

ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

21 - 27 июля 2023



Оглавление

Платежи	03
Open Finance	06
Биометрия	07
Облачные сервисы	08
CBDC	09
Блокчейн и криптоактивы	11
Технологические новости	14

Платежи

Bahrain Commercial Facilities Company (BCFC) продлила партнерское соглашение с Mastercard для внедрения передовых платежных решений в Бахрейне. Сотрудничество компаний направлено на развитие карточного решения IMTIAZ, предоставляемого BCFC. Кредитная карта IMTIAZ предлагает своим держателям широкий набор интегрированных преимуществ, включая доступ в залы ожидания аэропортов по всему миру, эксклюзивные предложения для путешествий и покупок, а также круглосуточное обслуживание клиентов.

Источник: thepaypers.com



Федеральная резервная система США объявила о запуске системы быстрых платежей FedNow Service. Банки и кредитные союзы, независимо от их размера, теперь могут подключиться к системе и предоставить своим клиентам возможность осуществлять мгновенные переводы денежных средств. На начальном этапе 35 банков и кредитных союзов вместе с Бюро фискальной службы Минфина США готовы предоставить возможности мгновенных платежей через FedNow Service.

Источник: thepaypers.com



Amazon внедряет технологию осуществления платежей по рисунку ладони во всех своих 500+ магазинах Whole Foods Market в США. Новые пользователи могут предварительно зарегистрироваться онлайн в системе Amazon One со своей кредитной или дебетовой картой, учетной записью Amazon и номером мобильного телефона менее чем за минуту. Затем они могут завершить процесс регистрации за считанные секунды, отсканировав ладонь над устройством Amazon One при следующем посещении участвующего магазина. В общей сложности Amazon установила эту технологию в 400 точках по всей стране, охватив три миллиона пользователей.

Источник: finextra.com



Платежи

Mastercard объявил о запуске автоматизированного решения Mastercard Receivables Manager, оптимизирующего способы приема и обработки платежей по виртуальным картам. Инструмент разработан с целью сделать операции с виртуальными картами более эффективными, безопасными и экономичными. Поставщикам больше не нужно будет вручную собирать и вводить данные карты для сверки большого количества полученных цифровых платежей. Вместо этого новый продукт объединяет карточные платежи от всех эмитентов, поэтому данные о денежных переводах могут автоматически сопоставляться с открытыми счетами-фактурами, форматироваться и поставляться в ERP-системы.

Источник: finextra.com



Правительство Великобритании готово отложить планы по сдерживанию быстрорастущего сектора платежей в рассрочку (BNPL). Во время переговоров с представителями отрасли чиновникам британского Минфина сообщили, что ряд крупнейших игроков могут покинуть локальный рынок, если они будут подвергнуты «жесткому» регулированию. В феврале Минфин запустил консультации по проекту регулирования, в рамках которых предлагалось применить раздел 75 Закона о потребительском кредите, в соответствии с которым провайдеры BNPL-решений несут коллективную ответственность по договору с розничным продавцом так же, как поставщики кредитных карт. Отраслевая организация Innovate Finance также раскритиковала предложения регулятора.

Источник: finextra.com



Регулятор платежных систем Великобритании (PSR) опубликовал годовой отчет о проделанной работе за период 2022– первого полугодия 2023 г. PSR широко использовал свои регуляторные полномочия для продвижения инноваций и конкуренции, помогая защитить потребителей и бизнес. Регулятор поручил еще почти 400 компаниям предложить услугу подтверждения получателя платежа (Confirmation of Payee) в качестве защиты от мошенничества, внедрил средства защиты конкуренции на рынке карточного эквайринга и урегулировал еще два судебных дела. PSR также изложил свое видение открытого банкинга, который должен развиваться безопасным, масштабируемым и устойчивым образом.

