



**ФИНТЕХ**  
АССОЦИАЦИЯ

**ДАЙДЖЕСТ  
ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ**

6 АПРЕЛЯ - 10 АПРЕЛЯ



# БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

**Банк международных расчетов (BIS) опубликовал доклад**, в котором выразил мнение о том, что пандемия коронавируса ускорит повсеместное внедрение цифровых валют центральных банков (CBDC). Вспышка вируса меняет отношение людей к наличным деньгам, поэтому они начинают проявлять интерес к цифровым формам платежей, среди которых CBDC.

Источник: <https://www.bis.org>

**Палата представителей Японии объявила**, что законы Payment Services Act (PSA) и Financial Instruments & Exchange Act (FIEA) вступят в силу с 1 мая 2020 года. Они были приняты в 2019 году и изначально должны были вступить в силу в апреле 2020 года. В PSA вместо «виртуальной валюты» будет использоваться термин «криптоактив». Кроме того, криптобиржи, работающие в Японии, должны будут управлять деньгами пользователей отдельно от их собственных денежных потоков. Это значит, что им надо будет найти стороннего оператора для хранения денег своих клиентов. В FIEA сформулирована концепция электронных зарегистрированных передаваемых прав (ERTRs) для определения того, что ICO и предложения токенов безопасности (STOs) будут регулироваться в соответствии с этим законом.

Источник: <https://thepayers.com>

**Genobank, блокчейн-фирма, стремящаяся предложить потребителям** право собственности и контроля над своим ДНК, готовится запустить приложение с открытым исходным кодом Agerona, разработанное для помощи людям для получения доступа к анонимному тестированию на коронавирус. Приложение должно быть запущено на блокчейн-платформе Telos. Agerona будет хранить тестовые данные в блокчейне Telos, а Genobank выпустит токен, который обеспечит обмен информацией. Согласно недавнему объявлению Telos Foundation, приложение также позволит пользователям делиться этой информацией с организациями здравоохранения. Ожидается, что приложение будет запущено в этом месяце.

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

# БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

**Банк Кореи запустил пилотную программу тестирования цифровых вон (CBDC).** Она продлится до декабря 2021 года и направлена на определение технических и правовых сторон, необходимых для создания и выпуска цифровой валюты. График пилотной программы устанавливается следующим образом: Проектирование и определение требований CBDC: 5 месяцев (март-июль 2020); Обзор технологий: 5 месяцев (апрель-август 2020); Анализ и консультирование бизнес-процессов: 4 месяца (сентябрь-декабрь 2020); Разработка и тестирование пилотной системы CBDC: 12 месяцев (январь-декабрь 2021).

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

**Компания Nestlé начала использовать блокчейн-платформу IBM Food Trust** для своего бренда Zoégas. Компания выпустила наборы цельных зерен Zoégas и жареного и молотого кофе в Швеции. Этот ассортимент «Summer 2020» представляет собой сертифицированную смесь кофейных зерен из трех стран - Бразилии, Руанды и Колумбии. Сканируя код на упаковке, покупатели могут проследить путь кофе от места выращивания до завода Zoégas в Хельсингборге, где зерна обжариваются, измельчаются и упаковываются. Данные включают в себя также информацию о фермерах, времени сбора урожая, свидетельство о сделке для конкретных поставок, а также период обжарки.

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

**Комиссия по финансовому надзору Тайваня (FSC) утвердила запуск** совместной платформы блокчейна от группы компаний по страхованию жизни и объектов собственности (P&C). Пилотный проект стартует 1 июля сроком на 6 месяцев. На базе платформы держатели полисов могут подавать претензии нескольким страховщикам в одной заявке, вместо того чтобы связываться с каждым страховщиком индивидуально. По словам FSC, благодаря использованию технологии блокчейн проект может сделать услуги страхования более удобными. В организации добавили, что одним из важных преимуществ платформы является одновременное онлайн-обновление личной информации несколькими страховщиками, например, изменение личного адреса.

