

ВЫПУСК #16 23 АПРЕЛЯ - 29 АПРЕЛЯ 2021



ФИНТЕХ
АССОЦИАЦИЯ

ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Платформа B2B-платежей и бухгалтерского учёта **Gilded** объявила о запуске крипто-решения **Mass Pay**, позволяющего предприятиям выплачивать зарплату в токенах на базе **Ethereum** одновременно для 500 сотрудников. **Mass Pay** позволяет любому предприятию превратиться в блокчейн-бизнес, облегчая проведение оптимизированной криптовалютной транзакции, которая экономит время и чрезмерно высокую комиссию за энергию при использовании блокчейна **Ethereum**. С запуском **Mass Pay** **Gilded** является одним из решений на рынке, которое позволяет бизнесу принимать платежи в криптовалюте, оплачивать труд сотрудников и подрядчиков в криптовалюте, а также поддерживать ряд вариантов кошельков, связанных и не связанных с хранением. Зарплата в криптовалюте приносит пользу как сотрудникам, так и работодателям, обеспечивая большую свободу в использовании средств, быстрые глобальные платежи и устранение традиционных банков-посредников, задерживающих выплаты.

Источник: <https://thepaypers.com>

Блокчейн-компания **ConsenSys** заключила техническое партнёрство с южнокорейским блокчейном **Klaytn** **Kaкао** с целью разработки частной платформы для выпуска южнокорейской цифровой валюты центрального банка (CBDC). В рамках партнёрства **ConsenSys** будет работать над разработкой частной версии **Klaytn** в рамках подготовки к предстоящей пилотной программе **CDBC**. Проект также будет включать обеспечение совместимости **Klaytn** с решениями **Ethereum Layer-2** и будет стремиться построить совместимые мосты с другими блокчейнами. По словам управляющего директора **ConsenSys** по Азиатско-Тихоокеанскому региону **Шарля д'Осси**, благодаря этому сотрудничеству **ConsenSys** повысит эффективность платформы **Klaytn**, подготовив её к обработке транзакций, которые концептуально поддержат выпуск цифровой валюты.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Крупное малазийское приложение для доставки **Bungkusit** объявило об использовании технологии блокчейн для повышения прозрачности процессов для клиентов, разрешения споров и повышения безопасности платформы. После успешного завершения доставки создается QR-код, который покупатель сканирует, чтобы подтвердить заказ на доставку. Во время этого процесса фотография доставки, а также информация о заказе, местонахождении и доставке записываются и сохраняются в блокчейне. Партнёром по внедрению технологии в систему **Bungkusit**, занявшей около трёх-четырёх недель, стала платформа онлайн-проверки медицинских лицензий **VeriDoc Global**. По словам регионального директора **VeriDoc** **Алиасгара Аббаса**, решение позволяет приложению «обеспечить доверие к продавцам».

Источник: <https://www.coindesk.com>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Председатель комиссии по финансовым услугам Южной Кореи (FSC) Ын Сон Су приказал должностным лицам FSC, владеющим криптовалютой, подать отчёты о своих инвестициях к 7 мая текущего года. Подотчётными сотрудниками FSC являются руководители разработок в области технологий виртуальной валюты, сотрудники, отвечающие за разработку и применение законов о виртуальной валюте, а также те, кто отчитывается и управляет криптовалютными биржами. В статье Korea Times отмечается сравнительное отсутствие регулирования в отношении инвестиций должностных лиц FSC в криптовалюту по сравнению с традиционными финансовыми продуктами. Репортёр издания Ли Кён Мин отметил достаточно мягкое наказание в виде небольших штрафов за нарушение правила использования привилегированного положения FSC при инвестировании с использованием информации, которую сотрудники получили раньше общественности. В связи с этим государство ужесточает соответствующее регулирование.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Блокчейн-разработчики создали кросс-чейн мост между блокчейнами Ethereum и Tezos. После запуска протокола Wrap, созданного Bender Labs, токены ERC-20 и ERC-721 на основе Ethereum можно сделать совместимыми с Tezos, что позволит держателям эфиров (ETH) взаимодействовать с экосистемой Tezos. «Развёртывание» токенов стало обычным способом подключения пользователей разрозненных платформ блокчейнов. Wrap Protocol объединяет токены на основе Ethereum в стандарт токенов Tezos FA2, что означает, что их можно использовать в качестве однозначных представлений без технических трудностей или разницы в цене. Как и Ethereum, Tezos имеет собственную децентрализованную финансовую экосистему. Пользователи Wrap Protocol участвуют в его управлении посредством использования токена WRAP, который совместим как с Tezos, так и с Ethereum, работающим как в инфраструктуре FA2, так и в ERC-20.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Центральный банк Ирана (СВІ) разрешил банкам и лицензированным валютным биржам использовать криптовалюту для оплаты импортных операций. Согласно нормативной базе банка, криптовалюта должна поступать только от лицензированных майнеров. Операции майнинга официально разрешены иранским государством в качестве промышленной деятельности и требуют от операторов получения лицензии от Министерства промышленности и торговли Ирана. Сообщается, что в рамках развивающейся стратегии смягчения разрушительного воздействия экономических санкций иранские фирмы могут использовать криптовалюты для оплаты импортных продуктов, такого как сырьё и электроника. Правительство Ирана ратифицировало правила, позволяющие использовать криптовалюту на законных основаниях для импорта в октябре 2020 года при условии, что майнеры будут продавать свои коины напрямую СВІ.

