

ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

17 - 23 ноября 2023



Оглавление

Платежи	03
Open Finance	05
Биометрия	06
Облачные сервисы	07
CBDC	08
Блокчейн и криптоактивы	09
Технологические новости	11
Эхо финтеха	12

Платежи

Валютное управление Сингапура (MAS) и Банк Негара Малайзии (BNM) связали свои системы быстрых платежей PayNow и DuitNow для осуществления трансграничных платежей с использованием QR-кодов. Взаимодействие PayNow-DuitNow позволяет осуществлять мгновенные, безопасные и экономически эффективные P2P-переводы средств и денежные переводы между двумя странами. Впервые в этом платежном коридоре участвуют небанковские финансовые учреждения обеих стран, что обеспечивает доступ к более широкому кругу пользователей.

Источник: finextra.com



Согласно отчету о трансграничных платежах Mastercard, 48% жителей ОАЭ рассчитывают чаще осуществлять трансграничные платежи в ближайшие 12 месяцев, а 36%, скорее всего, будут получать больше трансграничных платежей в тот же период. В глобальном масштабе, согласно отчету, двое из пяти (40%) отправителей и половина получателей намерены чаще использовать трансграничные платежи в течение того же периода, а примерно половина планирует увеличить стоимость своих транзакций. Результаты третьего отчета Mastercard по тематике основаны на мнении более 11,000 потребителей и представителей малого бизнеса на 15 рынках Америки, Европы, Ближнего Востока, Африки и Азии.

Источник: finextra.com



Mastercard получила официальное разрешение на обработку внутренних платежей в Китае, что позволит американской компании выпускать в стране банковские карты, деноминированные в юанях. Еще в июне 2015 года Mastercard совместно с NetsUnion Clearing Corporation (NUCC) создала совместное предприятие NUCC Information Technology (Beijing) Co, Ltd., в котором ей принадлежит контрольный пакет акций. Теперь предприятие получило официальное разрешение от Народного банка Китая (PBoC) и Национального управления финансового регулирования на начало клиринговой деятельности на внутреннем рынке банковских карт.

Источник: finextra.com



Платежи

Облачная платформа для работы со счетами Form3 объявила о сотрудничестве с BNPL-гигантом Klarna, в рамках которого Klarna получит возможность подключения к системе SEPA для расширения клиентского предложения в Европе в рамках более широкой стратегии международного развития. Платформа Form3 будет обрабатывать и управлять всеми входящими и исходящими SEPA-платежами Klarna по системам к STEP2 и RT1 и полностью автоматизировать некоторые ручные платежные процессы, характерные для многих банков, такие как возврат, отзыв и возмещение средств.

Источник: finextra.com



Потребители подали коллективный иск против Apple, утверждая, что технологический гигант вступил в сговор с целью ограничения возможностей одноранговых платежей (P2P) на своих устройствах и блокировки криптовалютных технологий в платежных приложениях для iOS. В жалобе, поданной 17 ноября в окружной суд Калифорнии, утверждается, что Apple заключила антиконкурентные соглашения с Venmo и Cash App об ограничении использования децентрализованной криптовалютной технологии в платежных приложениях, в результате чего пользователи платили «стремительно завышенные цены».

Источник: cointelegraph.com



Open Finance

Десятки лидеров технологического сектора подписали письмо на имя министра финансов Канады с призывом разработать четкую дорожную карту для внедрения системы открытого банкинга. В письме, подготовленном Советом канадских инноваторов (CCI), десятки подписантов заявляют следующее: «Канаде пора догнать ЕС, США и Великобританию, чтобы обеспечить доступный и инновационный открытый банкинг». Для продвижения своей идеи подписанты запустили кампанию Canadians for Open Banking, которая стала уже второй подобной инициативой за последний месяц.