Источник: <https://www.itij.com>

# БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

## Платформа управления взаимоотношениями с клиентами Salesforce

интегрировала коммерческую технологию блокчейн Lition. По словам провайдера технологии, интеграция блокчейн позволит Salesforce использовать децентрализацию данных для более безопасной CRM -архитектуры более в долгосрочной перспективе. Технология Lition будет доступна в приложении в облачной системе Salesforce. Приложение позволит более 150 000 пользователям Salesforce, от малых предприятий до компаний из списка Fortune 500, легко записывать, сертифицировать и защищать важную информацию конфиденциальным образом.

Источник: <https://m.investing.com>

# ПЛАТЕЖИ

**Финтех-стартап Lydia** - доминирующее мобильное приложение для платежей во Франции - представило свою новую функцию - пожертвования фондам и благотворительным организациям. Недавно стартап представил маркетплейс финансовых продуктов, таких как небольшие кредитные линии, страховка телефонов и бесплатный кредит на страхование жилья и коммунальные платежи, а теперь также доступна функция внесения пожертвований. Пользователи могут выбирать между благотворительными организациями и отправлять туда деньги, используя платежи Lydia. Это работает как отправка денег своей семье и друзьям. На сегодняшний момент доступно для пожертвований 17 организаций.

Источник: <https://techcrunch.com>



# ПЛАТЕЖИ

**Приложение для консолидации карт Curve** выпустило карты без номера, став одной из первых компаний в Европе, запустивших проект, заявив, что это повышает безопасность и удобство. Инвесторы Curve получают новые карты, на которых отсутствует основной номера счета (PAN), напечатанный на лицевой стороне карты. В дополнение к тому, чтобы придать карте более гладкий вид, Curve утверждает, что безномерная карта облегчит проведение онлайн-транзакций, поскольку пользователи будут просто копировать и вставлять информацию из приложения. Между тем, безопасность повышается, потому что информация хранится в приложении под ПИН-кодом или биометрической верификацией, а не на самой карте.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Платежное приложение MuchBetter** совместно со швейцарской компанией Winwatch выпустили аналоговые часы, которые могут производить бесконтактные платежи благодаря экрану из «умного стекла». В часах впервые используется платежный экран STISS, сверхпрочное сапфировое стекло, в котором есть EMV-чип (Europay- Master Card-Visa) и встроенная антенна для быстрого и удобного совершения платежей.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Commonwealth Bank of Australia** зафиксировал всплеск транзакций по мобильным платежам в точках продаж, так как потребители стали чаще использовать свои телефоны, чтобы избежать прикосновения к клавишам ввода пин-кода во время вспышки коронавируса. Последний анализ банка, основанный на данных Visa и Mastercard, показал, что пользователи цифровых кошельков в Австралии потратили 1 миллиард долларов на рекордное количество транзакций в марте 2020 года, что на 17% больше, чем в том же месяце прошлого года. В целом в марте было совершено 36 миллионов транзакций с цифровым кошельком, включая используя CBA Tap & Pay, Apple Pay, Google Pay, Samsung Pay, Fitbit Pay и Garmin Pay.

Источник: <https://www.finextra.com>

# OPEN API

**Yapily, стартап в области Open API**, привлек 13 млн долл. США в раунде финансирования серии А. Лидером раунда является Lakestar, который также является спонсором финтех-единорога Revolut. Текущие инвесторы HV Holtzbrinck Ventures и LocalGlobe также приняли участие в раунде финансирования. Во время посевного раунда инвестиций в мае 2019 года Yapily привлек 5,4 млн долл. Yapily основана в середине 2017 года бывшим сотрудником Goldman Sachs Стефано Ваччино. Стартап упрощает подключение различных организаций к банкам. В частности, он предоставляет способ извлечения финансовых данных и инициирования платежей через «единый безопасный API», который, в свою очередь, подключается к открытому API каждого поддерживаемого банка.

Источник: <https://techcrunch.com>

**Финтех в сфере открытого банкинга Railsbank** привлек дополнительные инвестиции от Visa и токийской венчурной компании Global Brain. Точная сумма не разглашается, хотя источники говорят о «нескольких миллионах» долларов США. В дополнение к инвестициям, Railsbank объявляет о подписании пятилетнего партнерства с Visa по развитию инноваций в сфере банковского обслуживания (BaaS) в Юго-Восточной Азии. Штаб-квартира Railsbank находится в Лондоне, но также есть офисы в Сингапуре, Литве, на Филиппинах, во Вьетнаме и Шри-Ланке. Также компания может объявить о планах расширения США в ближайшие недели.

