



ФИНТЕХ
АССОЦИАЦИЯ

ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

28 АВГУСТА – 3 СЕНТЯБРЯ

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Минобороны Австралии планирует протестировать проект, который позволит отслеживать происхождение ИТ-продуктов с использованием технологии блокчейн. Группа главного информационного отдела Министерства планирует начать проект в следующем месяце, чтобы обезопасить экосистему своих поставщиков и снизить непредвиденные риски. Целью проекта является проверка того, может ли технология распределенного реестра запустить структуру управления рисками цепочки поставок (SCRM). Сообщается, что пилотирование проекта запланировано на три месяца.

Источник: <https://www.itnews.com>

ANZ, Commonwealth Bank of Australia, Westpac, IBM и Scentre Group официально запускают блокчейн-платформу Lygon, которая сокращает время на выдачу банковской гарантии с одного месяца до одного дня. Платформа также обещает снизить риск мошенничества и вероятность ошибок. Lygon будет действовать как отдельная компания, которой совместно владеют пять членов-учредителей. Сообщается, что платформа станет доступной в начале 2021 года.

Источник: <https://www.finextra.com>

Район Цзиньань в Шанхае начал предлагать купоны на скидку на основе блокчейна. Купоны будут выдаваться ежедневно с использованием одной из мини-программ WeChat, реализуемых Бюро культуры и туризма Цзиньяна. Мини-программы WeChat — это небольшие суб-приложения, созданные в экосистеме WeChat, которые предлагают несколько онлайн-сервисов, таких как электронная коммерция, потоковая передача музыки и видео, а также онлайн-перевод. Стоимость каждого купона на основе блокчейн будет варьироваться от 5 юаней (0,73 доллара США) до 60 юаней (8,80 долларов США). Работники, студенты и другие жители района смогут получить купоны с помощью мини-программы WeChat и обменять их на фильмы, театральные представления или онлайн-курсы.

Источник: <https://fastcrypto.trade>

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Корейское агентство Интернета и безопасности (KISA) официально станет первым государственным учреждением в стране, которое запустит общекорпоративную систему мобильной идентификации сотрудников на основе блокчейн. Система KISA позволит сотрудникам использовать NFC-технологию или QR-коды для получения доступа к своим рабочим местам через блокчейн-платформу. KISA добавила, что награды для выдающихся сотрудников будут выдаваться посредством токенов KISA Coin, что позволит сотрудникам покупать канцелярские товары, закуски и напитки. Сообщается, что Агентство выпустит свои мобильные идентификационные карты сотрудников в штаб-квартире в Наджу к концу октября, а затем в офисах Сеула и Пангё до конца года

Источник: <https://cryptonews.com>

Китайский Tencent и Налоговое управление Шэньчжэня подписали соглашение, согласно которому они будут совместно разрабатывать налоговые решения на основе технологии блокчейн. Сообщается, что Tencent будет работать с подразделением Smart Tax налогового органа, который был создан в 2018 году и уже начал выставлять цифровые счета на основе блокчейн. В новом соглашении Tencent и Шэньчжэнь будут работать над более продвинутыми решениями для выставления счетов на основе блокчейна и другими инновациями в области применения блокчейн, связанных с налогообложением.

Источник: <https://cryptonews.com>

ПЛАТЕЖИ

Mastercard объявил о партнёрстве с провайдером технологии искусственного интеллекта и компьютерного зрения Accel Robotics для работы над платформой Shop Anywhere. Платформа обещает повысить скорость процесса покупок за счет устранения точек взаимодействия между участниками, избавляя потребителей от ожиданий на кассах и предоставляя возможность осуществления безопасных платежей. Например, в ресторане Dunkin', использующем данную технологию, клиенты могут подойти к прилавку и взять свой кофе и пончики без личного взаимодействия с персоналом.