Источник: finextra.com



Платежи

Группа из 15 финтехов, включая Wise, Monzo, Revolut и Klarna, написала открытое письмо канцлеру Великобритании Джереми Ханту, призывая правительство «раз и навсегда прекратить взимание скрытых комиссий в трансграничных платежах». В письме излагаются предлагаемые шаги, которые правительство должно предпринять для решения этой проблемы, в том числе обеспечение того, чтобы общая стоимость конвертации валюты была показана потребителям и предприятиям заранее, «включая любую надбавку по сравнению со средней обменной ставкой», и обязывает компании использовать агрегированную среднерыночную ставку, установленную нейтральным поставщиком, одобренным Управлением по финансовому регулированию и надзору (FCA).

Источник: fintechfutures.com



Центральный банк Саудовской Аравии (SAMA) и Валютное управление Гонконга (HKMA) провели двустороннюю встречу, направленную на укрепление интеграции финансовых услуг между двумя странами. В рамках встречи регуляторы обсудили такие инициативы, как развитие финансовой инфраструктуры, операции на открытом рынке, взаимосвязь рынков и устойчивое развитие. Центральные банки также подписали меморандум о взаимопонимании (MoU), призванный способствовать совместному обсуждению вопросов финансовых инноваций.

Источник: cointelegraph.com



Open Finance

Ассоциация финансовых технологий Румынии (RoFintech) объявила о запуске инициативы по развитию открытого банкинга (ROBI). Целевая дорожная карта ROBI включает улучшение текущих процессов разработки и внедрения открытого банкинга путем внедрения передового опыта. Инициатива также будет использовать предстоящие обновления в рамках Третьей платежной директивы (PSD3), а также создаст надежную платформу для сотрудничества между участниками отрасли. Эксперты ROBI будут анализировать и отслеживать текущее состояние румынского рынка открытого банкинга для выявления основных вызовов и потенциальных возможностей развития.

Источник: thepaypers.com



Провайдер открытых финансов TrueLayer запустил платежные ссылки – новую функцию, позволяющую предприятиям предлагать мгновенные платежи на основе открытого банкинга прямо из email, текстового сообщения или QR-кода. Для использования платежных ссылок клиентам необходимо отсканировать QR-код или перейти по онлайн-ссылке, по которой они попадают на свой банковский счет онлайн для осуществления платежа непосредственно в адрес предприятия. Эта функция может использоваться как в Интернете, так и в точках продаж. В сочетании с возможностями TrueLayer по всей Европе новая функция ускорит дальнейшее развитие платежей в рамках открытого банкинга.

Источник: ibsintelligence.com



Провайдер открытых финансов MX Technologies опубликовал результаты последнего исследования, согласно которому более половины американских потребителей за последние 6 месяцев либо открыли новый счет (23%), либо рассматривали возможность перехода в другой банк (28%). Только 3% потребителей заявили, что больше всего доверяют технологическим компаниям в вопросах безопасного управления своими финансовыми данными. 58% респондентов назвали уровень доверия одним из наиболее важных факторов при выборе поставщика финансовых услуг.

Источник: prnewswire.com



Биометрия

Согласно заявлению министра финансов Австралии Кэти Галлахер, законодательство по созданию цифрового идентификатора, поддерживаемого федеральным правительством, может быть разработано к середине 2024 года. Как только законодательство будет принято, технологическая база будет готова к запуску системы. Министр также сообщила, что правительство получило одобрение Кабинета министров на следующий этап инициативы – подготовку проекта экспозиции, который, как ожидается, будет завершен к сентябрю. Регулирование цифровых идентификаторов на начальном этапе будет осуществляться Австралийской комиссией по конкуренции и защите прав потребителей (ACCC), а затем специальным регулятором по цифровым технологиям.

Источник: biometricupdate.com



Национальный институт стандартов и технологий США (NIST) получил более 3800 комментариев к проекту 4-й редакции руководства по цифровой идентификации. Чуть более двух третей этих комментариев поступило от представителей частного сектора. В целом изменения в документе направлены на повышение справедливости, акцентирование внимания на возможностях и индивидуальном выборе, противодействие фишингу, мошенничеству и современным угрозам, а также на учет опыта реальных внедрений. Кроме того, в них подчеркивается важность междисциплинарных процессов управления рисками.