Источник: <https://cointelegraph.com>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Отраслевой орган **Global Digital Finance (GDF)**, продвигающий стандарты в сфере криптоактивов и цифровых финансов, опубликовал неоднозначный ответ на недавнюю консультацию Группы разработки финансовых мер борьбы с отмыванием денег (FATF) по криптовалюте. Данные консультации FATF содержат рекомендации для регулирующих органов и всей отрасли в отношении спотовых обменов, хранения, децентрализованных финансов (DeFi), стейблкоинов и P2P-транзакций. В ответе GDF отмечается, что их члены признательны за дополнительные разъяснения, предоставленные FATF, особенно в отношении правил поездок. Однако в нем выражается обеспокоенность непредвиденными последствиями для централизованных провайдеров услуг с цифровыми активами (VASP), которые могут столкнуться с повышенным регуляторным бременем по сравнению с другими секторами.

Источник: <https://www.finextra.com>

Крупнейший банк Сингапура **DBS, JP Morgan** и сингапурская государственная инвестиционная компания **Temasek** объявили о создании совместного предприятия **Partior** для разработки оптовой платёжной сети на основе блокчейн, ориентированной на международные транзакции. Решение позволит коммерческим банкам оцифровывать депозиты, создавая программируемые деньги для международных платежей, торговых операций и расчётов в иностранной валюте. По словам генерального директора DBS Пиюша Гупты, открытая платформа позволит банкам по всему миру в режиме реального времени предоставлять трансграничные мультивалютные платежи, торговое финансирование, валютные расчёты на платформе с функциями программируемости, неизменности и отслеживаемости. Известно, что первоначально акцент делается на сингапурские банки для транзакций в долларах США и сингапурских долларах, однако инициатива планирует предлагать больше валют и расширяться в другие юрисдикции.

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

Европейский инвестиционный банк (EIB) в сотрудничестве с **Goldman Sachs, Santander** и **Societe Generale** выпустил цифровые облигации на сумму €100 млн на блокчейне Ethereum. Эта транзакция заключается в выпуске EIB серии токенов облигаций на блокчейне, где инвесторы покупают и оплачивают токены ценных бумаг, используя традиционные фиатные деньги. Затем банки-партнёры произвели андеррайтинг с эмитентом, используя цифровую валюту центрального банка (CBDC). Предполагается, что основная сумма долга будет погашена фиатными средствами при наступлении срока погашения. По словам вице-президента EIB Моуринью Феликса, цифровые облигации сыграют роль в предоставлении банку более быстрого и упрощенного доступа к альтернативным источникам финансирования для увеличения финансирования проектов по всему миру.

Источник: <https://www.eib.org>

ПЛАТЕЖИ

Шведская технологическая компания Fidesmo объявила о сотрудничестве с Länsförsäkringar Bank, направленном на расширение предложения Fidesmo Pay на шведском рынке. Сотрудничество позволит клиентам банка использовать платёжный сервис Fidesmo Pay для токенизации карт Länsförsäkringar на различных носимых устройствах. Клиенты смогут использовать браслеты, брелоки для ключей, часы и ремешки для часов и другие форм-факторы в качестве средства платежа для оплаты покупок и услуг на любом бесконтактном терминале. Сообщается, что оплата с помощью носимого устройства принесет те же преимущества, что и оплата с помощью физической платёжной карты.

Источник: <https://www.finextra.com>

Saudi Payments под контролем Центрального банка Саудовской Аравии (SAMA) запустила систему мгновенных платежей sarie в сотрудничестве с IBM и Mastercard. sarie позволяет клиентам банка отправлять и получать деньги в режиме реального времени, используя ряд услуг и вариантов перевода. Клиенты местных банков могут совершать через систему мгновенные транзакции на сумму до \$5,300. Кроме того, пользователи системы могут воспользоваться услугой перевода для отправки до \$660 с использованием псевдонимов, таких как номер мобильного телефона, адрес электронной почты, идентификационный номер или номер IBAN. Сообщается, что Saudi Payments внедрила платёжную систему во всех местных банках, используя технологию, основанную на стандартах обмена сообщениями ISO 20022. Сообщается, что введение sarie соответствует программе развития финансового сектора Саудовской Аравии (FSDP) в рамках Saudi Vision 2030, которая нацелена на достижение 70% безналичных операций к 2030 году.

Источник: <https://thepaypers.com>

Южноафриканский Nedbank объявил о сотрудничестве с Mastercard и локальным финтехом Ukheshе, направленном на помощь клиентам оплачивать услуги малого бизнеса через WhatsApp. После регистрации малые и микропредприятия могут использовать сервис под названием Money Message для отправки сообщения WhatsApp с запросом на оплату клиентам с действующим южноафриканским документом, удостоверяющим личность, и банковским счетом. Новым клиентам отправляется уведомление по SMS с предложением зарегистрироваться в сервисе. Клиент указывает своё имя и регистрирует данные своей карты, а затем может совершать платежи в WhatsApp с помощью номера своего мобильного телефона или QR-кода. Известно, что система находилась на стадии бета-тестирования с небольшой группой микроторговцев около месяца и теперь будет постепенно расширяться.

