

9-15 ФЕВРАЛЯ 2024

ДАЙДЖЕСТ

#57

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



Оглавление

| | |
|-------------------------|----|
| Платежи | 03 |
| Open Finance | 05 |
| Биометрия | 07 |
| Облачные сервисы | 08 |
| CBDC | 09 |
| Блокчейн и криптоактивы | 10 |
| Технологические новости | 12 |
| Эхо финтеха | 15 |

Платежи

Visa объявила о сотрудничестве с Conferma Pay с целью позволить финансовым учреждениям добавлять виртуальные корпоративные карты в сторонние цифровые кошельки и платежные сервисы сотрудников, такие как Apple Pay и Google Pay. По утверждениям Visa, виртуальные карты повысят удобство, безопасность и гибкость для корпоративных пользователей. Новая система Visa Commercial Pay Mobile предоставляет коммерческий токен-счет с настроенным контролем платежей. В нем используется технология токенизации, которая, по словам Visa, минимизирует риск мошенничества и обеспечивает безопасную платежную среду, позволяя предприятиям беспрепятственно инициировать транзакции.

Источник:



finextra.com

Микрофинансовая организация Moneyline выдала первый кредит, который будет погашаться с помощью переменных повторяющихся платежей (VRP). С 2021 года Moneyline успешно сотрудничает с компанией Ordo в области открытого банкинга, пользуясь услугой Request to Pay. Moneyline расширяет это сотрудничество, включив в него готовое решение Ordo VRP, благодаря которому сбор платежей по кредитам становится выгодным как для кредитора, так и для заемщика. Помимо того, что метод VRP обеспечивает повышенную гибкость, он способен расширить цифровой след клиента, позволяя ему активнее пользоваться автоматизированными продуктами и услугами.

Источник:



finextra.com

Египетский банк Al Baraka Bank объявил о партнерстве с Mastercard с целью внедрения в Египте ряда премиальных потребительских, коммерческих продуктов и продуктов для малого и среднего бизнеса. Этот стратегический шаг призван эффективно удовлетворить потребности частных лиц в сфере цифровых платежей и упростить управление корпоративными расходами, открывая новую эру цифровизации и эффективности в платежной экосистеме.

Источник:



finextra.com

Платежи

Mastercard объявила о запуске инициативы MDES Token Connect в Индии для поддержки токенизации через мобильный и интернет-банкинг. По словам платежного гиганта, MDES Token Connect была разработана с учетом интересов потребителей и поддерживает токенизацию по инициативе эмитента, предлагая держателям карт безопасные и удобные средства для проведения онлайн-транзакций. Банки-эмитенты могут легко интегрировать свои платформы мобильного и интернет-банкинга с MDES Token Connect, позволяя держателям карт безопасно передавать платежные данные лицам, запрашивающим токен, таким как онлайн-продавцы, цифровые кошельки и платформы электронной коммерции.

Источник:



thepaypers.com

Парламентская комиссия Индии выпустила доклад, в котором говорится о необходимости «занести в красную книгу» сервисы PhonePe и Google Pay, которые в настоящее время обрабатывают 83% индийских платежей с использованием унифицированного платежного интерфейса (UPI). Также комиссия выпустила 58-страничный отчет, в котором она призывает правительство региона оптимизировать способы, с помощью которых отечественные финтех-игроки смогут предоставлять альтернативы приложениям PhonePe и Google Pay. Отчет также содержит ряд новых рекомендаций и решений, направленных на удовлетворение потребностей, предпочтений и запросов клиентов и частных лиц в этом регионе, при этом действуя в соответствии с нормами и законами региона.

Источник:



thepaypers.com

Национальная платежная корпорация Индии (NPCI) выступила с новой инициативой по созданию платежного канала между Индией и США в режиме реального времени. В частности, NPCI ведет переговоры с рядом индийских и американских банков о создании такого канала между двумя странами. Инициатива направлена на использование опыта NPCI в области трансграничных платежей. Организация сотрудничает с индийскими банками, использующими унифицированный платежный интерфейс (UPI), и иностранными банками для разработки моделей и проведения пилотных тестов.