Источник: biometricupdate.com



Microsoft переходит на беспарольный вход в систему посредством биометрической аутентификации. Разработчик 1Password анонсировал запуск закрытого бета-тестирования системы доступа к учетным записям с помощью биометрических ключей на iOS и iPadOS. Пользователи уже могут создавать ключи для входа в учетные записи в публичной бета-версии менеджера паролей 1Password в браузере. Участники частного бета-тестирования могут использовать считыватели отпечатков пальцев или лицевого шаблона в портативных устройствах Apple для разблокировки своих учетных записей. Компания также планирует внедрить аутентификацию по биометрическому ключу для Android, Windows и Linux.

Источник: biometricupdate.com



Облачные сервисы

Alibaba Cloud усовершенствовала векторный движок **AnalyticDB**, облегчив предприятиям доступ к различным большим языковым моделям (LLM) для создания индивидуальных возможностей генеративного искусственного интеллекта. Облачный вендор также усовершенствовал свою универсальную платформу управления данными и обслуживания данных на базе облачных технологий, представив продукт **ApsaraDB HTAP** (Hybrid Transactional & Analytical Processing) – динамичное решение, объединяющее облачную базу данных **PolarDB** и облачное хранилище данных **AnalyticDB** для предоставления международным клиентам комплексных возможностей обработки и анализа данных.

Источник: cloudcomputing-news.net



Microsoft сообщила о замедлении темпов роста своего бизнеса облачных сервисов **Azure** на фоне интереса клиентов к новым продуктам на базе искусственного интеллекта. Хотя общие результаты за второй квартал превзошли прогнозы аналитиков, рост выручки **Azure** снизился до 27% по сравнению с 31% в первом квартале 2023 года. Генеральный директор **Microsoft** Сатья Наделла представил новые программы искусственного интеллекта, основанные на моделях партнера **OpenAI**, которые пользуются большим спросом. Однако пакет программ **Microsoft Office**, включающий ИИ, еще не получил широкого распространения, а расходы на сервисы **Azure** и приложения **Office** снижаются после нескольких лет стабильного роста инвестиций в продукты.

Источник: bloomberg.com



Согласно новому отчету компании **Meticulous Market Research**, объем рынка управляемых сервисов по обеспечению безопасности (**MSS**) к 2030 году достигнет \$75,1 млрд. Ожидается, что растущий спрос на передовые меры кибербезопасности и все большее распространение облачных решений среди малых и средних предприятий создадут возможности для роста рынка. Однако одной из основных проблем для игроков, работающих на этом рынке, является недостаточная осведомленность и неверные представления потенциальных клиентов об управляемых сервисах по обеспечению безопасности.

Источник: globenewswire.com



CBDC

Центральный банк Франции опубликовал новый набор выводов, охватывающий первый и второй этапы серии экспериментов с оптовой цифровой валютой центрального банка (wCBDC) с использованием технологии распределенного реестра (DLT). Среди ключевых технологических выводов: центральные банки должны оставаться технологически нейтральными, при этом активно способствовать принятию общих стандартов интероперабельности; DLT может улучшить сквозную обработку торговых и пост-торговых операций и способствовать общей финансовой стабильности; непрерывные эксперименты на национальном и международном уровнях необходимы для продвижения в разработке операционной системы с использованием подхода «обучение на практике».

Источник: finextra.com



Согласно председателю Народного банка Китая (PBoC) Йи Гану, объем транзакций с цифровым юанем достиг отметки в \$250 млрд. В рамках конференции, организованной Валютным управлением Сингапура (MAS), Ган рассказал, что в стране зарегистрировано более 950 миллионов транзакций с использованием с-CNY с использованием 120 млн цифровых кошельков. Китайское правительство добилось устойчивого прогресса в распространении цифровой валюты по всей стране, подключив к процессу все банки, а также приложения Alipay и WeChat. В дальнейших планах государства – запустить выплаты заработной платы работникам госсектора в цифровых юанях, а также пилоты трансграничных платежей с соседними странами.