Источник: <https://www.finextra.com>

Американский финтех Coro Global Inc. объявил, что стал первой компанией, которая официально лицензировала технологию распределенного реестра (DLT) от Hashgraph для запуска своего платежного приложения CORO, которое позволяет клиентам легко обменивать, отправлять и хранить золото, а также доллары США. Hashgraph был выбран для разработки закрытой распределенной сети CORO для AML и KYC-процедур из-за ее высокой устойчивости к кибератакам и способности мгновенно отправлять деньги по всему миру с расчетами в реальном времени. Сообщается, что приложение уже доступно для скачивания через App Store и Google Play в 10 штатах.

Источник: <https://www.finextra.com>

Провайдер инновационных платёжных технологий VoPay и поставщик B2B-платёжных решений Currencyscloud объявили о партнерстве для предоставления оптимизированного решения для трансграничных B2B-платежей в режиме реального времени. API-интерфейсы для международных платежей Currencyscloud будут встроены в API-интерфейс VoPay, что позволит предприятиям более плавно и быстро перемещать денежные средства при совершении международных платежей. Сообщается, что прозрачность, обеспечиваемая API-интерфейсами Currencyscloud в сочетании с платформой VoPay формата «платежи как услуга», преодолевает многие проблемы, связанные с традиционными электронными переводами.

Источник: <https://www.finextra.com>

ПЛАТЕЖИ

PayPal запустил инициативу **Pay in 4 – краткосрочную беспроцентную** рассрочку платежей для продавцов в США. PayPal утверждает, что инициатива может помочь продавцам повысить конверсию, прибыль и лояльность клиентов без дополнительных рисков или оплаты дополнительных сборов. Продавцы получают полную оплату покупок авансом, в то время как клиенты оплачивают покупки в диапазоне от \$30 до \$600 четырьмя частями в течение шестинедельного периода без комиссий или процентов.

Источник: <https://www.finextra.com>

Индийская e-commerce компания Flipkart запустила направление Flipkart Wholesale, которое служит торговой B2B-площадкой для малых предприятий и магазинов. Предложение доступно для клиентов-держателей устройств Android в Бангалоре, Гуруграме и Дели. Компания заявила, что покупатели могут выбирать из модных товаров во всех областях, таких как женская и мужская одежда, детская одежда и обувь. Также, с программой Flipkart Wholesale Easy Credit продавцы и небольшие магазины могут получить кредит на срок до 15 дней для пополнения своих запасов товарами.

Источник: <https://www.pymnts.com>

OPEN BANKING

Швейцарская Six Group и Ассоциация Swiss Fintech Innovations (SFTI) объявили о совместной работе над стандартизацией спецификаций касавшихся API-интерфейсов для укрепления развития Open Banking. Компании разработали стандартный пакет общих API-интерфейсов и банковскую платформу b.Link, при использовании которой финансовые учреждения и сторонние поставщики могут легко и безопасно подключаться друг к другу.

Источник: <https://www.it-finanzmagazin.de>

OPEN BANKING

Ping Identity объявил об обновлении среды песочницы Australian Consumer Data Right (CDR), позволяющей банкам и финтех-компаниям еще больше ускорить соблюдение требований Правил CDR при внедрении Open Banking. Песочница теперь включает основные технические требования и требования к пользовательскому опыту согласно последним CDR-спецификациям версий 1.3.1 и 1.4 и подчеркивает стремление Ping Identity возглавить австралийский CDR-ландшафт, создавая новые возможности для максимально быстрого удовлетворения новых требований соответствия для клиентов.

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

Компания MX объявила о запуске открытой финансовой платформы MX Open для помощи финансовым учреждениям и финтех-компаниям в создании более персонализированного цифрового опыта, который дает их клиентам больший доступ и контроль над своими финансовыми данными. MX Open включает в себя следующие решения: MX Portal – финансовые учреждения могут предоставить своим клиентам видимость и контроль над тем, какие приложения и учреждения получают доступ к их данным; MX Platform API – организации могут подключать клиентов к своим финансовым данным, сохраняя при этом критически важный контроль и защищая свой бренд, а также MX Path – более простой, быстрый и безопасный способ для финансовых учреждений и финтех-компаний подключать новые сервисы, приложения и системы.

