая учебная программа по соблюдению требований к цифровым активам, доступная в Сингапуре для финансовых учреждений, компаний, занимающихся цифровыми активами, и правоохранительных органов. Инициатива будет запущена в 2021 году с комплексной учебной программой и сертификацией, которая будет включать такие темы, как основы цифровых активов, технологии повышения конфиденциальности и анонимности, блокчейн-аналитика, незаконные типологии, финансирование терроризма, кибербезопасность, нормативно-правовая база, санкции, а также новые разработки в области цифровых активов. Сообщается, что GFI, BAS и Elliptic объявят о дате запуска курса в мае 2021 года.

Источник: <https://www.finextra.com>

Провайдер корпоративного блокчейна Digital Asset Holdings привлёк \$120 млн в рамках раунда финансирования серии D, поддерживаемого инвестиционными фирмами **7Ridge** и **Eldridge**. Основной продукт фирмы – язык смарт-контрактов **DAML** с открытым исходным кодом – работает как с блокчейнами, так и с централизованными базами данных для синхронизации данных. Помимо **DAML**, **Digital Asset** наиболее известен своей работой над проектом перехода Австралийской фондовой биржи (**ASX**) на блокчейн для проведения операций клиринга и расчётов. Компания использует привлечённые средства для расширения своей команды на 50% и внедрения нового протокола взаимодействия. Сообщается, что последний раунд финансирования увеличил оценку компании до \$307,2 млн.

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

В ОАЭ запущена блокчейн-платформа Trade Connect, предназначенная для предотвращения экономических преступлений, таких как занижение счетов-фактур, отмывание денег и мошенничество в торговом финансировании. Блокчейн-сеть на базе распределённого реестра была разработана телекоммуникационной компанией **Etisalat** и консорциумом из семи местных банков во главе с **First Abu Dhabi Bank**. Система была запущена после шести месяцев испытаний, а весь проект занял два года от разработки концепции до запуска в промышленную эксплуатацию. После завершения испытаний пилотная программа **UAE Trade Connect** будет сосредоточена на обнаружении мошенничества, однако сторонники технологии полагают, что её можно расширить с целью охвата большего количества направлений, например, выявления случаев отмывания денег и нарушений санкций. Со временем **Trade Connect** может быть разработан для обработки коносаментов, аккредитивов и банковских гарантий.

Источник: <https://thepaypers.com>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Рабочая группа британской государственной инициативы LawtechUK опубликовала правила разрешения цифровых споров, призванные обеспечить более быстрое и экономичное разрешение юридических споров, связанных с криптоактивами, смарт-контрактами и блокчейном, а также укрепить доверие бизнеса к внедрению этих технологий. Одной из важных особенностей правил является то, что они позволяют сторонам разрешать свои споры с помощью арбитра, а не судьи. Они также были составлены таким образом, чтобы обеспечить максимальную гибкость для адаптации к ещё не разработанным технологиям, а также для быстрого и эффективного разрешения споров арбитрами, обладающими соответствующими техническими знаниями и позволяющими принимать решения. Сообщается, что рабочая группа будет внимательно следить за тем, как используются правила разрешения цифровых споров, и рассмотрит вопрос о полезности дальнейшей разработки или пересмотра правил на основе отзывов пользователей в течение ближайшего года.

Источник: <https://www.finextra.com>

ПЛАТЕЖИ

RBL Bank и Mastercard объявили о сотрудничестве с целью запуска платёжного решения для мобильного банкинга Pay by Bank в Индии. Клиенты RBL Bank теперь могут использовать приложение мобильного банкинга для бесконтактных транзакций в любой точке страны в магазинах или онлайн. Эта функция будет доступна во всех розничных магазинах, принимающих Mastercard, которые предлагают опции бесконтактных и онлайн-платежей. Кроме того, приложение поддерживает оплату счетов, а также личные платежи через мобильный банкинг. Сообщается, что приложение не раскрывает продавцу платёжную информацию покупателя во время транзакции. В решение также включены настраиваемые элементы управления транзакциями, позволяющие клиентам отслеживать, как, когда и где используется их платёжная информация.