Источник: finextra.com



Американский конгрессмен-республиканец Уоррен Дэвидсон выступил против разработки будущего цифрового доллара, заявив, что «цифровая валюта центрального банка превращает деньги в инструмент принуждения и контроля». Дэвидсон выступает категорически против программируемости: «деньги не должны программироваться центральной властью. Они должны быть стабильным средством сбережения и эффективным средством обмена, а не инструментом наблюдения, принуждения и контроля» – заявил конгрессмен. Ранее в этом году конгрессмены Эммер и Муни также выступили против инициативы, представив законопроекты о сдерживании усилий по выпуску CBDC, сославшись на соображения финансовой конфиденциальности.

Источник: ledgerinsights.com



CBDC

Председатель Государственного банка Пакистана Джамиль Ахмад объявил о планах ускорить разработку цифровой валюты центрального банка. Государство сильно отстало в глобальной гонке CBDC. Другие страны региона, включая Индию, некоторое время работают над пилотными испытаниями, и уже разрабатываются планы по тестированию оптовых и розничных вариантов использования. Ахмад посоветовал общественности проявить терпение, поскольку он не хочет торопиться с решением без предварительного обзора работы, проделанной другими центральными банками, и оценки рисков для пакистанской экономики. Цифровая пакистанская рупия может быть потенциально введена к 2025 году.

Источник: ledgerinsights.com



Банк Японии (BOJ) провел первую встречу по обсуждению развития потенциальной цифровой иены в рамках инициативы Central Bank Digital Currency (CBDC) Forum – недавно созданной группой из 60 компаний. Сейити Симидзу, руководитель департамента денежно-кредитной политики в японском ЦБ, подчеркнул глобальную перспективу Банка Японии и необходимость использования бизнес-опыта для подготовки к возможному решению о выпуске CBDC. На форуме созданы две рабочие группы для облегчения обмена мнениями относительно будущего дизайна системы.

Источник: ledgerinsights.com



Банк Кореи (BOK) опубликовал отчет о платежных и расчетных системах за 2022 год, в котором, среди прочего, подробно рассматривается текущий статус работы над цифровой воной. В документе говорится, что центральный банк в настоящее время «значительно расширил» штат сотрудников для проекта CBDC с целью удовлетворить растущие потребности в исследованиях системных и институциональных вопросов. Материал также отражает информацию о недавних экспериментах с CBDC, которые включали работу с 14 банками по таким направлениям, как платежи на базе технологии DLT и трансграничные операции.

Источник: ledgerinsights.com



CBDC

Международная ассоциация профессионалов в области инвестиций CFA Institute опубликовала результаты глобального исследования, посвященного последствиям появления CBDC для рынков капитала и специалистов по инвестициям. В ходе исследования было получено более 4 000 ответов от членов Института CFA со всего мира. 42% опрошенных заявили, что центральным банкам следует запустить CBDC, в то время как 34% считают, что этого делать не следует. При этом готовность использовать CBDC была в целом выше на развивающихся рынках (67%), чем в странах с развитой экономикой (43%). Только 13% опрошенных заявили, что имеют четкое представление о CBDC. 40% респондентов, напротив, заявили, что практически ничего не знают об этой технологии, причем большинство из них моложе 30 лет.

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



Блокчейн и криптоактивы

Американская блокчейн-компания Ripple подала заявку на получение лицензии провайдера криптовалютных услуг в Управление финансового регулирования и надзора Великобритании (FCA). Компания также пытается получить платежную лицензию в Ирландии в рамках своей региональной инвестиционной кампании. Такой шаг связан с тем, что Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) «устроила расправу» с криптовалютными и блокчейн-компаниями, включая крупных игроков индустрии – Binance и Coinbase.