Источник: <https://www.finextra.com>

Согласно отчёту Open Banking Attitudes and Fintech Partnerships от компании Tink, 73% финансовых учреждений Великобритании указали, что положительно относятся к Open Banking в 2020 году, по сравнению с 48% опрошенных в 2019 году. Кроме того, 33,3% банков указали, что они будут стремиться к сотрудничеству с финтех-компаниями в качестве своей стратегии по развитию Open Banking в ближайшие 12 месяцев. Такая позитивная динамика, вероятно, возникает при преодолении британскими финансовыми учреждениями дополнительных нормативных обязательств, что, в свою очередь, позволяет им рассматривать Open Banking как возможность для создания дополнительной стоимости.

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

OPEN BANKING

Цифровое смарт-приложение открытого банкинга Sync. получило лицензию на собственные электронные деньги (e-money) и на получение информации о счетах (AISP), а также лицензию поставщика услуг инициирования платежей (PISP) от Управления по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA). Sync. помогает клиентам планировать финансы, отслеживать и управлять своими денежными средствами в одном месте, используя Open Banking. Финтех надеется, что такое достижение повысит доверие клиентов, поскольку Sync. прошел проверку FCA по всем своим процедурам, включая строгое соблюдение политики по борьбе с мошенничеством и отмыванием денег.

Источник: <https://www.finextra.com>

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

ALIBABA Cloud подписал Меморандум о взаимопонимании (MoB) с Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR) для расширения возможностей обучения облачным вычислениям. Сотрудничество расширит возможности цифровых талантов и технических специалистов с помощью Elastic Compute Service (ECS) от Alibaba Cloud и курсов по передаче данных (Data Transfer), что приведет к пересмотру текущей учебной программы по облачным вычислениям в университете. Меморандум о взаимопонимании является частью программы Alibaba Cloud Academic Empowerment Program (AAEP) для местных университетов, целью которой является предоставление передовых технологий облачных вычислений для студентов и сотрудников университета.

Источник: <https://www.thestar.com>

ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Компания Tech Mahindra объявила о запуске интеллектуальной платформы облачных операций и управления подпиской iCOPS для глобальных предприятий. Платформа упрощает и оптимизирует облачные операции для повышения эффективности за счет использования искусственного интеллекта для IT-операций (AIOps) и аналитики с безопасностью данных и оптимизацией затрат. Сквозная платформа поможет предприятиям получить преимущества упрощенных облачных операций, сокращения расходов на облачные вычисления и полной прозрачности операций.

Источник: <https://economictimes.indiatimes.com>

Швейцарский телеком-провайдер Swisscom объявил о сотрудничестве с Azure, чтобы предоставлять облачные сервисы для малых и средних предприятий (МСП) по всей стране. Облачные сервисы для МСП предоставляются через недавно созданное бизнес-подразделение Microsoft в Швейцарии, которое было основано как средство поддержки сектора МСП. Хотя у Swisscom уже были налажены партнёрские отношения с Azure, теперь компания предлагает облачные решения, специально предназначенные для малых и средних предприятий. Дистрибуция облачного продукта происходит через местных партнеров Swisscom, которые служат точкой контакта для клиентов и посредников между Azure и Swisscom.

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

Европейская Ассоциация центральных клиринговых организаций (EACH) высказала своё мнение о консультативном документе ESMA «Проект руководящих принципов по аутсорсингу для поставщиков облачных услуг». Некоторые общие замечания, предоставленные Ассоциацией относительно аутсорсинга поставщикам облачных услуг (CSP), включают в себя следующие пункты: необходимость в согласованном наборе правил для облачного аутсорсинга, чёткое руководство по облакам, основанное на существующих правилах, четкая потребность в единых правилах ЕС, касающихся облачного аутсорсинга, а также текущие проблемы и риски рынка облаков.

