



ДАЙДЖЕСТ

зарубежных СМИ

28.02 - 5.03 / 2020

Блокчейн и криптоактивы

▶ **Министерство промышленности и информационных технологий Китая** опубликовало отчет о состоянии блокчейн-отрасли в стране. Указывается, что в 2020 году объем сектора достигнет 2 млрд юаней (280 млн долл.), а количество компаний превысит одну тысячу. В докладе отмечают, что в компаниях, участвующих в разработке блокчейн-решений, преобладают венчурные предприятия (57% от общего числа), за которыми следуют интернет-компании (23%), финансовые организации (12%) и компании из традиционных отраслей (8%). Подробнее с выдержками из доклада можно ознакомиться по ссылке.

ИСТОЧНИК: chinabankingnews.com

▶ **Правительство Аргентины** объявило, что приостанавливает на 180 дней работу национального блокчейн-механизма для регистрации новых компаний. Приостановка направлена на изменение порядка регистрации новых компаний, чтобы Министерство юстиции также могло участвовать в процессе. Данное решение было раскритиковано Ассоциацией предпринимателей Аргентины. Благодаря блокчейну регистрация новых организаций составила 24 часа вместо 55 дней ранее.

ИСТОЧНИК: cointelegraph.com

▶ **Авиакомпания KLM Royal Dutch Airlines** объявила о применении технологии блокчейна для облегчения процесса расчетов со своими дочерними компаниями. Royal Dutch Airlines установила партнерские отношения с нидерландским стартапом Unchain.io. Блокчейн-решение призвано упростить процесс расчетов KLM за счет внедрения Corda R3.

ИСТОЧНИК: cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

▶ **Крупнейший в мире рекрутер Ranstad** начал использовать блокчейн и смарт-контракты. 40 000 сотрудников компании будут использовать решение нью-йоркского стартапа Cypherium (сотрудничает с Google Cloud Wing, IBM Cloud и Amazon Web Services). Все процессы компании Ranstad, связанные с активным документооборотом, будут автоматизированы, в том числе с применением платформы Google Cloud. Блокчейн от Cypherium сочетает в себе два алгоритма консенсуса: Proof-of-Work (PoW) и Hot-Stuff (также используется для Libra от Facebook). Этот протокол, как утверждается, обладает высокой масштабируемостью, но также сохраняет конфиденциальность и децентрализацию.

ИСТОЧНИК: coindesk.com

▶ **Samsung SDS** подписала меморандум о взаимопонимании с Credorax, базирующимся в Израиле поставщиком платежных решений для европейского рынка. Компании будут сотрудничать на платформе Samsung SDS Nexledger Universal, чтобы разработать финансовое решение на основе блокчейна для банков и торговцев для автоматической сверки платежей, денежных переводов и пр.

ИСТОЧНИК: koreaherald.com

▶ **Национальный банк Украины** обнародовал результаты проекта цифровой валюты под названием э-гривна. Однако регулятор все еще не уверен в том, какое влияние цифровая валюта окажет на общую финансовую стабильность страны, а также на банковский рынок. В официальном заявлении, опубликованном НБУ, четко говорится, что, если значительная часть населения Украины перейдет на эту цифровую валюту, банковская экосистема страны «перестанет быть крупным финансовым посредником». НБУ начал изучение возможности выпуска собственной ЦВЦБ еще в конце 2016 года, а в 2018 году был проведен пилот.

ИСТОЧНИК: coindesk.com

Блокчейн и криптоактивы

▶ **Международный финансовый центр Дубая (DIFC) и банк Mashreq** объявили о запуске новой блокчейн-платформы для обмена данными. Эта платформа позволит лицензированным предприятиям и корпорациям мгновенно открывать счета в цифровых банках, проверяя личности с помощью распределенного реестра. DIFC подготавливает каждую новую запись KYC. С согласия клиента эта информация затем передается в электронном виде Mashreq через блокчейн. Платформа использует технологическое решение KYC-комплаенса Fides от компании norbloc (входит в консорциум Hyperledger).

ИСТОЧНИК: difc.ae

▶ **Республика Маршалловы Острова** выбрала блокчейн-фирму Algorand в качестве технологического партнера для своей национальной цифровой валюты. О планах республики разработать цифровую валюту Marshallese Sovereign (SOV) стало известно еще в феврале 2018 года. Algorand отмечает, что SOV будет циркулировать параллельно с долларом США, который используется в качестве официальной валюты в стране. Инициатива по национальной цифровой валюте будет регулироваться правительством республики, а предложение SOV будет фиксированно расти на 4% каждый год, чтобы предотвратить инфляцию.