Источник: <https://thepaypers.com>

Британский провайдер платежей в рассрочку (BNPL) Zilch привлёк \$80 млн в рамках раунда финансирования серии В при поддержке многочисленных инвесторов, включая Gauss Ventures и M&F Fund. Zilch напрямую связывается с клиентами и использует мягкие фоновые проверки их кредитоспособности, выполняемые Credit Kudos через систему открытого банкинга с целью определить уровень доступности для клиентов. В настоящее время Zilch внедряет функцию «tap and pay-over-time», которая позволяет покупателям совершать платежи в магазине с помощью своего цифрового кошелька, при этом выплата всей суммы распределяется на шестинедельный период. Сообщается, что привлечённые средства будут направлены на запуск финтеха в США и продолжения роста компании в Великобритании за счёт дальнейших инвестиций в инновации и разработку продуктов и найма дополнительных 100 сотрудников.

Источник: <https://www.finextra.com>

Индийская банковская и платёжная платформа Razorpay привлекла \$160 млн в рамках раунда финансирования серии Е, возглавляемого Sequoia Capital и GIC, суверенным фондом благосостояния Сингапура, Ribbit Capital и Matrix Partners. Известно, что данный раунд утроил оценку компании до \$3 млрд менее чем за шесть месяцев. Сообщается, что Razorpay планирует использовать привлечённый капитал для расширения своего пакета банковских услуг для бизнеса, инвестирования в новые сделки приобретения и выхода на международные рынки, такие как страны Юго-Восточной Азии. Компания также нанимает дополнительно 600 сотрудников для реализации своих планов расширения.

Источник: <https://www.finextra.com>

ПЛАТЕЖИ

Платёжный финтех Hi55 Ventures в партнёрстве с Mastercard запустил первую на рынке карту, позволяющую людям получать доступ к своей зарплате, как только они её заработали. Подобно дебетовой карте, карта даёт сотрудникам прямой доступ к деньгам в режиме реального времени с лимитом, соответствующим их зарплате. Изменяя способ оплаты труда, Hi55 Ventures возлагает на работников непосредственное ведение и контроль за своим доходом для лучшего планирования бюджета. Карта, выпущенная Railsbank, доступна для сотрудников компаний, которые зарегистрировались на инновационной платформе Hi55 Ventures Hi. Финтех позволяет организациям полностью переосмыслить расчёт зарплаты и предложить альтернативные льготы для сотрудников. Карта поможет сотрудникам повысить их финансовую свободу и гибкость, а также снизить потенциальную зависимость от займов с высокой процентной ставкой.

Источник: <https://www.finextra.com>

Финтех Stripe запустил направление Stripe Issuing в 19 европейских странах и Великобритании, позволяющее компаниям создавать, распространять и управлять виртуальными и физическими платёжными картами. Stripe Issuing предоставляет компаниям больший контроль над тем, как они расходуют свои средства. Карты, созданные с помощью Stripe Issuing, могут управляться программно через Stripe Issuing API с динамическими лимитами расходов, заблокированными категориями продавцов, расширенными комбинациями правил и авторизацией в реальном времени для каждой транзакции. Компании могут создавать свои собственные фирменные карты на панели инструментов Stripe. Виртуальные карты можно создавать мгновенно, а физические карты доставляются за два рабочих дня. Stripe Issuing легко интегрируется с широким набором продуктов Stripe, так что пользователи могут управлять программами выпуска карт одновременно с платежами, предотвращением мошенничества, аналитикой и регулярным выставлением счетов.

Источник: <https://www.finextra.com>

Немецкий банк Sparkasse объявил о запуске программного решения S-POS для корпоративных клиентов, позволяющего предприятиям принимать карточные платежи от своих клиентов на смартфоне Android. POS-терминал Sparkasse позволяет малому и среднему бизнесу, не имеющему систем кассовых аппаратов или терминальной инфраструктуры, предлагать своим клиентам безналичные платежи. Также Sparkasse POS является первым приложением для приема платежей в Германии, которое позволяет совершать платежи с помощью популярного в стране способа оплаты girocard. Корпоративные клиенты могут первоначально получать суммы до €50 евро бесконтактно, используя классические пластиковые карты и цифровые карты в платёжных приложениях. Клиенты также могут совершать бесконтактные платежи с помощью карточных систем Maestro, Mastercard, V PAY и Visa.

