



ФИНТЕХ
АССОЦИАЦИЯ

**ДАЙДЖЕСТ
ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ**

10 АПРЕЛЯ - 16 АПРЕЛЯ

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Ассоциация дипломированных сертифицированных бухгалтеров (АССА) и Tezos Southeast Asia (TSA) объявили о подписании Меморандума о взаимопонимании для изучения вариантов применения блокчейна Tezos в сфере бухгалтерского учета. АССА поделится своими знаниями по стандартам бухгалтерского учета, а TSA предоставит рекомендации по технической интеграции блокчейна с целью устранения «болевых точек» в бухгалтерском учете. По словам президента Tezos Калеба Коу, с помощью блокчейн TSA аудиторы смогут более эффективно проверять большие объемы данных, значительно уменьшая и оптимизируя бюрократические процессы.

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

Китайские компании Tencent и Alibaba направили соответственно 718 и 470 заявок на блокчейн-патенты в 2019 году, став лидерами среди других организаций. Их запросы составили 20% от общего числа заявок, пишут исследователи The Block. Еще три компании из первой пятерки (WeBank, Ruize Technology и Ant Financial) также базируются в Китае. В целом 63% организаций, подавших заявки на более чем 20 патентов, находятся в КНР. На втором месте — США. При этом The Block отмечает, что из 5800 поданных в 2019 году заявок, только 3% получили одобрение в том же году.

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

Центральный банк Бразилии объявил о запуске RegTech-платформы с использованием блокчейн. Блокчейн-решение PIER (платформа для информационной интеграции регулирующих органов) позволяет беспрепятственно обмениваться данными между регулирующими органами, касающимися финансовых учреждений. Информация, которой будут обмениваться участники, включает в себя санкции в отношении регулируемых финансовых учреждений или их должностных лиц, статус регистрации, финансовые результаты, а также сведения о должностных лицах регулируемых фирм и основных акционерах. В будущем этот список может включать информацию от судебных органов, торговых палат или международных финансовых органов.

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

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Medici Land Governance MLG заключила договор о переводе на блокчейн кадастровых записей округа Карбон в штате Вайоминг. На платформе, помимо кадастровых данных, будут храниться документы об ипотечных кредитах, гарантийные обязательства и прочие сведения о землевладельцах. Система будет фиксировать и обновлять изменения в сведениях о земельных ресурсах. В прошлом году MLG завершила проект с округом Титон штата Вайоминг, сделав его первым округом в США, который записывает кадастровую информацию на блокчейн.

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

Правительство Китая опубликовало список членов национального комитета по блокчейну, который будет работать над разработкой и внедрением промышленных стандартов технологии. Комитет состоит из 71 члена, включая руководителей китайских технологических гигантов Baidu и Tencent, говорится в заявлении Министерства промышленности и информационных технологий страны (МИИТ).

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

Blockchain Association Singapore (BAS), новая отраслевая группа, была сформирована в Сингапуре путем слияния двух существующих органов: Singapore Blockchain Association (SBA) и Blockchain, Enterprise and Scalable Technologies (BEST). Новая группа будет заниматься продвижением блокчейн-компаний в регионе, а также развитием блокчейн-грамотности и созданием «конвейера» талантов для цифровой экономики. BAS сотрудничает с сингапурским Политехническим университетом, чтобы поддержать работающее взрослое население в приобретении новых навыков.

Источник: <https://singaporeblockchain.org>

ПЛАТЕЖИ

Сингапурский банк OCBC представил платежное решение Google Pay P2P. Таким образом, Сингапур стал третьей страной после Индии и США, где стал доступным сервис Google Pay P2P. Банк интегрировал Google Pay с PayNow, сингапурской платежной P2P-службой, поддерживаемой банками страны. Клиенты могут загрузить приложение Google Pay на свои устройства iOS или Android для совершения мгновенных переводов через PayNow, используя средства на своих текущих или сберегательных счетах. Деньги можно отправлять контактам, которые привязали банковские счета к своим мобильным номерам.

Источник: <https://www.finextra.com>

Huawei запускает собственные кредитные карты для клиентов. Компания будет предлагать как физическую, так и виртуальную карту, а их линейка смартфонов обеспечит использование новой услуги. UnionPay будет поддерживать новую карту с помощью своих технологий связи ближнего радиуса действия (NFC) и технологии QR. Пользователи будут иметь доступ к залам ожидания на вокзалах и в аэропортах, а тем, кто оплачивает с помощью Huawei Pay, будет предложен кэшбек с покупок. Информация о точной дате запуска проекта, а также о том, какой финансовый институт будет поддерживать кредитную карту, уточняется.