Источник: finextra.com



Платформа открытого банкинга Envestnet|Yodlee заключила партнерство с новозеландским кредитным бюро Centrix с целью предоставления ему оперативных банковских данных в рамках Open Banking. Centrix будет подключена к оперативной передаче банковских данных, которая будет осуществляться с помощью Envestnet|Yodlee. Клиенты и партнеры также получают возможность воспользоваться широким спектром решений по проверке доходов и расходов, данных и аналитики, которые могут быть использованы для поддержки новых сегментов клиентов, а также для перспективного кредитования, которое обеспечит развитие открытого банкинга в Новой Зеландии.

Источник: thepaypers.com



Великобритания планирует «большой взрыв big data» с целью предоставить потребителям более широкий доступ к своим данным в семи основных секторах и впервые вывести открытый банкинг за рамки регулирования СМА9. В документе правительства поясняется, что в рамках этой инициативы будет «изучен потенциал использования новых полномочий, предусмотренных законопроектом о защите цифровых данных и цифровой информации, в 7 секторах: энергетика, банковское дело, финансы, розничная торговля, покупка жилья, транспорт и телекоммуникации». Правительство планирует использовать новое законодательство для обеспечения открытых финансов, и требование к открытости банковских услуг может быть вскоре распространено не только на банки «девятки» СМА9.

Источник: altfi.com



Биометрия

Венгрия стала ближе к созданию национальной системы цифровой идентификации на основе лицевой биометрии. На прошлой неделе правительство Венгрии завершило прием замечаний по закону о цифровом гражданстве. Ожидается, что окончательный вариант закона будет представлен в парламент и вступит в силу 1 января 2024 года. Цифровое удостоверение личности позволит гражданам подтверждать свою личность, осуществлять платежи в пользу государства, решать административные задачи и получать доступ к государственным услугам с помощью мобильного приложения.

Источник: biometricupdate.com



Альянс FIDO опубликовал руководство для правительства США по внедрению более совершенной и надежной программы идентификации для своих агентств. Альянс предполагает, что FIDO-совместимое ПО будет защищать пользователей, не имеющих права на верификацию личности, с помощью аутентификации, устойчивой к фишингу. То же самое касается удаленных работников, которым не требуется физический доступ на объект, и новых сотрудников, все еще ожидающих получения персональных идентификаторов.

Источник: biometricupdate.com



Согласно документу Всемирного банка, Эфиопия получит финансирование в размере \$350 млн на развитие программы цифровой идентификации Fayda ID в дополнение к государственным инвестициям. Подробности содержатся в документе Labor Management Procedures (LMP) эфиопской программы National ID Program (NIDP). Документ призван установить правила взаимоотношений между проектом цифровой идентификации и людьми, которые на него работают, включая механизмы информирования и разрешения жалоб. Цель Эфиопии – к 2025 году зарегистрировать всех граждан страны в системе цифровой идентификации.

Источник: biometricupdate.com



Облачные сервисы

Организация СВИ, объединяющая около 400 банков и других финансовых посредников, объявила об эффективной миграции сети межбанковских корпоративных банковских услуг в облако SBI Hub Cloud (СНС) – новую частную облачную технологическую архитектуру, объединяющую все банки и клиентских поставщиков платежных услуг (PSP). Трансформация позволит PSP предлагать корпоративным и розничным клиентам, а также органам государственного управления более современные транзакционные сервисы, услуги в рамках открытых финансов, существенно повышая эффективность, безопасность и уровень интеграции на платежном рынке всех заинтересованных сторон.

Источник: finextra.com



Австралийская биржа ценных бумаг (ASX) планирует обратиться к третьей стороне для замены своей устаревшей расчетно-клиринговой системы. Биржа намерена выбрать платформу компании Tata Consultancy Services (TCS) в качестве замены устаревшей платформы Chess, первоначально внедренной в 1994 году. ASX планирует лицензировать у TCS платформу BaNCS for Market Infrastructure в два этапа. Стоимость первого этапа проекта составляет около 125 млн австралийских долларов (\$82 млн).