Источник: <https://thepayers.com>

ПЛАТЕЖИ

Американская финансовая компания HUMBL объявила о запуске первой версии своего мобильного приложения HUMBL Pay. Сообщается, что мобильное приложение HUMBL Pay позволит покупателям находить продавцов, а также оплачивать покупки, оставлять чаевые, оценивать и проверять продавцов в бесконтактных транзакциях. Мобильное приложение HUMBL Pay будет запускаться поэтапно в различных странах в ближайшие недели: фаза 1 – США, Канада, Мексика, Австралия, Сингапур и Новая Зеландия; фаза 2 – 29 страны Европы и Великобритания; фаза 3 – Бразилия, Индия, Гонконг, Япония, Малайзия. Кроме того, HUMBL Pay строится в модульном исполнении для поддержки региональной настройки и будущих функций, таких как P2P-транзакции, инвестирование в цифровые активы и NFT, которые будут включать более широкий список стран, чем перечисленные выше.

Источник: <https://thepaypers.com>

Болгарский First Investment Bank (Fibank) объявил о введении варианта оплаты, связывающего выпущенные банком карты Visa с портативными устройствами Fitbit для осуществления платежей в POS-терминалах. В приложении Fitbit для Android или iOS пользователи могут просто добавить карты Visa, выпущенные Fibank, в свой кошелек Fitbit. Для совершения платежей клиенты нажимают и удерживают левую кнопку устройства, пока их карта Fibank не появится на его экране. Затем пользователи должны держать устройство рядом с платёжным терминалом, пока не появится подтверждение платежа. Во время настройки устройства пользователь выбирает PIN-код для дополнительной безопасности. Технология токенизации Visa делает платежи электронной и мобильной коммерции безопасными, заменяя данные счетов пользователей уникальным цифровым идентификатором или «токеном», используемым специально для каждого устройства, означая, что данные счета и карты никогда и никуда не передаются.

Источник: <https://thepaypers.com>

ПЛАТЕЖИ

Apple анонсировала выпуск инновационного продукта Apple Card Family, позволяющего подключать к виртуальной банковской карте членов семьи старше 13 лет. Держатели Apple Card могут добавить до пяти человек в свой аккаунт Apple Card, поделившись с ними картой в Apple Wallet. Например, это позволяет родителям делиться картой Apple Card со своими детьми, устанавливая дополнительные лимиты расходов и средства контроля, которые помогают научить их разумным и безопасным финансовым привычкам. Владелец карты может отслеживать все операции членов семьи по карте и управлять расходами в рамках своей группы. Участники старше 18 лет также могут подписаться на кредитную отчетность с целью отслеживания действий по счёту. Известно, что Goldman Sachs выступает в качестве банка-эмитента Apple Card. Сообщается, что Apple Card Family будет доступна в США в мае 2021 года.

Источник: <https://www.apple.com>

Citi объявил о сотрудничестве с Mastercard с целью позволить клиентам корпоративного и государственного сектора в США отправлять средства непосредственно на счет дебетовой или предоплаченной карты потребителя с помощью решения Mastercard Send. Платформа обмена платежами Citi's Treasury and Trade Solutions позволяет коммерческим клиентам осуществлять B2C-переводы, используя предпочитаемый ими метод. В настоящее время банк интегрировал опцию Mastercard Send, которая распространяется практически на все дебетовые карты потребителей и малого бизнеса. Это означает, что пользователям не нужно будет получать чек по почте или делиться конфиденциальной банковской информацией для получения доступа к своим платежам. Кроме того, они получают почти мгновенный доступ к своим средствам.

Источник: <https://www.finextra.com>

OPEN BANKING

Цифровой банк TAB Bank выбрал платформу Anypoint Platform TM системного интегратора MuleSoft для построения своей стратегии открытого банкинга и развития экосистемы партнёров. TAB Bank может разблокировать доступ к основным банковским продуктам с помощью API-интерфейсов, созданных на базе MuleSoft, которые затем можно повторно использовать для новых решений, означая, что партнёры могут получить доступ к ключевым банковским функциям, таким как создание новых клиентских счетов, обязательные KYC-процедуры и обработка транзакций для создания новых возможностей. Также TAB Bank может использовать открытые API-интерфейсы, чтобы сделать банковские данные доступными в режиме реального времени с целью ускорить обслуживание своих клиентов. Сообщается, что для предоставления новых цифровых услуг TAB Bank использует преимущества открытого банкинга, сотрудничая со сторонними финтех-компаниями.