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



Блокчейн и криптоактивы

Управление рынков капитала Кувейта запретило использование криптовалют для платежей, инвестиций и майнинга цифровых активов на территории государства. Меры приняты в целях борьбы с отмыванием денег, а также включают запрет на признание криптовалюты децентрализованной валютой. Кроме того, организациям не разрешается предоставлять какие-либо услуги, связанные с криптовалютой. Такой шаг связан с намерением Кувейта выполнить рекомендации Группы разработки финансовых мер борьбы с отмыванием денег (FATF) в отношении криптоактивов.

Источник: thepaypers.com



Согласно отчету The Web3 Growth Landscape 2023, выпущенного компанией Safary, почти 200 компаний в сфере цифрового маркетинга «глубоко задумались» над тем, как использовать технологический стек Web3 в своей деятельности, а 71 из них уже привлекли финансирование в размере \$600 млн. В отчете также отмечается, что 2010-е годы были «золотым веком цифрового маркетинга», когда посредством расцвета Web2 количество компаний увеличилось со 150 в 2011 году до 11,000 в 2023 году.

Источник: safaryclub.notion.site



Согласно опубликованному отчету Meta (запрещена на территории РФ) за второй квартал 2023 года, убытки, связанные с метавселенной, составили \$3,74 млрд, при этом в текущем году компания уже потратила \$7,7 млрд на развитие бизнеса виртуальной реальности. Бигтех также сообщил о росте выручки на 11% по сравнению с аналогичным кварталом прошлого года – тогда показатель составил \$31,9 млрд. Выручка подразделения Reality Labs, сфокусированного на метавселенной, составила \$276 млн., что является самым низким показателем за последние два года и почти на 40% меньше, чем во II квартале 2022 года.

Источник: cointelegraph.com



Блокчейн и криптоактивы

Управление суперинтенданта финансовых институтов Канады (OSFI) запустил публичные консультации по двум проектам руководств, обновляющих подход к капитализации и ликвидности криптоактивов. Один проект правил касается депозитных учреждений, регулируемых федеральным правительством, таких как банки и кредитные союзы, а другой – режима регулирования капитализации криптоактивов для страховщиков. Консультации продлятся до 20 сентября.

Источник: cointelegraph.com



Deloitte заключила партнерство с американским провайдером блокчейн-аналитики Chainalysis, в рамках которого наборы данных о блокчейне, аналитическое ПО и обучающие программы Chainalysis помогут клиентам Deloitte в проведении криптовалютной экспертизы, обеспечении выполнения требований комплайенса и проведении расследований мошеннических инцидентов. Цель партнерства – помочь большему числу организаций внедрить технологию блокчейн. Кроме того, сотрудничество ориентировано на общих клиентов компаний, включая правоохранительные органы, финансовые учреждения и регуляторов.

Источник: thepaypers.com



Криптовалютная биржа Binance раскрыла свои планы по запуску полного пакета услуг на своей новой платформе в Японии, которая будет полностью соответствовать местным регуляторным нормативам. Представители Binance также сообщили, что компания может запустить стейблкоины в Японии. Данное объявление сделано в контексте недавно введенного в Японии регулирования, которое позволяет выпускать токены лицензированным банкам, зарегистрированным агентам денежных переводов и трастовым компаниям.

Источник: thepaypers.com



Блокчейн и криптоактивы

Блокчейн-стартап **Securitize** объявил о выпуске первого в ЕС токена на акции испанского инвестиционного траста в сфере недвижимости **Mancipi Partners**. В настоящее время Securitize работает в «песочнице» испанского регулятора рынка ценных бумаг CNMV, а в сентябре планирует начать торговлю цифровыми ценными бумагами. Токен майнится на публичном блокчейне Avalanche. Кроме того, Mancipi Partners анонсировал готовность инвестировать \$50 млн в токенизированные эмиссии.