Источник: finextra.com



CBDC

По данным опроса Банка международных расчетов (BIS), на внедрение CBDC в значительной степени влияет дизайн в отношении конфиденциальности данных. Один из вопросов исследования касался опасений потребителей по поводу вторжения организаций в их частную жизнь. Наибольшее беспокойство вызвали бигтехи (76%), за ними следуют финансовые учреждения (67%) и правительство (50%).

Источник: [ledgerinsights.com](https://www.ledgerinsights.com)



Валютное управление Сингапура (MAS) представило пилотную программу создания цифрового сингапурского доллара. В рамках тестовой программы банки будут выпускать токенизированные обязательства, представляющие собой требования, находящиеся на их балансе. Розничные клиенты смогут использовать эти токенизированные обязательства для совершения сделок с торговыми предприятиями, расчеты по которым будут осуществляться путем автоматического перевода оптового CBDC. Таким образом, клиринг и расчеты будут осуществляться в один этап, на одной инфраструктуре.

Источник: [cointelegraph.com](https://www.cointelegraph.com)



Цифровая валюта bakong, управляемая Национальным банком Камбоджи (NBC), предоставит пользователям доступ к торговой сети Alipay и позволит осуществлять трансграничные транзакции через Alipay+ с использованием QR-кодов в соответствии с подписанным меморандумом о взаимопонимании между Камбоджией и Китаем. Сервис bakong управляется на блокчейне, но не является привычной CBDC. В bakong можно вести счета как в долларах США, так и в камбоджийских риелях. Благодаря меморандуму камбоджийцы смогут использовать риели из своих кошельков bakong для совершения покупок у 83 млн. продавцов по всему миру в сети Alipay.

Источник: [cointelegraph.com](https://www.cointelegraph.com)



CBDC

Центральный банк Кореи (БОК) предложит 100 тыс. корейских граждан приобретать товары с помощью цифровой воны в рамках пилотного проекта, планируемого на следующий год. Тестирование начнется «примерно в сентябре-октябре» 2024 года и продлится три месяца. Участники пилота будут ограничены в использовании CBDC только для оплаты, без возможности хранить, обменивать или отправлять их другим пользователям. Цель пилотного этапа – оценить целесообразность и эффективность выпуска и распространения цифровой воны.

Источник: cointelegraph.com



Блокчейн и криптоактивы

Оператор проприетарной торговой системы Osaka Digital Exchange (ODX) намерен начать торговлю цифровыми ценными бумагами в Японии. ODX заявила, что торговая система для токенов ценных бумаг начнет работу 25 декабря. По имеющимся сведениям, токийская компания Ichigo планирует продать более \$20 млн в виде токенов с целью удовлетворить спрос на альтернативные активы. Помимо Ichigo, компания Kenedix также планирует предлагать цифровые ценные бумаги в рамках платформы ODX.

Источник: cointelegraph.com



Блокчейн и криптоактивы

Управление суперинтенданта финансовых институтов Канады (OSFI) открыло период консультаций по требованиям к раскрытию информации о криптоактивах для финансовых институтов, регулируемых на федеральном уровне. В марте 2023 года правительство Канады заявило, что разработает рекомендации по раскрытию информации о криптовалютах для банков, «чтобы помочь защитить сбережения канадцев и безопасность финансового сектора».

Источник: cointelegraph.com



Бельгия планирует ускорить развитие европейской блокчейн-инфраструктуры в период своего председательства в Совете ЕС в начале 2024 года. Это предложение призвано облегчить безопасное хранение официальных документов, таких как водительские права и свидетельства о праве собственности. Разработка публичного блокчейна для общеевропейской инфраструктуры входит в число четырех приоритетов предстоящего председательства Бельгии. Остальные три инициативы будут касаться вопросов искусственного интеллекта, анонимности в Интернете и навыков, необходимых для цифровой экономики.