Источник: <https://www.finextra.com>

ПЛАТЕЖИ

Немецкая сеть супермаркетов Lidl официально запустила новый способ оплаты Lidl Pay. Клиенты Lidl могут погасить свои купоны, произвести оплату, обналичить свои баллы и получить цифровую квитанцию, отсканировав приложение Lidl Plus на кассе. Платежи производятся методом прямого дебетования через текущий счет пользователя. Для активации данной функции, клиенты должны ввести свои банковские реквизиты и адрес в разделе «Lidl Pay» в приложении Lidl Plus и выбрать пин-код. Если клиенты хотят оплатить с помощью Lidl Pay, они должны подтвердить платеж с помощью пин-кода, отпечатка пальца или Face ID перед сканированием приложения Lidl Plus. После первого использования Lidl Pay клиенты получают купон на €5 евро, который можно использовать для следующей покупки на сумму более €30 евро. В дополнение к новому способу оплаты клиентам предлагается персонализированный контент, основанный на их предыдущих покупательских привычках.

Источник: <https://thepayers.com>

Американский финтех Brex привлек \$425 млн в рамках раунда финансирования серии D, возглавляемого Tiger Global. Ряд других инвестиционных компаний также участвовали в финансировании. Привлеченный капитал Brex использует для запуска новой универсальной финансовой платформы, выходя за рамки своего основного продукта корпоративных кредитных карт. Новая универсальная платформа добавляет программное обеспечение для управления расходами и оплаты счетов на единой панели управления за комиссию в размере \$49 в месяц. Сообщается, что последнее привлечение капитала принесло финтеху оценку в \$7,4 млрд.

Источник: <https://www.finextra.com>

Американский финтех Fiserv объявил о заключении соглашения с PayPal, в рамках которого компании любого размера в различных отраслях смогут поддерживать платежи с помощью QR-кодов. Согласно условиям сделки, малые и средние предприятия, использующие решение Clover, и крупные предприятия, использующие экосистему омниканальной коммерции Carat от Fiserv, теперь смогут принимать платежи через PayPal и Venmo с помощью QR-кодов, представленных на POS-терминалах. Потребители смогут инициировать платежи, отсканировав QR-код с помощью своего приложения PayPal или Venmo, получив цифровую квитанцию. Сообщается, что Fiserv также позволит осуществлять платежи с помощью QR-кодов в заведениях по всей территории США.

Источник: <https://thepayers.com>

ПЛАТЕЖИ

Сингапур и Таиланд объявили об объединении своих платёжных систем в режиме реального времени, что позволяет мгновенно переводить средства потребителей через границы. Взаимодействие сингапурской системы PayNow и тайской системы розничных платежей в реальном времени PromptPay является кульминацией многолетнего сотрудничества между Валютным управлением Сингапура (MAS) и Банком Таиланда. Согласно условиям, клиенты участвующих банков в Сингапуре и Таиланде смогут переводить средства на сумму до 1,000 сингапурских долларов или 25,000 тайских батов в день с конвертацией в местную валюту в зависимости от обменного курса на момент отправки. Чтобы выполнить денежный перевод, потребителям нужно просто ввести номер мобильного телефона получателя, что избавляет от необходимости заполнять информационные поля полным именем и реквизитами банковского счета, как при обычных денежных переводах.

Источник: <https://www.finextra.com>

Google Pay предоставила индийским пользователям возможность выполнять транзакции через платёжный интерфейс UPI с помощью NFC-технологии на своих телефонах. Известно, что пользователи Google Pay в Индии, которые хотели оплатить покупки в торговых точках через свои смартфоны, должны были отсканировать соответствующий QR-код или ввести UPI ID продавца. Теперь же пользователям просто нужно поднести свой смартфон к терминалу с поддержкой NFC и ввести необходимую сумму. Пользователи должны иметь привязанный к Google Pay банковский счет и NFC-чип на своих мобильных устройствах, который нужно включить для проведения платёжной транзакции. Сообщается, что в настоящее время только терминалы Pine Lab работают с UPI-платежами через NFC, однако в скором времени и другие терминалы присоединятся к инициативе.

Источник: <https://www.techradar.com>

Apple Pay объявила о планах запуска в Израиле 5 мая 2021 года, что сделает его первым крупным международным игроком, который выйдет на рынок мобильных платежей страны. Сообщается, что приблизительно 20-30% владельцев смартфонов в Израиле имеют устройства Apple. Согласно контракту Apple с израильскими банками и компаниями, выпускающими кредитные карты, Apple будет платить в среднем 0,05% комиссии за все транзакции через свою платформу. Однако ожидается, что запуск Apple Pay не приведет к серьезным изменениям на рынке цифровых платежей Израиля, однако инициатива подчеркивает необходимость того, чтобы другие игроки также предлагали варианты цифровых платежей. В настоящее время приложение Bit Bank Haroalim является самым популярным способом цифровых платежей в Израиле.