Источник: <https://techcrunch.com>



# ЦИФРОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

**К 2024 году финансовые потери, вызванные мошенничеством** с онлайн-платежами, будут стоить сектору электронной коммерции более 25 миллиардов долларов в год, по сравнению с 17 миллиардами долларов в 2020 году, говорится в новом исследовании Juniper Research. Убытки от электронной коммерции будут расти на 52%, даже несмотря на то, что европейские компании внедряют биометрические и другие методы SCA (Secure Customer Authentication). Тем не менее, Juniper Research предупреждает, что, хотя компании должны сосредоточиться на дополнительных мерах безопасности, они должны гарантировать, что опыт оформления заказов остается беспроблемным для пользователей, в противном случае они могут рисковать высокой частотой отказа от покупки.

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

**Вспышка COVID-19 в Индии** сделала невозможным посещение отделений связи для регистрации SIM-карт, поэтому индийские мобильные операторы обратились к правительству с просьбой разрешить новый процесс KYC с биометрическим распознаванием лиц и механизмом детектирования живого пользователя (liveness detection). Лицо, подающее заявку на получение или перенос номера телефона, заполняет необходимые формы у оператора связи, а затем отправляет фотографию с геолокационной меткой и водяным знаком. Пятисекундное видео позволяет проверить работоспособность, а вспомогательные команды проверяют данные клиента. В 2018 году Индийским телекомом запретили использовать Aadhaar для регистрации клиентов по решению Верховного суда об использовании системы в частном секторе, и с тех пор компании изо всех сил пытались найти новые способы проведения процедуры KYC. В 2019 году предложенная технология «видео-KYC» была отклонена регулятором.

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

# ЦИФРОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

По сообщениям организации **Acuity Market Intelligence Principle**, рынок недорогих биометрических датчиков и считывателей отпечатка пальца (кроме смартфонов) переживает серьёзный кризис из-за COVID-19. Скорее всего, будут введены строгие протоколы дезинфекции, в том числе использование противомикробных материалов, особенно для четырёх пальцевых считывателей отпечатков, часто используемых в национальных удостоверениях личности, пограничном контроле, правоохранительных органах и других областях использования. Однако в течение следующих двух-трех лет эти биометрические сканеры будут заменены бесконтактными системами, которые могут включать или не включать сканирование отпечатков пальцев. Прогнозируется, что технологии распознавания лица и радужной оболочки глаза станут более распространёнными.

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

## ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

**Финтех-компания Fablious** запустила своё онлайн сообщество альтернативных финансов для рынка Великобритании, направленное на изменение методов поиска и использования финансовых продуктов и альтернатив традиционного кредита. Клиенты могут найти и сравнить различные финансовые предложения: от формирования кредита до предложения аренды без внесения первоначального депозита, а также от предложения беспроцентных предоплаченных карт до покупок продуктов методом «покупай сейчас-плати позже». «Наша цель – помочь клиентам найти разумные решения для кредитования путем поиска специализированных альтернативных финансовых продуктов» – говорится в сообщении компании.

Источник: <https://www.finextra.com>



# ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

**Швейцарская компания Global ID и исследовательский институт Idiap** запустили новый проект CANDY по созданию бесконтактного сканера для биометрической идентификации рисунка вен рук, чтобы обеспечить кибербезопасность в медицинских учреждениях, где проблемы гигиены могут стать препятствием для использования отпечатков пальцев. Распознавание вен может осуществляться без контакта со сканером, с помощью инфракрасных фотографических изображений. Проект CANDY поддерживается компанией Innosuisse и спонсирован на 1 млн франков. Планируемое тестирование проекта продлится 2 года и закончится созданием прототипа портативного сканера вен и регистрацией международного патента.

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





**ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ**

6 АПРЕЛЯ - 10 АПРЕЛЯ