Источник:



thepaypers.com

Платежи

Центральный банк Туниса (ВСТ) присоединился к Панафриканской системе платежей и расчетов (PAPSS). Инициатива является шагом вперед в продвижении бесперебойных трансграничных платежных услуг и улучшении финансовой интеграции в Африке. PAPSS, созданная в рамках сотрудничества между Африканским экспортно-импортным банком (Afreximbank), Африканским союзом и Секретариатом AfCFTA, призвана облегчить расчеты по внутриафриканской торговле и платежам в африканских валютах в режиме реального времени. Объединив центральные банки со всего континента, PAPSS призвана решить существующие проблемы с доступом к эффективным и экономически выгодным услугам трансграничных платежей для африканских предприятий и частных лиц.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Провайдер открытых финансов Moneyhub получил лицензию поставщика услуг по оплате со счета на счет (A2A) в рамках системы динамических закупок (DPS) Crown Commercial Service (CCS). Система Crown Commercial Service помогает государственному сектору достичь максимальной коммерческой выгоды при закупке товаров и услуг общего пользования. Система DPS, открытая для любого утвержденного поставщика услуг открытого банкинга, была внедрена в январе текущего года с целью снижения затрат, сокращения мошенничества и уменьшения задержек в выплатах за счет использования более быстрых платежных рельсов.

Источник:



finextra.com

Open Finance

Британский банк NatWest получил лицензию поставщика услуг по оплате со счета на счет (A2A) в рамках системы динамических закупок (DPS) Crown Commercial Service (CCS). NatWest стал одним из первых британских банков, получивших лицензию поставщика в новой системе динамических закупок (DPS) CCS. Система DPS будет открыта для всех организаций государственного сектора Великобритании, включая центральное правительство, местные органы власти, полицию, образовательные и медицинские учреждения, автономные администрации и благотворительные организации.

Источник:



thepaypers.com

Шведский платежный сервис Klarna запустил новую услугу по обмену данными клиентов с продавцами, позволяющую упростить процесс оформления заказа и предложения пользователям персонализированных решений. При онбординге покупатель выбирает, какими данными он хочет поделиться с продавцом, и подписывается на любые предлагаемые программы членства или бонусы. Продавцы получают доступ к личным данным с согласия потребителя и могут использовать их для оформления членства и предоставления потребителям персональных рекомендаций на основе истории их покупок.

Источник:



finextra.com

Биометрия

Нигерия и Того объявили о решении использовать биометрические цифровые идентификаторы в процессе управления государственными кредитными программами. В Нигерии федеральное правительство объявило, что их цифровые идентификаторы National Identification Number (NIN) будут необходимы в процессе подачи заявки на получение студенческого кредита. В то же время официальные лица Того объявили, что страна будет полагаться на информацию из биометрического реестра граждан, чтобы отслеживать и идентифицировать неплательщиков в рамках правительственной стратегии по повышению финансовой доступности.

Источник:



thepaypers.com

Аргентина планирует внедрить систему цифровой идентификации граждан QuarkID на базе блокчейн Ethereum для обеспечения высокой безопасности, доверия и децентрализации в управлении данными и их верификации. Благодаря Ethereum правительство сможет обеспечить надежную верификацию на основе децентрализованной модели. Неизменяемость распределенного реестра и криптографии позволит повысить доверие при верификации и управлении данными. QuarkID – новый протокол для цифровой и независимой идентификации (SSI), в котором участвуют правительство Буэнос-Айреса, муниципалитеты Висенте-Лопес и Лухан-де-Куйо. Партнеры сосредоточат свои усилия на выдаче удостоверений личности граждан, прозрачного онбординга, верификации и целостности данных, хранящихся в выбранной сети.