Источник: <https://techcrunch.com>

Лондонский оператор криптоплатежей Wirex достиг аудитории в 3 миллиона активных пользователей. Wirex позволяет пользователям тратить криптовалюту и наличные деньги с использованием специальной карты Visa и мобильного приложения. Гендиректор Wirex Павел Матвеев подтвердил, что все больше и больше пользователей, которые индифферентно относятся к криптовалюте, выбирают себе такие карты по сравнению с традиционными банковскими предложениями, благодаря таким функциям, как Cryptoback - 1,5% кэшбек в виде биткоинов при каждой покупке в магазине.

Источник: <https://www.investing.com>

ПЛАТЕЖИ

Banco Santander запустил услугу международных денежных переводов PagoFX в Великобритании. Банк сообщает, что служба не будет взимать комиссию за совершение международных транзакций ниже 3000 фунтов стерлингов до середины июня 2020 года из-за продолжающейся вспышки коронавируса. Однако с транзакций на сумму более 3000 фунтов стерлингов будет взиматься стандартная комиссия 0,70-0,80% от отправленной суммы в зависимости от страны-получателя. Клиенты не обязаны быть клиентами Banco Santander, чтобы пользоваться услугой, но они должны быть резидентами Великобритании с дебетовой картой, выпущенной любым британским банком. Банк сообщил, что система будет запущена примерно в 20 других странах после начала работы в Великобритании.

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

OPEN BANKING

VibePay, платежное приложение, ориентированное на Gen Z, запустило платформу открытого банкинга. Компании могут использовать эту API-платформу для упрощения процессов подписки и оформления заказов на своих веб-сайтах. Компания VibePay получила одобрение от нескольких стран, включая Германию, Францию, Нидерланды и Люксембург, для подключения банков к своим решениям.

Источник: <https://www.altfi.com>

OPEN BANKING

Credit Kudos, финтех в Великобритании, использующий открытый банкинг для обеспечения более точного кредитного скоринга, привлек 5 миллионов фунтов стерлингов в рамках раунда инвестиций серии А. Лидером раунда является AlbionVC, к которому присоединяются TriplePoint, Plug & Play Ventures, Ascension Ventures 'Fair от Design Design и Entrepreneur First (EF). Credit Kudos утверждает, что благодаря безопасному анализу данных счетов с помощью открытого банкинга стартап позволяет кредиторам принимать более быстрые и более обоснованные решения по кредитам, одновременно снижая число дефолтов – и, что особенно важно, по значительно более низкой цене, чем другие методы оценки.

Источник: <https://techcrunch.com>

ЦИФРОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Корейская компания Shinhan Card, выпускающая кредитные карты, представила сервис Shinhan Face Pay. Как сообщает The Korea Times, этот платежный сервис первый в стране использует биометрическое распознавание лиц. Решение уже создано в Сеульском кампусе Hanyang University и включает в себя 16 объектов, таких как рестораны и круглосуточные магазины. Чтобы воспользоваться системой, пользователи сначала должны зарегистрировать свои личные данные и информацию о банковской карте. Пилотный проект стартовал в августе 2019 года.

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

ЦИФРОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Агентство Индии по уникальной идентификации (Unique Identification Authority of India, UIDAI) предположили, что сети камер, которые могут распознавать лица и определять температуру в общественных местах, могут помочь в сдерживании в коронавируса. Эксперты, напротив, предполагают, что такая система должна быть тщательно продумана, чтобы избежать нарушения права граждан на частную жизнь. В настоящее время UIDAI хранит изображения и контактные данные 1,23 миллиарда человек, благодаря чему может идентифицировать кого-либо с температурой выше определенного порогового значения и отправить предупреждение местным органам власти для проведения медицинской проверки и, если необходимо, принять меры по изоляции.

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

Южно-китайская провинция Хайнань представила биометрические терминалы с возможностью распознавания лиц для государственных служб. Терминалы позволяют проверить подлинность личности для выполнения более 150 административных задач. Терминалы работают круглосуточно, что позволяет избежать длинных очередей в рабочее время. К настоящему времени 350 терминалов разместили в государственных центрах, бюро общественной безопасности, банках, аптеках и общественных центрах. Граждане могут использовать устройства для получения временного удостоверения личности, оплаты проездных билетов и получения информации о фонде социального обеспечения. В этом году провинция планирует сделать виртуальный сервис доступным для выполнения более чем 200 правительственных задач.