Источник: <https://thepayers.com>

OPEN BANKING

Британский финтех AccessPay совместно с поставщиком инфраструктуры открытого банкинга Yapily запустил новое казначейское решение для корпораций. Технология позволяет пользователям AccessPay подключаться и объединять свои корпоративные банковские данные. По заявлению финтеха, новое решение представляет собой первый вариант использования открытого банкинга в корпоративном управлении денежными средствами, обеспечивая доступ к данным в режиме реального времени, что устраняет необходимость загружать отчёты и таблицы. Согласно генеральному директору Yapily Стефано Вакчино, использование инфраструктуры открытого банкинга от Yapily позволяет AccessPay развиваться быстрее и «подрывать» корпоративный бизнес-ландшафт благодаря новым технологиям. Старший менеджер по продукту в AccessPay Уинстон Пирсон считает, что отделам казначейства и финансов требуется единое централизованное место для автоматизации банковских операций для обеспечения полной прозрачности и контроля.

Источник: <https://www.prolificnorth.co.uk>

Австралийский провайдер открытого банкинга Frollo и поставщик технологий для индустрии кредитования NextGen.Net опубликовали первый отраслевой отчет «The State of Open Banking in Australia». В отчёте, основанном на интервью с ключевыми лидерами отрасли, подчеркивается, что, хотя еще многое предстоит сделать, прежде чем новая экосистема открытого банкинга оправдает свое обещание изменить правила игры в отрасли, существует сильный интерес к инвестициям в режим CDR. Так, 71% респондентов намерены использовать режим данных в рамках CDR, при этом почти 58% заявили, что они намерены использовать его в течение следующих 12 месяцев. Исследование показало, что самой большой проблемой для организаций было отсутствие ясности в том, что нужно для участия в CDR с точки зрения затрат и окупаемости инвестиций. Среди основных стимулов для инвестиций в открытый банкинг среди респондентов является улучшение качества обслуживания клиентов (64%), продуктовые инновации (56%), удовлетворение меняющихся требований клиентов и оптимизации процессов (40%), а также комплаенс-менеджмент (39%).

Источник: <https://www.altfi.com>

OPEN BANKING

Финтех межбанковских платежей GoCardless запустил функцию открытого банкинга Instant Bank Pay, напрямую интегрированную в его глобальную платёжную платформу. С помощью Instant Bank Pay продавцы могут принимать мгновенные, разовые платежи между банками от новых и существующих клиентов, при этом пользуясь преимуществами прямого дебетования для повторяющихся платежей. Комбинируя технологию открытого банкинга с существующей глобальной банковской дебетовой сетью, GoCardless может предложить более чем 60,000 торговцев новый, недорогой, простой и удобный способ сбора мгновенных платежей. Продавцы могут встроить опцию Instant Bank Pay прямо в процесс оформления заказа или просто отправить клиенту запрос на оплату со ссылкой для оплаты. Как и при оплате с помощью мобильного кошелька, пользователи легко подключаются к своему банку и могут авторизовать платёж прямо со своего банковского счета всего за несколько нажатий.

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

Международный поставщик платёжных услуг ECOMMPAY объявил о партнёрстве с провайдером открытого банкинга Nuara с целью обеспечить более эффективные выплаты на банковские счета в ЕС и Великобритании и получить доступ к системе SEPA для улучшения платежей в еврозоне. Используя Nuara, ECOMMPAY позволит продавцам иметь субсчёт с предварительным финансированием (в валютах ЕС и фунтах стерлингов) в рамках ECOMMPAY, означая, что конечный пользователь может чётко идентифицировать продавца при получении средств в результате выплаты или возврата. Эта функция объединит несколько способов оплаты с целью упростить и ускорить процессы сверки для продавца, и минимизирует банковские сборы за счет объединения нескольких расчётов по фондам в один ежедневный перевод продавцу, максимизируя прибыль и позволяя лучше контролировать средства. Решение полностью интегрировано в портал ECOMMPAY через API Nuara. Сообщается, что решение уже доступно в Австрии, Бельгии, Франции, Германии, Венгрии, Италии, Латвии, Литве, Нидерландах и Великобритании.

Источник: <https://www.finextra.com>

OPEN BANKING

Поставщик технологий открытых финансов Brankas заключил партнёрское соглашение с платёжным провайдером 2C2P с целью представить решение открытого банкинга в Индонезии. Благодаря интеграции API Brankas клиенты продавцов сети 2C2P будут напрямую связаны с основными индонезийскими банками, включая Bank Central Asia (BCA), Bank Mandiri, Bank Negara Indonesia и Bank Rakyat Indonesia. Основанное на принципах открытого банкинга, партнёрство позволяет индонезийским предприятиям предлагать клиентам вариант прямого дебетования во время процесса оформления заказа для мгновенного осуществления платежей со своих личных банковских счетов в вышеупомянутых банках. Поскольку платеж аутентифицируется напрямую между покупателем и банком, продавцы могут избежать более высоких транзакционных издержек и возвратных платежей, возникающих из-за мошенничества или невозможности получить средства.

Источник: <https://thepaypers.com>

Финтех-платформа платежей и денежных переводов Paysend объявила о сотрудничестве с Plaid с целью предоставить своим 3,5 миллионам клиентов платежи в системе открытого банкинга, обеспечивающие быстрые и недорогие международные денежные переводы. Вместо того, чтобы набирать номера карт или выполнять банковские переводы вручную, Paysend позволяет легко и быстро провести операцию, используя платформу открытого банкинга Plaid. В результате сервис мгновенного инициирования платежа Plaid сокращает время и количество кликов, необходимых для авторизации перевода, до 80%. Кроме того, с разрешённым доступом клиентов к транзакциям по счетам через Plaid клиенты Paysend получают лучшее представление о своих собственных данных транзакций, что поможет им улучшить свой финансовый выбор.