Источник:



thepaypers.com

Ведущий поставщик решений для безопасной верификации личности Facerphi объявил о доступности своего пакета технологических решений на открытой площадке для инновационных решений Temenos Exchange. Клиенты Temenos Exchange теперь могут получить доступ к набору лучших решений по верификации личности для оптимизации процесса онбординга клиентов, управления цифровой идентификацией, снижения уровня мошенничества и упрощения KYC-процессов. Ряд решений также включает расширенный сбор данных OCR, аутентификацию, Facerphi Identity Platform, проверку документов, проверку соблюдения AML-требований в режиме реального времени, входение в систему с помощью видео-аутентификации и другие мультибиометрические возможности цифровой верификации личности.

Источник:



finextra.com

Облачные сервисы

Британский поставщик финансовых услуг Admiral выбрал Google Cloud в качестве стратегического облачного партнера с целью перенести страховые операции Admiral в облако. Компания также будет использовать технологии Google Cloud для разработки новых цифровых продуктов и услуг, например, для дальнейшего совершенствования своего мобильного приложения, ориентированного на клиентов. Сотрудничество позволит компании ускорить вывод на рынок новых продуктов и услуг за счет развертывания контейнерных облачных приложений и внедрения новых методов разработки программного обеспечения.

Источник:



ibsintelligence.com

Провайдер программных приложений и маркетплейсов для финансового сектора Finastra и поставщик консалтинговых услуг в области цифровой трансформации Tesselate объявили о запуске комплексной услуги для более быстрой и простой цифровизации торгового финансирования. Tegula Trade Finance as a Service на базе Finastra Trade Innovation и Corporate Channels позволяет американским банкам автоматизировать ручные процессы и адаптироваться к новым требованиям. С помощью облачного решения FusionFabric.cloud компании Finastra банки также могут легко интегрировать финтех-приложения, использующие инновационные технологии, такие как ИИ, блокчейн и инструменты автоматизации.

Источник:



theglobaltreasurer.com

Согласно исследованию консалтинговой компании Strategy&, телекоммуникационным компаниям пора переходить на облачные технологии. Компании, внедряющие облачные технологии, смогут воспользоваться такими преимуществами, как 5G, периферийные вычисления, Интернет вещей (IoT) и более сложные услуги, такие как «программно-определяемые глобальные сети». Согласно отчету, каждый \$1, который компании ежегодно инвестируют в облачные технологии, может принести \$5,4 прибыли. Львиная доля дохода будет получена за счет сокращения капитальных и операционных расходов. Ожидается, что в целом облачные вычисления как отрасль будут продолжать расти примерно на 20% до 2027 года. За последние 15 лет объем рынка достиг \$500 млрд.

Источник:



consultancy-me.com

CBDC

Председатель центрального банка Филиппин (BSP) Эли Ремолона сообщил о намерении банка представить оптовую цифровую валюту центрального банка в ближайшие несколько лет. Ремолона объяснил детали плана BSP по созданию CBDC: филиппинский ЦБ не будет использовать технологию блокчейн в этом проекте. Вместо этого CBDC будет работать на базе платежно-расчетной системы, принадлежащей центральному банку. BSP сосредоточится на оптовой CBDC, которая будет функционировать при посредничестве банков.

Источник:



cointelegraph.com

Парламентский комитет ЕС по экономическим и монетарным вопросам провел заседание, на котором обсуждался цифровой евро. Обновленный проект закона о цифровом евро содержит несколько ключевых изменений. Среди них – поддержка общедоступного блокчейна (permissionless blockchain). «Условные платежи в цифровых евро могут также осуществляться на общедоступных DLT, где до сих пор в качестве платежного средства могли использоваться только частные активы, такие как криптоактивы или стейблкоины. С одобрения и на условиях, установленных Европейским центральным банком, цифровой евро будет доступен в качестве токена, на который можно будет ссылаться в таких цепочках» – говорится в законопроекте.

Источник:



ledgerinsights.com

Великобритания «продвигается вперед» по пути создания цифровой валюты центрального банка (CBDC), несмотря на опасения по поводу условий конфиденциальности. В конце января правительство представило результаты консультаций по цифровому фунту, в которых излагаются потенциальные риски, которые может представлять собой розничная CBDC. Пытаясь снять опасения и укрепить доверие общественности и бизнеса, правительство заявляет о дополнительных гарантиях при создании и внедрении национальной CBDC. Во-первых, цифровой фунт может быть запущен только после принятия закона, прошедшего через обе палаты британского парламента. Во-вторых, Банк Англии и правительство Великобритании никогда не получат доступ к данным пользователей. В-третьих, банк не будет делать цифровые фунты программируемыми деньгами. Наконец, правительство будет обеспечивать сохранность наличных денег.