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

Поставщик биометрической технологии распознавания лиц iProov объявил о запуске сервиса iProov Web, который подтверждает подлинность присутствия пользователя в веб-браузере. iProov Web позволяет пользователям безопасно верифицировать себя на своих ноутбуках и настольных компьютерах, планшетах и других устройствах. Технологию iProov использует в крупномасштабных приложениях такие организации, как Министерство внутренней безопасности США, Министерство внутренних дел Великобритании, Standard Bank в Южной Африке и ING в Нидерландах.

Источник: <https://thepayers.com>

ЦИФРОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Корейская биржа виртуальных активов Bithumb адаптирует блокчейн-сервис для цифровой идентификации на основе биометрии MyID для оптимизации процесса аутентификации личности и повышения безопасности. MyID позволяет пользователям использовать вместо традиционных процедур проверки личности идентификационные данные, которые хранятся на мобильных устройствах. Отдельные элементы этих данных извлекаются по мере необходимости для выполнения аутентификации. По предположениям экспертов, биометрическая аутентификация будет происходить при помощи Samsung Pass.

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

Японский Mizuho Bank начал проверку концепции Digital ID, использующего местоположение устройства и распознавание лиц. Тестирование технологии проводится в рамках песочницы при регуляторе FSA в партнерстве с Google Cloud, Nomura Research Institute и Dai Nippon Printing. Приложение создается компанией NRI, а Dai Nippon Printing предоставляет программное обеспечение для распознавания лиц и e-KYC. Тестирование Digital ID будет использовать виртуальные аккаунты для проверки открытия счета, перевода средств, изменения адресов и запросов на обновление профиля.

Источник: <https://www.finextra.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Администрация США по делам малого бизнеса опубликовала форму заявления для небанковских организаций, которые могли бы зарегистрироваться в качестве кредиторов в рамках Федеральной программы защиты зарплат (Paycheck Protection Program). Программа, о которой объявили в рамках пакета помощи правительства США на сумму 2 трлн долл., направлен на поддержку малых предприятий, пострадавших от пандемии COVID-19, путем предоставления им доступа к льготным кредитам под низкие проценты. Таким образом, в программе поддержки могут принять участие финтехи, работающие в области кредитования.

Источник: <https://home.treasury.gov>

Администрация США по делам малого бизнеса опубликовала форму заявления для небанковских организаций, которые могли бы зарегистрироваться в качестве кредиторов в рамках Федеральной программы защиты зарплат (Paycheck Protection Program). Программа, о которой объявили в рамках пакета помощи правительства США на сумму 2 трлн долл., направлен на поддержку малых предприятий, пострадавших от пандемии COVID-19, путем предоставления им доступа к льготным кредитам под низкие проценты. Таким образом, в программе поддержки могут принять участие финтехи, работающие в области кредитования.

Источник: <https://www.finextra.com>

Правительство района Наньшань в Шэньчжэне (Китай) объявило о заключении соглашения с Huawei для ускоренного внедрения блокчейн, а также других технологий. Наньшань и Huawei будут совместно работать над созданием промышленной демонстрационной зоны Кунпэн, чтобы ускорить применение блокчейн, искусственного интеллекта, технологии больших данных и 5G-связи. Шэньчжень рассматривается как «мост» между Гонконгом и Китаем, поэтому развитие блокчейна именно в этом городе носит важный характер для китайского государства.

Источник: <https://medium.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Сельскохозяйственный банк Китая (АВС) испытывает тестовый интерфейс для цифровой валюты центрального банка страны (CBDC). Тестируемое приложение, которое также доступно для загрузки на мобильных устройствах iOS и Android через сайт банка, предлагает набор функций, которые будут доступны через цифровой кошелек CBDC, включая оплату с помощью QR-кода, прием и отправку платежей, инициирование транзакций. Пилотный проект проходит в четырех городах Китая - Сюнань, Сучжоу, Чэнду и Шэньчжэнь.

Источник: <https://www.coindesk.com>



ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

10 АПРЕЛЯ - 16 АПРЕЛЯ