Источник: <https://thepaypers.com>

Open Bank Project (OBP) объявил о партнёрстве с провайдером данных API3 Foundation, направленном на подключение банков к блокчейн-платформам через открытые банковские API с помощью программного обеспечения с открытым кодом API3 Airnode. Это позволит использовать открытые банковские данные в приложениях Web 3.0. Инициатива подключит более 400 банковских и открытых банковских API напрямую к блокчейнам через API3 Airnode, что предоставит сторонним разработчикам децентрализованных приложений возможность быстро приступить к созданию прототипов блокчейн-решений, основанных на открытых банковских данных. Возможные варианты использования открытых банковских данных в блокчейнах включают в себя безопасные и децентрализованные базы данных для проверки данных между банками и уполномоченными третьими сторонами, соединение открытых банковских данных с собственными системами блокчейнов, такими как DeFi и независимая идентификация (SSI), а также рынки данных и объединения данных, позволяющие клиентам банков монетизировать свои личные финансовые данные.

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

Австралийский сайт сравнений финансовых продуктов Canstar в партнёрстве с провайдером открытого банкинга Frollo запустил первое приложение Canstar для управления личными финансами (PFM). Canstar использует платформу PFM Frollo с целью предоставления своим клиентам мобильного инструмента финансового благополучия. Ожидается, что пользователи приложения Canstar получат выгоду от аналитики на основе искусственного интеллекта (AI) касаясь их расходов, отслеживания счетов, составления бюджета, постановке личных целей и пр. По заявлению Frollo, благодаря 2 млн австралийцев, ежемесячно посещающих веб-сайты Canstar, платформа представляет большие возможности для будущего открытого банкинга.

Источник: <https://thepaypers.com>

OPEN BANKING

PayTech-компания Nexi объявила о партнёрстве с мобильной платформой Fiskl, предлагающей малым предприятиям широкий набор функций для повседневного управления финансами и бухгалтерским учётом. В соответствии с соглашением, Fiskl станет частью экосистемы услуг открытого банкинга Nexi Open. Банки-партнёры Nexi смогут предоставлять своим корпоративным клиентам ряд инновационных услуг для ведения бухгалтерии, выставления счетов и платежей. Кредиторы также смогут использовать Fiskl API и Data Engine для встраивания дополнительных функций в свои онлайн- и мобильные банковские платформы, тем самым сокращая время вывода продуктов на рынок и обогащая свои цифровые предложения. Партнёрство Nexi Open и Fiskl даёт банкам возможность упростить и автоматизировать финансовые процессы своих клиентов, расширить спектр предоставляемых услуг и, таким образом, стать центром финансовой жизни своих клиентов.

Источник: <https://www.finextra.com>

Итальянский провайдер приложения для онлайн-платежей EasyPol выбрал разработчика решений в рамках открытого банкинга Salt Edge для своего портфолио услуг на базе Второй платёжной директивы (PSD2) и создания полномасштабной платформы управления личными и бизнес-финансами для итальянских пользователей. EasyPol позволяет предприятиям и конечным клиентам управлять своими транзакциями и оплачивать налоги, государственные счета, членские и университетские взносы безопасным и простым образом. Используя агрегацию банковских данных Salt Edge, EasyPol предоставит возможность своим клиентам легко управлять своей повседневной финансовой жизнью в одном приложении. Платформа Salt Edge поможет EasyPol улучшить существующие аналитические и финансовые алгоритмы, предлагая пользователям дополнительную информацию, позволяющую извлечь максимальную пользу из своего финансового положения (доходы, расходы, ипотека, ссуды, долги), а также получать информацию и предложения по оптимизации расходов.

Источник: <https://www.finextra.com>

Израиль приступил к первому этапу реформы касаясь открытого банкинга после того, как правительство дало банкам указание обмениваться данными о текущих счетах своих клиентов по запросу клиента. Ожидается, что реформа повысит конкуренцию между поставщиками финансовых услуг. Это связано с тем, что при наличии доступной финансовой информации о клиентах финансовые учреждения смогут предлагать подходящие продукты потенциальным клиентам, а пользователям будет легче совершать покупки. Сообщается, что реформа также имеет решающее значение для развития финтех-компаний Израиля.