Источник:



cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Управление финансовой разведки Южной Кореи (FIU) публично объявило об ужесточении контроля за криптовалютными биржами в стране и исключении платформ, признанных «непригодными», с локального рынка, начиная с 2024 года. Регулятор намерен ввести систему упреждающей приостановки торгов для подозрительных транзакций на платформах, уже работающих в Южной Корее, которая будет замораживать транзакции даже на этапе предварительного расследования. Группа разработки финансовых мер борьбы с отмыванием денег (FATF) рекомендовала реализацию данной инициативы, и 49 стран по всему миру также рассматривают ее введение.

Источник:



cointelegraph.com

По словам главы отдела корпоративного финансирования блокчейн-разработчика Polygon Колина Батлера, технология блокчейн близка к тому, чтобы открыть возможности для получения прибыли в размере \$400 млрд для управляющих активами за счет токенизации и фрагментации частных активов. Батлер заявил, что финансовый сектор находится на пороге запуска продуктов и услуг, построенных на протоколах блокчейн, которые могут кардинально изменить ландшафт мировых финансов. Он также добавил, что изменения происходят благодаря самой технологии, поскольку она предлагает решения, которые «на порядок лучше», а в некоторых случаях – услуги или сервисы, которых раньше не существовало, что стимулирует массовое внедрение со стороны корпораций в 2024 году.

Источник:



cointelegraph.com

Глава центрального банка Новой Зеландии Адриан Орт «обрушился» с критикой на стейблкоины, заявив, что они не заменяют фиатные деньги и «не являются стабильными». По заявлению Орта, стейблкоины – это «самое большое заблуждение» и «оксюморон». В рамках заседания парламентского комитета по финансам Орт ответил на вопрос о том, обеспокоен ли ЦБ децентрализованными цифровыми валютами и стейблкоинами, на что он ответил, что банк «очень этим обеспокоен». «Биткойн не является ни средством обмена, ни средством накопления, ни расчетной единицей, однако люди пытаются использовать его в этом качестве», – заявил глава новозеландского центрального банка.

Источник:



cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Ведущий европейский поставщик платформ для подтверждения личности IDnow присоединяется к консорциуму из пяти партнеров, включая IOTA Foundation, walt.id, SPYCE.5 и Bloom Labs, с целью сделать поставщиков услуг по работе с криптоактивами (CASP) и самостоятельные кошельки совместимыми с Европейским регламентом по борьбе с отмыванием денег и регламентом по переводу средств (TFR). Согласно новому регламенту, все криптовалютные транзакции должны содержать идентификационные данные отправителя и получателя. Соблюдение правила является обязательным для всех CASP.

Источник:



finextra.com

Citi провел очередное доказательство концепции (PoC) с применением блокчейна, включающем токенизацию частного фонда в рамках экосистемы Avalanche. Токенизированным фондом стал один из фондов прямых инвестиций Wellington Management. В тестировании также приняли участие WisdomTree и ABN Amro. В рамках проекта смарт-контракты программировали правила распределения средств фонда. Также были опробованы такие функции, как удостоверение личности и использование токена фонда в качестве залога для автоматического кредитного контракта с DTCC Digital Assets (ранее Securrency).