Источник: ledgerinsights.com



Технологические новости

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) запустило постоянную цифровую песочницу. До сих пор платформа была временно доступна только тем, кто участвует в пилотных проектах и техспринтах. Участники, использующие песочницу, будут иметь постоянный доступ к более чем 200 синтетическим, общедоступным или анонимным наборам данных и более чем 1000 API-интерфейсов для тестирования и проверки технологических решений. Диапазон охватывает данные о платежах и транзакциях, инвестициях, данные социальных сетей. Более половины участников в пилотных проектах и техспринтах добились положительных результатов, включая запуск новых продуктов, обеспечение финансирования, получение отраслевых наград.

Источник: finextra.com



OpenAI выпустил Android-версию приложения ChatGPT. Согласно посту компании в твиттере, сначала приложение будет доступно в США, Индии, Бангладеш и Бразилии, а в других странах появится позже, аналогично поэтапному распространению версии для iOS.

Источник: theverge.com



Технологические новости

Семь ведущих компаний в сфере ИИ, в том числе Meta (запрещена на территории РФ), Google и OpenAI, приняли участие в саммите в Белом доме, достигнув соглашения с администрацией Байдена о разработке новых ограничений для повышения безопасности систем и пользователей. Большинство компаний на мероприятии Белого дома выступили с заявлениями, подтверждающими их обязательства в отношении безопасной разработки алгоритмов, но отказались предоставить подробные сведения о том, как они планируют это реализовать. В настоящий момент Белый дом не предоставил никаких принудительных механизмов для обеспечения того, чтобы компании выполнили обещания.

Источник: theverge.com



Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) одобрила ряд радикальных изменений в правилах, регулирующих использование брокерами искусственного интеллекта и использование ими «функций оптимизации» для привлечения инвесторов и определения инвестиционных стратегий. В информационном бюллетене поясняется, что «охватываемая технология включает использование компанией аналитических, технологических или вычислительных функций, алгоритмов, моделей, корреляционных матриц или аналогичных методов или процессов». Использование технологий может привести к конфликту интересов при любом взаимодействии или общении с инвесторами, «в том числе при осуществлении дискреционных полномочий в отношении инвестиционных счетов, предоставлении информации или привлечении инвестора».

Источник: cointelegraph.com



Испанские банки Banco Santander, BBVA и CaixaBank объявили о создании нового альянса FrauDfense в попытке смягчить и предотвратить последствия от мошенничества. На начальном этапе альянс займется разработкой нового инструмента, который позволит банкам более эффективно обмениваться информацией о мошеннических действиях в конфиденциальной и безопасной обстановке. Консолидация этой информации в дальнейшем будет определять направление совместных действий банков по борьбе с мошенничеством и финансовыми преступлениями.

Источник: fintechfutures.com



Технологические новости

Британская **Warwick Business School** открыла исследовательский центр финансовых технологий. Новый центр будет заниматься созданием GillmoreGPT, всеобъемлющего индекса исследований в области финтеха, криптовалютного индекса, отслеживающего цены на все криптовалюты в зависимости от инфляции, финтех-продуктов на основе мобильных и платформенных технологий, иммерсивных технологий для повышения финансовой грамотности, а также исследований в области развития искусственного интеллекта, машинного обучения и борьбы с мошенничеством. Центр возглавят 25 ученых и лидеров финтех-рынка, которые будут вести исследования и разработки по всем специализациям.

Источник: finextra.com



Amazon Web Services запустила программу **Agents for Bedrock**, которая позволит компаниям создавать ИИ-приложения, способные полностью выполнять задачи самостоятельно. Agents for Bedrock ориентирована на стартапы и предприятия, позволяя компаниям использовать собственные данные для обучения фундаментальных моделей, таких как модели преобразования изображений в текст или большие языковые модели (LLM), а затем создавать дополнительные приложения для выполнения задач. Разработчик может выбрать, какую фундаментальную модель использовать, дать некоторые инструкции и выбрать данные, которые модель будет читать.

Источник: theverge.com