Источник: <https://thepayers.com>

OPEN BANKING

Итальянский Banca Sella и финтех Workinvoice объявили о сотрудничестве для совместной разработки новых, бесшовных цифровых финансовых услуг для корпораций. Гибкость технологии Workinvoice сделала возможным это сотрудничество: финтех разработал систему, полностью основанную на API-интерфейсах и обеспечивающую постоянный диалог с платформой API, предоставляемой Banca Sella, с целью предлагать клиентам банка быстрые цифровые услуги и простой, интуитивно понятный интерфейс. Сотрудничество между Banca Sella и Workinvoice предоставит корпоративным клиентам банка удобные решения, ориентированные на клиента, для финансирования их оборотного капитала. Одной из первых запущенных услуг будет являться «факторинг как услуга», которая позволит компаниям разблокировать ликвидные активы из их цикла сбора и оплаты. За этим последует услуга цифрового обратного факторинга, которая обеспечит большую прозрачность и гибкость в финансировании цепочки поставок.

Источник: <https://www.finextra.com>

Центральный банк Бразилии дополнил регулирование Open Banking, добавив информацию, касающуюся прав и процедур защиты данных потребителей. Учреждение, передающее данные, также должно сообщить дату и время последнего обновления совместно используемых данных. как дата и время, когда имел место обмен данными. Также были добавлены новые разделы, касающиеся клиентского опыта (CX). Было опубликовано руководство по CX, в котором излагаются принципы передачи согласия, прохождения аутентификации и подтверждения между участниками Open Banking. Еще одно дополнение включает создание среды тестирования API.

Источник: <https://www.zdnet.com>

Financial Data Exchange (FDX), организация, которая стремится привести финансовую отрасль к общему стандарту доступа к финансовым данным, заявила, что Канада и Соединенные Штаты являются «мировыми лидерами» в развитии открытого банкинга. FDX, которая работает только в Соединенных Штатах и Канаде, недавно сообщила, что 16 миллионов потребителей в Канаде и Соединенных Штатах используют ее FDX API для Open Banking и обмена данными в области открытых финансов.

Источник: <https://betakit.com>

OPEN BANKING

Бразильский регулятор страхового сектора Susep приступил к публичным слушаниям в рамках своего плана по внедрению модели открытого страхования. Направленная на усиление конкуренции, модель обмена информацией облегчит клиентам поиск лучших предложений продуктов, поскольку страховщики будут иметь доступ к клиентским данным от клиентов, которые согласны поделиться с ними этими данными. Сообщается, что слушание продлится до 24 мая. По словам главы Susep Соланж Виейра, потребители, которые ранее имели ограниченный доступ к рынкам страхования и пенсионного обеспечения, смогут получить страховое покрытие и пенсионные продукты по низкой цене и в индивидуальном порядке благодаря открытому страхованию. Первый этап реализации модели должен начаться в декабре текущего года, а полный запуск в промышленную эксплуатацию запланирован на начало 2023 года.

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

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Oracle объявила об интеграции разработчика программного обеспечения ServiceNow в свою облачную инфраструктуру Oracle Cloud, позволяющую корпоративным клиентам получать доступ к ресурсам OCI (Oracle Cloud Infrastructure) и управлять ими через свой существующий сервисный портал ServiceNow и приложение Visibility ITOM (ServiceNow IT Operations Management). Приложение предоставит клиентам единую панель мониторинга для управления общедоступными облачными ресурсами от Oracle и других облачных провайдеров. Все облачные ресурсы, доступные для обнаружения Oracle Cloud, теперь извлекаются и хранятся в репозитории данных управления конфигурацией ServiceNow, который можно использовать для мониторинга доступности этих ресурсов для ИТ-услуг, операций и управления уровнем поддержки. Кроме того, объединение содержимого базы данных управления конфигурацией (CMDB) с решением ServiceNow AIOps (искусственный интеллект для ИТ-операций) позволит клиентам отслеживать рабочие нагрузки, развернутые в OCI.