Источник:



ledgerinsights.com

Самоуправляемая территория Великобритании Isle of Man приступила к публичным консультациям о будущем криптовалютного регулирования. 13 февраля местное Управление по финансовому регулированию и надзору (FSA) опубликовало документ для обсуждения, посвященный надзору за «некоторыми видами деятельности с криптоактивами» в целях борьбы с отмыванием денег и финансированием терроризма. В документе для обсуждений криптовалютные предприятия определены как представляющие значительные риски в сфере ПОД/ФТ, требующие более жесткого регулирования. Однако в настоящее время «большинство криптофирм» на территории уже зарегистрированы и контролируются в соответствии с законодательством по ПОД/ФТ. В документе FSA перечислены несколько вариантов возможного подхода к регулированию криптовалют, но все они не являются исключительными.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

Команда ученых Microsoft Research и Пекинского университета провела исследование с целью определить, почему большие языковые модели (LLM), такие как GPT-4, не справляются с задачами, требующими манипуляций с операционной системой. Ученые разработали обучающую среду под названием AndroidArena, которая позволила LLM исследовать среду, похожую на ОС Android. Затем, после создания тестовых заданий и эталонной системы, они определили, что проблема заключается в отсутствии четырех ключевых способностей: понимания, рассуждения, исследования и рефлексии. Несмотря на то, что объем работы был направлен на выявление проблемы, в процессе исследования команда обнаружила «простой» метод, позволяющий повысить точность модели на 27%.

Источник:



cointelegraph.com

Google запустил фонд AI Opportunity Initiative for Europe с бюджетом в €25 млн с целью обеспечить европейцам обучение навыкам в области искусственного интеллекта. По заявлению бигтеха, в рамках этой инициативы совместно с правительствами стран ЕС, гражданским обществом, научными кругами и предприятиями проводится обучение передовым методам ИИ для местных стартапов, с особым акцентом на уязвимые сообщества.

Источник:



cointelegraph.com

Согласно новому исследованию JPMorgan, институциональные инвесторы все чаще делают ставку на роль искусственного интеллекта в будущем трейдинга. 61% из 4010 опрошенных трейдеров из 65 стран ожидают, что ИИ и машинное обучение (ML) станут наиболее влиятельными технологиями для трейдинга в течение ближайших трех лет. Согласно результатам опроса, за AI и ML следует интеграция API – 13% респондентов назвали ее одной из важнейших технологий, определяющих будущее трейдинга. Блокчейн и квантовые вычисления выделили по 7% респондентов.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

Кенийские ИТ-профессионалы призвали парламент страны отклонить законопроект об искусственном интеллекте и робототехнике **2023 Robotics and Artificial Intelligence Society Bill**, ссылаясь на его многочисленные недостатки. Во время заседания Комитета по коммуникациям, информации и инновациям Национальной ассамблеи, посвященного Международному дню безопасного Интернета в 2024 году, стало известно, что заинтересованные стороны в области ИИ и робототехники не принимали участия ни в одной из фаз процесса разработки законопроекта.

Источник:



cointelegraph.com

Генеральный директор OpenAI Сэм Альтман ведет переговоры с инвесторами по всему миру с целью привлечь финансирование на разработку полупроводниковых чипов. Проект Альтмана потребует привлечения средств в размере около \$5-7 трлн. Источники, близкие к OpenAI, говорят, что эти средства позволят решить проблемы масштабирования компании, а также дефицита и стоимости чипов, необходимых для разработки высокоуровневых ИИ-систем. Сообщается, что Альтман предлагает партнерство между OpenAI и «различными инвесторами», производителями чипов и поставщиками электроэнергии. Недавно глава OpenAI встретился с министром торговли США Джиной Раймондо для обсуждения инициативы, поскольку она потребует участия меценатов, промышленных партнеров и правительств по всему миру.

Источник:



cointelegraph.com

По словам главного специалиста Meta (запрещена на территории РФ) по ИИ Янна ЛеКуна, большие языковые модели (LLM), такие как ChatGPT и Claude, не приведут к созданию искусственного интеллекта человеческого уровня в ближайшее время. Недавно ЛеКун побеседовал с журналом Time Magazine, обсудив ИИ общего назначения (AGI) – «теоретическую систему ИИ, которая способна выполнить любую задачу при наличии необходимых ресурсов». Хотя научного консенсуса по поводу того, на что должна быть способна система ИИ, чтобы считаться AGI, нет, начальник ЛеКуна Марк Цукерберг недавно «наделал шума», объявив, что компания переключается на разработку AGI.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