Источник: <https://www.finextra.com>

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Китайская телекоммуникационная компания Huawei запустила шесть «инновационных и революционных» облачных продуктов и услуг для дальнейшего привлечения разработчиков и создания собственной экосистемы. Продукты включают в себя облачный контейнерный кластер Huawei Cloud CCE Turbo, помощника по интеллектуальному программированию CloudIDE, базу данных GaussDB (для openGauss), Trusted Intelligent Computing Service (TICS), Pangu Model и инфраструктурное программное обеспечение для диверсифицированных вычислений. По заявлению Huawei, продукты «обеспечат новый уровень эффективности и качества с целью помочь разработчикам расширить границы». Новые продукты были представлены на конференции разработчиков Huawei (HDC.Cloud) 2021 в Шэньчжэне. На мероприятии Huawei также объявила об инвестировании \$220 млн в программу Huawei Developer Program 2.0 в этом году, что поможет ей постоянно развивать экосистему вокруг Huawei Cloud и процессоров Kunpeng и Ascend.

Источник: <https://www.globaltimes.cn>

Поставщик аналитики больших данных на основе искусственного интеллекта ThetaRay объявил о доступности решения для борьбы с отмыванием денег (AML) для трансграничных платежей в виде облачной услуги. Решение защищает банки, финтехи, поставщиков платёжных услуг и инфраструктуры от изощренных схем отмывания денег, скрытых в трансграничных транзакциях. ThetaRay запустила первый облачный сервис, анализирующий SWIFT-трафик, индикаторы риска и данные о клиентах, плательщиках и получателях для обнаружения аномалий, указывающих на преступную деятельность. Сервис основан на проприетарном типе машинного обучения под названием «искусственная интуиция», который может имитировать человеческую интуицию. Он доступен для всех публичных и частных облаков, включая Azure, Google, AWS, IBM Cloud и пр. Облачное решение ThetaRay может быть запущено в течение нескольких дней, обнаруживает даже самые новые и сложные угрозы и требует минимальных дополнительных ресурсов, не нуждаясь в оборудовании.

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

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Израиль назвал Amazon Web Services и Google победителями конкурса на выбор технологического вендора для заключения многолетнего соглашения стоимостью \$1,2 млрд по созданию общегосударственной инфраструктуры центра обработки данных для облачных вычислений. Обе компании будут помогать израильскому государственному сектору и оборонным ведомствам создавать внутренние хранилища конфиденциальных данных в рамках начальной фазы проекта Nimbus. Согласно отчёту, IBM, Microsoft и Oracle были другими претендентами на участие в этом проекте. Управление государственных закупок Израиля обратилось за помощью к подрядчикам для создания всеобъемлющей сети поставок, разработки политик миграции, интеграции приложений и реализации процессов в облаке. Сообщается, что Израиль предлагает местным компаниям подать заявки на поддержку миграции в облако и планирует запустить последующий тендерный процесс для четвертого этапа инициативы.

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

Платёжная платформа Paysafe объявила о подписании глобального многолетнего соглашения с Amazon Web Services (AWS) в рамках своей стратегии по превращению в полностью облачного платёжного провайдера. Благодаря этому сотрудничеству Paysafe переносит свой широкий портфель критически важных рабочих нагрузок в AWS с целью разработать новые облачные продукты для платежей и потребительских кошельков для своих корпоративных клиентов и конечных пользователей. В рамках соглашения с AWS Paysafe создает централизованное, контролируемое и защищенное хранилище для всех своих данных потребителей и продавцов с помощью Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), аналитики и безопасности AWS для создания озера данных для хранения, защиты и упорядочивания своих данных. Масштабируемое озеро данных будет использовать аналитические сервисы AWS для дальнейшего повышения качества обслуживания клиентов, а также для того, чтобы помочь Paysafe быстро и экономично расставлять приоритеты и оценивать риски практически в реальном времени.

Источник: <https://www.finextra.com>

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Финтех FIS анонсировал запуск облачной SaaS-платформы RealNet, обеспечивающей A2A-транзакции для предприятий, потребителей и правительств через платежные сети в режиме реального времени. Платформа помогает организациям отправлять и принимать платежи, независимо от того, взаимодействуют ли они с потребителем или бизнесом или со своими собственными сотрудниками. Платформа функционирует как «сеть сетей» и основана на существующих внутренних и международных платёжных системах, которые призваны упростить и ускорить обработку, клиринг и расчёт платежей. Используя механизм принятия решений интеллектуальной маршрутизации, RealNet определяет быстрый и экономичный вариант оплаты для данной транзакции в режиме реального времени и автоматизирует сквозной процесс. Известно, что RealNet будет использовать API для интеграции с другими основными банковскими и платежными решениями FIS. Сообщается, что новая платформа пока доступна в США, затем последует запуск в Европе и Великобритании и ряде других стран.