Источник: <https://datacenternews.us>

Согласно заявлению Microsoft в минувший вторник, региональный центр обработки данных в Израиле начнёт свою работу в начале 2022 года, предлагая облачные услуги израильским клиентам. Первоначально компания заявляла, что региональный центр обработки данных должен начать работу в 2021 году. В заявлении говорится, что центр обработки данных будет состоять из нескольких центров с избыточным питанием, охлаждением и сетью. Microsoft заявила, что израильский центр будет соответствовать требованиям безопасности и конфиденциальности для хранения данных в Израиле и Европе. Сообщается, что наличие публичного облака Microsoft позволит предприятиям, получить доступ к передовой вычислительной инфраструктуре и сервисам, которые предоставят им вычислительную мощность, сетевые сервисы, базы данных, технологии аналитики, возможности искусственного интеллекта и IoT, при этом позволяя хранить и защищать данные в пределах Израиля.

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

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Banco Santander к настоящему времени перевел 60% своей ИТ-инфраструктуры в облако, установив крайний срок завершения полного облачного перехода на 2023 год. Преследуя цель стать полностью цифровой организацией, испанский банк ежедневно переводил 200 серверов в облако в течение предыдущих двух лет. Santander извлек выгоду из быстрой миграции в облако во время локдауна, обеспечив улучшение поддержки своих клиентов, насчитывающих около 148 млн человек в Европе и Америке, на 60%. Частью такого успеха стала способность банка быстро перевести более 100,000 сотрудников на удалённую форму работы за считанные дни благодаря облачной платформе. По заявлению банка, миграция в облако дополнительно снизила количество энергии, потребляемой его ИТ-инфраструктурой, на 70%.

Источник: <https://newscombo.in>

По словам заместителя председателя Банка Англии Дэйва Рамсдена, регулятор может усилить контроль над поставщиками облачных данных и другими технологическими компаниями с целью противостоять возможным рискам для стабильности финансовой системы, связанных с развитием финансовых технологий. Центральный банк ранее выражал озабоченность по поводу того, что финансовые фирмы, особенно финтех-стартапы, полагаются на сторонние технологические компании в ключевых направлениях своей деятельности. В рамках конференции Innovate Finance в минувшую среду Рамсден заявил, что банк планирует дополнительно проанализировать вопрос о необходимости разработки более сильных инструментов для управления риском, который критически важные третьи стороны, включая облачных и других крупных поставщиков технологий, могут представлять для целей банка.

Источник: <https://www.reuters.com>

БИОМЕТРИЯ

Компания **Precise Biometrics** получила письмо об одобрении поставщика от Mastercard (Vendor Letter of Approval) касательно выпуска биометрической смарт-карты KONA I, в которой используется технология отпечатков пальцев Precise BioMatch Card. В письме говорится, что карта соответствует всем различным нормативным требованиям Mastercard и соответствует стандартам CAST, CQM, CSI и IAT. Оно также свидетельствует о качестве решения для отпечатков пальцев Precise Biometrics, поскольку указывает на то, что карта соответствует определенным требованиям безопасности и производительности для биометрических технологий. KONA I оснащена встроенным датчиком отпечатков пальцев и совместима с платёжными терминалами с микросхемой. В результате покупатели смогут совершать бесконтактные платежи без ввода PIN-кода или подписи.

Источник: <https://findbiometrics.com>

Mastercard заключила сделку на \$850 млн на покупку провайдера решений по цифровой верификации личности на базе искусственного интеллекта Ekata. Компания работает с продавцами, финансовыми учреждениями, туристическими компаниями, торговыми площадками и платформами цифровых валют, помогая им выявлять злоумышленников в режиме реального времени при открытии онлайн-счетов, платежах и других цифровых взаимодействиях. Mastercard заявляет, что присоединение технологических и инженерных групп Ekata поможет усилить поддержку, которую Mastercard может предоставить в качестве универсального партнёра для любого потребителя, банка, продавца, финтеха или правительства в области данных, платежей и открытых банковских операций. Ожидается, что сделка по приобретению Ekata будет завершена в течение шести месяцев после осуществления проверки регулирующими органами.