Антимонопольные регуляторы ЕС обновили правила Market Definition Notice, регулирующие оценку рыночной власти компаний, особенно в отношении бигтехов и их цифровых экосистем. Market Definition Notice – свод правил, действующий уже почти три десятилетия, – обновляется с учетом опасений, что существующая система не успевает за развитием технологических рынков, особенно в отношении компаний, предлагающих бесплатные услуги в обмен на пользовательские данные. Регуляторы будут тщательно изучать многосторонние платформы и цифровые экосистемы для оценки рыночной власти компаний. Кроме того, предоставление бесплатных продуктов и услуг будет учитываться при определении доли рынка, которая может оцениваться по объему продаж, количеству активных пользователей или посещений веб-сайта.

Источник:



thepaypers.com

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) направило ряду компаний, предоставляющих финансовые консультации, письмо с просьбой предоставить информацию об оказании ими постоянных услуг, за которые с их клиентов продолжают взимать плату после предоставления консультации. Регулятор просит предоставить данные о количестве клиентов, которым должен был быть предоставлен обзор пригодности консультации в рамках услуги, о том, сколько клиентов получили такой обзор, и о том, сколько клиентов заплатили за текущую консультацию, но чей гонорар был возвращен, поскольку обзор пригодности не был проведен. FCA собирает эту информацию, чтобы оценить, какую дальнейшую работу по регулированию в этой области оно может предпринять в случае такой необходимости.

Источник:



finextra.com

Европарламент одобрил предварительное соглашение по Закону об искусственном интеллекте (AI Act). Событие закладывает основу для первого в мире законодательства, ориентированного на ИИ, парламентское голосование по которому запланировано на апрель. Комитеты по внутреннему рынку и гражданским свободам ЕС проголосовали «71–8» в пользу инициативы. В законе предполагается установить руководящие принципы для ИИ в различных отраслях, включая банковское дело, автомобилестроение, электронику, авиацию, безопасность и правоохранительную деятельность. Закон направлен на создание гарантий, включая защиту авторских прав создателей, в ответ на генеративные модели ИИ. Он также запрещает применение ИИ, представляющее угрозу правам граждан, например, биометрическую категоризацию и социальный скоринг.

Источник:



cointelegraph.com

Эхо финтеха

HSBC объединил усилия с Google Cloud с целью предложить варианты венчурного долгового финансирования компаниям, работающим в сфере климатических технологий. Программа Google Cloud Ready – Sustainability validation предназначена для компаний с решениями, доступными в Google Cloud, которые помогают клиентам достичь целей устойчивого развития, включая сокращение выбросов углерода, повышение устойчивости цепочек создания ценности и обработку данных ESG для выявления климатических рисков. В рамках нового партнерства этим компаниям будет предоставлен доступ к специалистам HSBC по финансированию климатических технологий для изучения возможностей венчурного долгового финансирования.

Источник:



finextra.com

Британский финтех Revolut представил телефонные тарифы в Великобритании, что стало уникальным шагом в финансовом секторе. Предоставляя телекоммуникационные услуги, Revolut становится «первопроходцем» в этой области не только в стране, но и во всем мире. Предложение компании включает в себя eSIM-планы – виртуальные SIM-карты, хранящиеся в цифровом виде –, которые будут постепенно распространяться среди клиентов. Пользователям базового приложения Revolut, которые не подписываются на дополнительные услуги, доступен стандартный тарифный план eSIM. Он позволяет использовать приложение Revolut для удобного управления пополнением баланса телефона.

Источник:



thepaypers.com

Согласно исследованию Chase Digital Banking Attitudes Survey, 62% потребителей считают мобильное банковское приложение незаменимым, а 78% пользуются им еженедельно. Вместо того, чтобы заниматься исключительно транзакциями, 86% пользователей банковских приложений отдадут предпочтение единому приложению для решения всех своих финансовых задач. Интерес к таким инструментам финансового здоровья, как кредитный мониторинг, бюджетирование и сбережения, заметно выше среди более молодой демографической группы. Помимо финансовых операций, потребители используют цифровые инструменты для решения таких задач, как бронирование путешествий и развлечений.

Источник:



thepaypers.com