Источник: <https://thepaypers.com>

Управление ООН по делам беженцев (UNHCR) планирует снабдить афганских беженцев в Пакистане новыми смарт-картами идентификации личности в рамках шестимесячной задачи по обновлению документации и проверке информации (DRIVE). В рамках этой программы ООН будет обновлять идентификационные данные 1,4 миллиона зарегистрированных в стране афганских беженцев. Новые карты будут действительны в течение двух лет и будут служить удостоверением личности при получении услуг первой необходимости и совершения покупок. В этом отношении карты будут совместимы с существующей инфраструктурой аутентификации Пакистана и смогут хранить биометрические данные. Сообщается, что UNHCR планирует выдать смарт-карты беженцам, имеющим регистрационные карты (PoR). Известно, что DRIVE будет проводиться с участием 600 сотрудников правительства и UNHCR, которые будут работать на 35 объектах по всей стране.

Источник: <https://findbiometrics.com>

Швейцарский эксперт по цифровизации и инновациям ti&m опубликовал исследование «Bank Study 2021 – The Tension of Digitization», в рамках которого было опрошено 211 экспертов финансового сектора. Исследование показало, что большинство отраслевых экспертов выступают за то, чтобы в будущем финансовые учреждения предлагали услуги цифровой идентификации на своих собственных платформах. 61% опрошенных экспертов поддержали идентификацию пользователей посредством предоставления цифровой идентификации. Представитель ti&m поясняет, что в таких странах, как Дания и Швеция, банк данных, подтверждающих личность граждан, имеющих банковские счета, может использоваться для решений по идентификации в электронной коммерции, а также в официальных процессах. Согласно репрезентативному опросу клиентов банков от 2020 года, 90% немцев доверяют своему банку, когда дело доходит до безопасности данных, что, по словам представителя, является причиной для поставщиков услуг использовать интерфейс между аналоговой и цифровой идентификацией.

Источник: <https://thepaypers.com>

Национальный технический комитет Китая по стандартизации информационной безопасности (TC260) выпустил проект стандарта требований к безопасности данных в рамках распознавания лиц, а также запросил публичные комментарии к инициативе. В частности, в стандарте разъясняются положения и условия, включая изображения лица, черты лица, данные распознавания лиц и обработку данных. Кроме того, в стандарте изложены базовые требования к безопасному обращению и управлению данными, включая рекомендации по сбору, хранению, использованию, передаче и публичному раскрытию данных, а также требования к управлению безопасностью данных, реагированию на инциденты и локализации данных. В частности, в стандарте говорится, что данные распознавания лиц, собранные или сгенерированные в Китае, должны храниться в Китае. Сообщается, что публичные комментарии принимаются до 22 июня 2021 года.

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

Международный сервис цифровых денежных переводов PayQuik объявил о партнёрстве с провайдером технологии верификации личности iDenfy, целью которого является разработка решений для верификации личности. iDenfy предоставляет услуги проверки личности для финансовых онлайн-транзакций, полагаясь на комбинацию протоколов распознавания лиц с помощью искусственного интеллекта и проприетарных цифровых интерфейсов, а также обеспечивает перекрестную проверку баз данных верификации документов в сотнях стран. PayQuik предоставляет услуги международных денежных переводов компаниям и частным лицам с помощью цифровой платформы. Помимо проверки личности, iDenfy также предоставит PayQuik свои системы защиты от мошенничества, которые мгновенно проверят Интерпол и другие международные базы данных и базы данных правоохранительных органов на наличие подозрительной деятельности.

Источник: <https://thepaypers.com>

БИОМЕТРИЯ

Европейский инспектор по защите данных (EDPS) Войцех Вевюровски заявил, что предложенный Европейской комиссией (ЕС) закон, ограничивающий использование технологии распознавания лиц и других биометрических технологий в общественных местах, не достаточно обширен, поскольку не запрещает их использование полностью. Вевюровски выразил удовлетворение «горизонтальным подходом» регулирования и его широкой сферой действия, включающей все институты, органы и агентства Европейского Союза. Инспектор продолжит настаивать на более строгом регулировании технологий автоматического распознавания, таких как распознавание лиц, а также специфики походки, отпечатков пальцев, ДНК, голоса и поведенческой биометрии в общественных местах, как для частного сектора, так и для правоохранительных органов. Он также планирует проанализировать законодательное предложение для поддержки более сильной индивидуальной и общественной защиты и сосредоточиться на установлении точных границ для систем, которые могут представлять риск для основных прав человека.

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

Центральный банк Норвегии (Norges Bank) заявил о своих планах по тестированию множества технических вариантов разработки цифровой валюты центрального банка (CBDC) в течение следующих нескольких лет. Norges Bank заявляет, что продвигает планы CBDC на основе рекомендаций внутренней рабочей группы, поскольку он стремится выявить наилучший технический вариант разработки CBDC, если её введение в Норвегии станет актуальным. Банк отметил, что платёжные технологии развиваются стремительными темпами, и доля наличных платежей в Норвегии сейчас, вероятно, самая низкая в мире. По словам председателя Norges Bank Ойстейна Олсена, наличные деньги центрального банка предоставляют платёжной системе ряд важных атрибутов, которые могут иметь значение для сохранения и дальнейшего развития путем выпуска CBDC. Олсен также уточнил, что для принятия решения относительно выпуска CBDC банку необходимы дополнительные знания.