Источник: <https://www.finextra.com>

БИОМЕТРИЯ

Южнокорейская компания Rowem объявила о глобальном запуске интегрированной платформы аутентификации с биометрическими данными или четырехзначным паролем для многофакторной и многоканальной аутентификации PASSiKEY. Мобильное приложение предназначено для упрощения онлайн-идентификации для аутентификации и совершения платежей на веб-сайтах. Информация о пользователе проверяется партнерской компанией после аутентификации PASSiKEY, чтобы обеспечить дополнительную вторичную аутентификацию через PASSiKEY API. Сообщается, что Служба финансового надзора Южной Кореи (FSS) признала технологию аутентификации альтернативой сертификатов открытого ключа.

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

Согласно отчёту Future of Biometrics & Human Identification Industry от компании BCC Research, в 2024 году мировой рынок биометрических технологий достигнет \$71,6 млрд, причем рост будет обеспечиваться за счет новых технологий, таких как эффективные вычисления и распознавание речи. Кроме того, исследовательская компания прогнозирует широкое использование биометрических технологий в банковской индустрии.

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

Провайдер продуктов для цифровой идентификации IDnow приобретает подразделение Communication Services обанкротившегося финтеха Wirecard. Целью сделки является повышение качества обслуживания набора продуктов цифровой верификации IDnow. Компания заявляет, что сохранит местонахождение подразделения Wirecard в Лейпциге, и, благодаря успешному сотрудничеству с Wirecard за последние несколько лет, сохранит большую часть из 150 сотрудников для дальнейшей работы над улучшением своих продуктов для потребителей.

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

БИОМЕТРИЯ

Ассоциация индустрии безопасности (SIA) США объявила о выпуске новых регуляторных принципов, направленных на разработку и внедрение технологии распознавания лиц. SIA разъяснила свою позицию, заявив, что все технологии, включая распознавание лиц, должны использоваться только законными, этическими и недискриминационными способами. Принципы включают в себя обеспечение прозрачности, надзора и проверки, проектируемой конфиденциальности, а также защиту и безопасность данных.

Источник: <https://findbiometrics.com>

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

В прошедшую субботу China Construction Bank запустил открытое использование цифровой валюты центрального банка (CBDC) в своем мобильном приложении. Однако к полудню функциональность цифрового юаня, также известного как DCEP, была отключена. Тем не менее, пользователи могли привязать один из 4 кошельков с различными ограничениями по операциям к своему банковскому счету и совершать транзакции. Сообщается, что согласно условиям пилотирования, банк также имеет право отменять совершённые транзакции.

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

Copenhagen Fintech объявила о сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций (UNPD) и несколькими другими организациями, чтобы помочь скандинавским финтех-компаниям выйти на рынок Сингапура. Инициатива направлена на оказание помощи финтехам в создании коммерчески масштабных и устойчивых проектов на рынках Юго-Восточной Азии, а также на установление более тесных связей между странами-членами Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) и странами Скандинавского региона.

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

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Сингапурская биржа (SGX) в сотрудничестве с HSBC Singapore и Temasek завершила свой первый пилотный выпуск цифровых облигаций от имени Olam International. SGX использовал язык смарт-контрактов DAML для моделирования облигации и ее распределенных рабочих процессов для выпуска и обслуживания активов в течение жизненного цикла облигации. Цифровая облигация использовала платформу сетевых платежей HSBC для расчетов в нескольких валютах между эмитентом, организатором и финансовым учреждением, управляющим капиталом инвестора.

Источник: <https://www.finextra.com>

Центральный банк Южной Кореи (BoK) переходит на техническую фазу разработки цифровой валюты Центрального банка (CBDC). В настоящее время BoK находится в поисках консультационного партнёра для реализации второй фазы своего плана по CBDC. Отобранная местная компания будет помогать Центральному банку в создании архитектуры CBDC, где будут изложены такие аспекты планируемой системы, как безопасность, способ обработки данных и возможные приложения. Сообщается, что пилотный проект запланирован на конец 2021 года.

Источник: <https://www.coindesk.com>



ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

28 АВГУСТА – 3 СЕНТЯБРЯ