ИСТОЧНИК: algorand.com

▶ **Криптовалютная биржа Binance** сообщила о «первой интеграции прямого банковского канала». Партнером платформы стал турецкий банк Akbank. Теперь пользователи смогут осуществлять ввод и вывод активов в турецкой лире. Согласно опросу Statista за 2019 год, каждый пятый житель Турции пользовался либо владеет криптовалютой.

ИСТОЧНИК: binance.com

Платежи

▶ **Стали известны подробности** системы мгновенных платежей Бразилии PIX. Начиная с ноября 2020 года Центральный банк запустит мгновенные (10 секунд или менее) P2P и B2B транзакции в течение 10 секунд или менее через мобильный телефон, интернет-банкинг или банкоматы. Изначально планировалось использовать блокчейн, однако система в нынешнем виде полагается на централизованную базу данных.

ИСТОЧНИК: cointelegraph.com

▶ **Saudi Payments заключила контракт с HPS** на разработку национальной платформы QR-кодов, которую смогут использовать банки, финтех-компании и мерчанты по всему королевству. Saudi Payments, принадлежащая Валютному управлению Саудовской Аравии (SAMA), считает, что проект уменьшит зависимость от наличных денег и ускорит распространение мобильных платежей. Продавцы смогут предлагать QR-код клиентам для оплаты, а те, в свою очередь, сканируя код на своих мобильных устройствах, подтвердить или отклонить оплату. Сообщается, что информация может быть зафиксирована в статическом QR-коде и использоваться для нескольких транзакций, или динамический QR-код может использоваться для отдельных транзакций.

ИСТОЧНИК: finextra.com

Open Banking

▶ **Центральный банк Шри-Ланки** начал широкомасштабный процесс консультаций с заинтересованными сторонами, чтобы оценить возможность введения открытого банкинга в стране. Планируется, что открытый бандинг станет одним из инструментов минимизации использования наличных денег в обращении.

ИСТОЧНИК: dailymirror.lk

Облачные технологии

▶ **Финтех-компания Thought Machine** (разработчик облачной банковской платформы VaultOS британская), в ходе раунда финансирования серии В смогла привлечь \$83 млн на экспансию в США и развитие своего продукта. Thought Machine позволяет традиционным банкам предоставлять те же услуги, что и у цифровых конкурентов. VaultOS включает в себя ряд банковских сервисов: расчетные и сберегательные счета, потребительские кредиты, ипотеки, кредитные карты и так далее. Все сервисы работают на базе смарт-контрактов, что позволяет Thought Machine персонализировать продукт под конкретного клиента.

ИСТОЧНИК: finextra.com

Биометрия

▶ Два африканских банка запускают биометрическую аутентификацию для финансовых услуг. Нигерийский Access Bank запускает новую биометрическую платежную систему для лица для проверки личности клиента и авторизации розничных операций без паролей. В 2019 году количество нигерийских банковских счетов, привязанных к биометрическим банковским контрольным номерам (BVN), превысило 39 миллионов. В то же время южноафриканский Standard Bank добавил функцию распознавания лиц в свое мобильное приложение благодаря партнерству с iiDentifii. Standard Bank внедрил биометрическую аутентификацию по отпечаткам пальцев еще в 2015 году, и недавно развернул многофакторную аутентификацию с QR-кодами и отпечатками пальцев.

ИСТОЧНИК: biometricupdate.com

▶ Народный банк Китая призывает платежные компании в Пекине принять меры по борьбе с коронавирусом, включая предупреждение клиентов о рисках для здоровья, которые могут быть связаны с использованием технологии распознавания лиц. С начала вспышки коронавируса в Китае маски для лица мешали работать биометрическим системам. В настоящее время регулятор просит компании не поощрять людей снимать маски для осуществления платежей в Пекине.

ИСТОЧНИК: biometricupdate.com

▶ Всемирный экономический форум опубликовал доклад «A Framework for Responsible Limits on Facial Recognition», документ, который, по словам организации, является первой основой для этического и безопасного использования распознавания лиц. Цель состоит в том, чтобы помочь в разработке стандартов для инженеров и политиков, и в то же время упростить выход на рынок новых игроков. Стандарты могут сделать инвестиции в технологии и технологический бизнес более безопасными.

ИСТОЧНИК: weforum.org