Источник: <https://www.finextra.com>

Эстонский провайдер решений по верификации личности Veriff привлёк \$69 млн в рамках раунда финансирования серии B, проводимого компаниями IVP и Accel. Фирма предлагает программное обеспечение для автоматической верификации, работающее на алгоритмах машинного обучения (ML). Решение предлагает пользователям записать себя на видео, которое покадрово анализируется с помощью технологии искусственного интеллекта Veriff. Сообщается, что Veriff использует привлечённые средства для дальнейшего развития своего присутствия в США и работы над улучшением своей способности обеспечивать точную верификацию личности.

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

БИОМЕТРИЯ

Компания **Goode Intelligence**, занимающаяся исследованиями в области идентификации, аутентификации и биометрии объявила о результатах исследования **The Biometric Survey 2021**, проведённого при спонсорской поддержке технологической компании **ID R&D**. Опрос отражает мнения компаний, которые уже внедрили биометрию в свои процессы или которые пока думают об этом. 62% респондентов заявили, что в связи с пандемией их компания повысила приоритетность технологий, поддерживающих удалённое подключение и аутентификацию. 45% заявили, что их использование биометрических технологий расширилось в ответ на COVID-19. Из 55% респондентов, заявивших, что их компания сегодня использует биометрию, 69% используют эту технологию для аутентификации, 75% используют её для верификации личности и 31% – для обнаружения мошенничества. Подробнее с деталями отчёта можно ознакомиться по ссылке.

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

Amazon внедряет биометрическую технологию в своих магазинах **Whole Foods** в Сиэтле, позволяя покупателям оплачивать товары, сканируя свою ладонь. Сообщается, что система под названием **Amazon One** позволяет клиентам связывать кредитную карту с отпечатком ладони. Решение предлагает бесконтактную альтернативу наличным и карточным платежам. В **Amazon** сообщили, что биометрическая технология будет представлена в магазине **Whole Foods** рядом с ее штаб-квартирой в Сиэтле и в ближайшие месяцы будет внедрена в семь магазинов на территории города.

Источник: <https://thepaypers.com>

Глава подразделения платёжных систем Банка Японии Казусиге Камияма заявил, что китайский цифровой юань не сможет создать угрозу для доминирующего положения доллара как мировой резервной валюты. Камияма в настоящее время отвечает за определение возможности выпуска цифровой иены. Он утверждает, что преимущество доллара «может еще больше усилиться, если США встанут на путь цифровизации». Камияма объяснил, что для того, чтобы любая валюта получила широкое распространение, она должна быть безопасной, поддерживать стабильную стоимость и иметь возможность переводиться без особых проблем или ограничений, одновременно предполагая, что китайский юань, по меньшей мере на данный момент, может не соответствовать этим условиям. Эксперт также утверждает, что у Банка Японии пока нет конкретных планов по тестированию цифровой валюты с широкой общественностью. Однако он также уточнил, что страна не отстаёт от других в изучении потенциала CBDC.

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

По заявлению бывшего председателя Народного банка Китая (PBoC) Чжоу Сяочуаня, цифровой юань будет использоваться внутри страны, а не на глобальном уровне сразу после того, как валюта будет запущена в промышленную эксплуатацию. Сяочуань заявил на международном форуме Боао, что международное использование китайской CBDC приведёт к глобальным проблемам и повлияет на независимость денежно-кредитной политики Китая. Бывший председатель добавил, что преступники могут начать использовать цифровую валюту в своих целях, а также рассказал, как центральный банк может предотвратить подобные попытки.

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

Канцлер казначейства Великобритании Риши Сунак объявил о запуске новой целевой группы по финансовым технологиям для «координации исследовательской работы над потенциальной цифровой валютой центрального банка» под руководством казначейства и Банка Англии. В ответ на объявление Сунака Банк Англии создал специальное подразделение CBDC с целью изучить вопрос о создании цифрового фунта и создать два форума заинтересованных сторон по взаимодействию и технологиям CBDC. Выступая на саммите Innovate Finance Global Summit, Сунак также подчеркнул, что Банк Англии опубликовал новую политику в отношении счетов, позволяющую создавать новые и инновационные предложения по инфраструктуре финансового рынка. Согласно новой модели, оператор платёжной системы может хранить средства на омнибусном счёте для пополнения балансов своих участников деньгами центрального банка.