Источник: <https://www.finextra.com>

Ведущие китайские банки продвигают цифровой юань в качестве предпочтительного платёжного метода в рамках предстоящего китайского фестиваля онлайн-покупок 5 мая 2021 года. Сообщается, что банки призывают розничные магазины и потребителей загружать цифровой кошелек и совершать покупки с помощью e-CNY. Это позволит обойти текущие способы оплаты, которые предпочитают миллионы покупателей – Alipay от Ant Group и WeChat Pay от Tencent. По данным Reuters, один из служащих банка, назначенный для запуска пробной версии CBDC в Шанхае под руководством Народного банка Китая (PBoC), особо охарактеризовал цифровую валюту как превосходящую Alipay и WeChat Pay, заявив, что платежи в цифровых юанях настолько удобны, что больше нет нужды полагаться на доминирующие способы осуществления платежей.

Источник: <https://cointelegraph.com>

Китайская компания электронной коммерции JD.com использует китайскую цифровую валюту DCEP для выплаты зарплаты некоторым сотрудникам с января 2021 года. Платформа сообщила о вышеупомянутой инициативе и о своем участии в испытании DCEP на саммите Digital China. Компания заявила, что помимо выплаты зарплаты сотрудникам JD.com также использовала DCEP для B2B-расчётов между партнёрами, а также для межбанковских расчётов. Известно, что JD.com поддержала испытания DCEP, выделив около \$4,6 млн в рамках второй публичной лотереи распространения цифрового юаня в Сучжоу в феврале 2021 года. Глава направления DCEP в JD Tech Фей Пэн заявил, что JD Technology продолжит объединять сильные стороны в цепочке поставок, многоканальных сценариях, передовых технологиях и опыте обслуживания клиентов с целью внести большой вклад в экосистему DCEP.

Источник: <https://cointelegraph.com>

В рамках саммита Digital China в минувшие выходные Ant Group и Tencent представили плакаты, в которых рассказывается история сотрудничества финтехов с Народным банком Китая (PBoC) по проекту цифрового юаня. Плакат Ant Group продемонстрировал, что финтех впервые был приглашен для участия в исследованиях и разработках цифрового юаня в 2017 году, а также поддерживаемый Ant Group онлайн-банк MYBank стал одним из учреждений, предлагающим цифровой юань для проведения операций. Во время саммита исследовательский институт цифровых валют при PBoC сообщил участникам о подписании соглашения о техническом стратегическом сотрудничестве с Ant Group для продвижения создания технической платформы для цифрового юаня. Согласно плакатам Tencent, с февраля 2018 года компания также участвовала в тестировании CBDC, а к ноябрю того же года была сформирована группа экспертов. Представитель Tencent заявил, что финтех принимает участие в проекте цифрового юаня с самого начала и будет продолжать проводить пилотные испытания в соответствии с указаниями центрального банка.

Источник: <https://www.finextra.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Резервный банк Индии (RBI) запретил компаниям American Express и Diners Club проводить онбординг новых клиентов в стране, обвинив компании в нарушении правил хранения данных. Центральный банк заявляет, что американские компании не смогут привлекать индийских клиентов с 1 мая 2021 года, добавив, что это решение не окажет никакого влияния на существующих клиентов. В соответствии с правилами хранения данных с 2018 года всем поставщикам платёжных систем было дано шесть месяцев с целью предоставления гарантий, что полная информация о сквозных транзакциях хранилась в системах исключительно внутри Индии. Изменение правила было разработано с целью чтобы «обеспечить лучший мониторинг» данных. Согласно заявлению American Express, компания ведёт регулярный диалог с RBI о требованиях к локализации данных и демонстрируют прогресс в соблюдении правил.

Источник: <https://www.finextra.com>

Американский финтех Ally Financial объявил о сотрудничестве с Microsoft в области квантовых решений Azure с целью развивать навыки квантовых вычислений и изучать, как новые алгоритмы и будущее квантовое оборудование могут улучшить качество обслуживания клиентов. Сотрудничество проводится в рамках программы Enterprise Acceleration Program (EAP) для решения проблем оптимизации, а также для использования доступных обширных данных, чтобы помочь специалистам в области финансовых услуг принимать более обоснованные решения, а также оптимизировать бизнес-процессы. Согласно заявлению Ally Financial, квантовая оптимизация может применяться в широком спектре областей бизнеса, таких как управление портфелем, операционная эффективность и качество обслуживания клиентов. С помощью квантовых алгоритмов можно решать проблемы с учетом гораздо большего числа переменных, получая ответы в гораздо более короткие сроки.

Источник: <https://www.finextra.com>

Индийский необанк Fi начал свою деятельность в партнёрстве с Федеральным банком Индии (RBI) с целью помочь наёмным работникам-миллениалам улучшить управление своими денежными средствами. В Fi клиент может открыть сберегательный счет с помощью дебетовой карты менее чем за три минуты. Необанк предлагает множество функций, которые помогают клиентам расти и управлять своими деньгами, в том числе интеллектуальный финансовый помощник AskFi и правила Fit, которые можно активировать для автоматического сохранения, осуществления платежей или установки напоминаний. Известно, что Fi также стремится помочь потребителям перейти от цифровых платежей к другим услугам, таким как страхование, кредитование и инвестиции. Сообщается, что в этом году необанк рассчитывает привлечь полмиллиона пользователей.