Источник: cointelegraph.com



В Новой Зеландии запущен в обращение стейблкоин NZDD, привязанный к новозеландскому доллару. Проект запущен благодаря партнерству новозеландской криптовалютной биржи Easy Crypto и австралийскому блокчейн-разработчику Labrys. NZDD будет обеспечен наличными деньгами в соотношении 1:1, находящимися в доверительном управлении, и будет регулироваться новозеландским Управлением по финансовым рынкам. Первоначально стейблкоин будет функционировать на базе Ethereum, но в дальнейшем планируется его распространение на Polygon, BNB Smart Chain, Arbitrum, Optimism и Coinbase's Base.

Источник: cointelegraph.com



Технологические новости

Еврокомиссия и Европейская организация по высокопроизводительным вычислениям (EuroHPC JU) открыли доступ к суперкомпьютерным ресурсам ЕС для стартапов, малого и среднего бизнеса и сообщества разработчиков ИИ для развития соответствующих инициатив. Суперкомпьютеры LEONARDO, LUMI и MareNostrum5 являются суперкомпьютерами мирового класса и будут иметь решающее значение для разработки фундаментальных моделей ИИ наряду с экзафлопными суперкомпьютерами консорциума JUPITER и JULES VERNE.

Источник: finextra.com



Канадская служба безопасности (CSIS) выразила обеспокоенность в связи с проводимыми в Интернете дезинформационными кампаниями с использованием ИИ, в частности дипфейков. Агентство считает, что растущая «реалистичность подделок» в сочетании с «неспособностью распознать или обнаружить их» представляет собой потенциальную угрозу для канадцев. CSIS рекомендовала наладить сотрудничество между правительствами стран-партнеров, союзниками и отраслевыми экспертами для решения проблемы глобального распространения легитимной информации.

Источник: cointelegraph.com



Группа исследователей из компаний AutoGPT, Northeastern University и Microsoft Research разработала инструмент, который отслеживает большие языковые модели (LLM) на предмет потенциально опасных результатов и предотвращает их выполнение. Инструмент достаточно гибок для мониторинга существующих LLM и может остановить вредоносные результаты, такие как атаки на код, до того, как они произойдут. Согласно исследователям, существующие инструменты для мониторинга выходов LLM на предмет вредных взаимодействий, казалось бы, хорошо работают в лабораторных условиях, но когда их применяют для тестирования моделей, уже работающих в Интернете, они «часто не в состоянии уловить динамические тонкости реального мира».

Источник: cointelegraph.com



Технологические новости

Германия, Италия и Франция достигли соглашения о регулировании искусственного интеллекта (ИИ), которое ускорит переговоры на европейском уровне. Согласно совместному документу, правительства трех стран поддерживают обязательное саморегулирование через кодексы поведения для базовых моделей ИИ, которые разрабатываются для получения широкого спектра результатов. Однако страны выступают против непроверенных норм и подчеркивают, что закон об ИИ регулирует применение ИИ, а не саму технологию. В документе также отмечается, что риски, присущие системам ИИ, связаны с их применением, а не с самой технологией.

Источник: thepayers.com



Эхо финтеха

Ассоциация Financial Services Ireland (FSI) призвала правительство создать национальный финтех-хаб. Согласно заявлению председателя FSI Джо Хенегана, такой финтех-хаб должен стать «динамичным центром инноваций, сотрудничества и роста, открытым для всех представителей отрасли» и служить «осязаемой, оживленной экосистемой», где финтех-компании, представители отрасли и регуляторы смогут «обмениваться идеями».

Источник: finextra.com



Эхо финтеха

Банковская группа Mashreq запускает платформу климатического банкинга, которая позволит клиентам «взять под контроль свое личное воздействие на окружающую среду». Разработанная в сотрудничестве с Visa и финтех-компанией Ecolytiq, платформа использует данные о транзакциях для получения аналитических данных об углеродном следе. Расчеты персонализируются для каждого клиента, что позволяет стимулировать «климатически позитивное поведение» и информировать получателей о влиянии на окружающую среду.

Источник: fintechfutures.com