Источник: <https://www.finextra.com>

CBDC

PwC опубликовала результаты своего исследования PwC CBDC Global Index, предназначенного для измерения уровня зрелости центральных банков касательно использования цифровой валюты центрального банка. Речь идёт как о розничной, так и об оптовой CBDC. Согласно отчёту, во всем мире более 60 центральных банков уже вступили в гонку CBDC с 2014 года, при этом 88% текущих проектов цифровых валют, находящихся на экспериментальной или производственной фазе, используют блокчейн в качестве базовой технологии. Почти 70% проектов оптовой CBDC уже находятся в пилотной фазе, и только 23% розничных проектов достигли этой стадии реализации. Исследование также показало, что проекты оптовой CBDC в среднем имеют более короткие этапы исследования и более длительные этапы пилотирования по сравнению с розничной версией. Подробнее с отчётом можно ознакомиться по ссылке.

Источник: <https://www.pwc.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Базельский комитет по банковскому надзору опубликовал свою программу работы на 2021-2022 годы. В программе изложены стратегические приоритеты комитета на предстоящий год и отражены результаты недавнего стратегического обзора, проведенного для обеспечения эффективного содействия глобальной финансовой стабильности и укреплению практики регулирования, надзора и управления рисками банками по всему миру. Программа работы сосредоточена на трех ключевых темах: устойчивость к COVID-19 и восстановление после него: включает постоянный мониторинг и оценку рисков и уязвимости глобальной банковской системы; сканирование горизонтов и смягчение среднесрочных рисков и тенденций: комитет будет придерживаться дальновидного подхода к выявлению, оценке и смягчению среднесрочных рисков и структурных тенденций в банковской системе; укрепление надзорной координации и практики: реализация ряда инициатив с акцентом на роли искусственного интеллекта (AI) / машинного обучения (ML) в банковском деле и надзоре, управлении данными и технологиями банками, операционной устойчивости и роли пропорциональности в банковском регулировании.

Источник: <https://www.finextra.com>

Департамент международной торговли Великобритании (DIT) объявил об утверждении ряда мер, которые помогут расширить присутствие Великобритании на зарубежных рынках в качестве глобального центра финтех-услуг. Меры включают в себя создание новой специальной академии Fintech Export Academy, которая будет предоставлять предприятиям бесплатные консультации по юридическим, налоговым, нормативным и бухгалтерским вопросам, а также по выходу на рынок, что сделает экспортный процесс короче и удобнее. Министр экспорта Грэм Стюарт заявил, что академия возьмет на себя избранные компании с высоким потенциалом и окажет им интенсивную поддержку с целью помочь им быстрее расшириться и выйти на международные рынки раньше своих конкурентов.

Источник: <https://www.finextra.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Первый цифровой японский банк Minna Bank, функционирующий в качестве приложения, объявил о планах начать свою деятельность в мае текущего года после получения банковской лицензии от Управления финансовых услуг Японии. Услуги Minna Bank призваны удовлетворить потребности цифровых клиентов, обеспечивая открытие счетов, депозиты и перевод средств с помощью смартфонов потребителей. Новый банк будет работать на базе банковской системы следующего поколения, разработанной в партнёрстве с Accenture и работающей в облаке Google Cloud. Основная банковская система будет не только управлять розничными операциями Minna Bank, но также будет доступна третьим сторонам, желающим предложить дискретные встроенные финансовые предложения.

Источник: <https://www.finextra.com>

Европейская комиссия представила новую правовую основу для технологий искусственного интеллекта (AI). Сочетание первой в истории правовой базы по AI и нового согласованного плана с государствами-членами будет гарантировать безопасность и основные права людей и предприятий, одновременно укрепляя внедрение искусственного интеллекта, инвестиции и инновации в рамках ЕС. Пропорциональные и гибкие правила устранят конкретные риски, создаваемые AI-системами, а также установят самые высокие стандарты в мире. Скоординированный план описывает необходимые изменения в политике и инвестициях на уровне государств-членов для укрепления лидирующих позиций Европы касательно разработки устойчивого, безопасного, инклюзивного и заслуживающего доверия искусственного интеллекта, ориентированного на человеческие потребности.

Источник: <https://www.finextra.com>



ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ
ВЫПУСК #15 16 АПРЕЛЯ - 22 АПРЕЛЯ 2021