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

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

HSBC выпустил инвестиционный продукт, представляющий собой индекс избыточной доходности с контролируемым риском Multi-Asset Index (AiMAX) на базе искусственного интеллекта (AI). Опираясь как на традиционные источники финансовых данных, так и на современные источники, такие как публикации в социальных сетях, AiMAX является первой основанной на правилах стратегией инвестирования в несколько активов, в которой используется искусственный интеллект для построения диверсифицированных инвестиционных портфелей. Индекс инвестирует в 15 классов активов и пять типов инвестируемых активов – акции и облигации развитых и развивающихся рынков, реальные активы и инфляционные активы, а также денежный индекс. По словам руководителя отдела инвестиционных решений HSBC Дэвида Одената, продукт сочетает в себе передовые технологии искусственного интеллекта и проверенную временем стратегию диверсификации для обеспечения баланса между риском и доходностью.

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

Совместное исследование Solarisbank и исследовательского института Handelsblatt выявило значительный потенциал конверсии поставщиков электронной коммерции в предложение финансовых услуг в Германии, что подтверждает значительные возможности «невидимых финансов» в Европе. В отчёте объясняется, что акцент клиентов сместился в сторону самого банковского обслуживания, а не на традиционные методы получения финансовых услуг. В отчёте был проанализирован 21 ведущий поставщик электронной коммерции в Германии, охватывающий различные розничные сегменты с учётом степени их взаимодействия с клиентом и степени удовлетворенности клиентов, а также опрос самих клиентов. Выяснилось, что 61% немцев могут представить себе использование «невидимых финансов», по крайней мере, от одного из поставщиков электронной коммерции. Более 15% респондентов ответили, что они бы использовали банковский продукт от одного из 21 брендов: Amazon заявил о наивысшем рейтинге потребительского одобрения (28,2%) использования текущего счёта, предлагаемого платформой.

Источник: <https://www.finextra.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Малазийский финтех MuMu получил условное одобрение от центрального банка Малайзии (Bank Negara) на получение лицензии провайдера крупной системы электронных денег. Согласно сообщению MuMu, до тех пор, пока не будут выполнены все необходимые условия центрального банка, финтех не разгласит свои планы касаясь полного предложения продуктов. Сообщается, что бета-программа MuMu в настоящее время доступна для предварительной регистрации, однако доступ будет предоставлен только после того, как Bank Negara определит, что все условные требования выполнены (после чего он может дать свое окончательное одобрение). Соучредители MuMu Кишор Самуэль и Джо Макгуайр отметили, что получение условного одобрения от центрального банка является ключевым шагом для финтеха на пути становления первым единорогом в стране. В планы финтеха также входит «стать Revolut региона Юго-Восточной Азии». Сообщается, что MuMu также планирует запустить свои услуги цифрового кошелька в следующем году.

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

Американский стартап мобильного банкинга Step, ориентированный на подростков, привлёк \$100 млн в рамках раунда финансирования серии C, возглавляемого General Catalyst, к которому присоединились Stripe и множество знаменитостей, включая Уилла Смита и Джареда Лето. Приложение и карта Step обещают помочь подросткам научиться умным денежным привычкам и заработать положительный кредит, а также предоставят родителям возможность видеть расходы своих детей. Известно, что привлечение капитала связано с быстрым ростом стартапа, отчасти благодаря стратегии привлечения знаменитостей для продвижения сервиса: Step привлёк знаменитую тиктокершу Чарли Дамелио для рекламы своего продукта на её 100-миллионную аудиторию. Сообщается, что привлечённые средства будут использованы для найма новых сотрудников и создания новых продуктов и функций, помогающих подросткам составлять бюджет и экономить свои средства.

Источник: <https://www.finextra.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Валютное управление Сингапура (MAS) совместно с центральными банками Брунея, Камбоджи, Ганы, Кении и Mastercard выпустило отчёт об основах цифровой инфраструктуры, необходимой для инклюзивной цифровой экономики и беспрепятственных трансграничных транзакций по всему миру. В отчёте выделяются четыре ключевых пиллара, лежащих в основе эффективных базовых цифровых инфраструктур: цифровая идентификация, авторизованное использование данных и механизмов для получения согласия пользователей, функциональная совместимость систем клиринга и расчётов по платежам между пользователями, а также обмен данными. С помощью этого отчета MAS стремится помочь государственным учреждениям и участникам финансового сектора и технологического сообщества лучше понять ключевые факторы создания ценности сильной цифровой инфраструктуры. MAS также ожидает привлечения других финансовых регуляторов, игроков финансовой индустрии и международного технологического сообщества для продвижения работы над основополагающими цифровыми инфраструктурами.

Источник: <https://fintechnews.sg>

Стартап Greenlight Financial Technology, создавший приложение и дебетовую карту для детей, привлёк \$260 млн в рамках раунда финансирования серии D, возглавляемого Andreessen Horowitz, повысив свою стоимость до \$2,3 млрд. Greenlight сочетает в себе умную дебетовую карту с приложением для помощи детям в повышении своей финансовой грамотности, одновременно предоставляя родителям возможность контролировать их расходы. С помощью приложения дети изучают, как зарабатывать, сберегать, тратить и одалживать денежные средства. Сообщается, что привлечённый капитал будет использован для ускорения разработки продукта, добавления дополнительных финансовых услуг к платформе Greenlight, а также для инвестирования в стратегические партнёрские отношения по сбыту и географическую экспансию.

Источник: <https://www.finextra.com>



ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ
ВЫПУСК #16 23 АПРЕЛЯ - 29 АПРЕЛЯ 2021