

17 - 23 МАЯ 2024

# ДАЙДЖЕСТ

#69

# ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



# Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	05
Облачные сервисы	06
CBDC	07
Блокчейн и криптоактивы	08
Технологические новости	09
Эхо финтеха	11

# Платежи

Исследование аналитической компании GlobalData показало, что платежные карты остаются предпочтительным способом оплаты онлайн-покупок в Японии. В 2023 году на этот метод пришлось около 63% от общего объема платежей в электронной коммерции. Рынок электронной коммерции в Японии в 2023 году увеличился на 9,1% и достиг почти 177,3 млрд долларов. Росту способствовали ориентированное на технологии население, высокий уровень проникновения интернета и безопасные платежные решения.

Источник:



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

Таиландский банк KASIKORNBANK (KBank) расширил свои услуги мобильных платежей, интегрировав кредитную карту KBank Visa с Google Pay в приложении Google Wallet. Новая услуга Tap-and-Pay доступна пользователям смартфонов на базе Android, которые могут просто коснуться своего смартфона для оплаты с помощью Google Pay в любом торговом предприятии, принимающем данный метод оплаты или бесконтактные платежи. Эта инициатива служит альтернативным вариантом оплаты для держателей кредитных карт KBank Visa.

Источник:



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

Бюро финансовой защиты потребителей США (CFPB) выпустило правило, призванное обеспечить федеральный контроль над возвратами и спорами в рамках программы «Купи сейчас, заплати потом» (BNPL) в США. Правило рассматривает BNPL-кредиторов в качестве поставщиков кредитных карт. Тем самым регулятор намерен заставить BNPL-кредиторов предоставлять потребителям юридическую защиту и права, которые применяются к стандартным кредитным картам, включая право оспаривать сборы и требовать возврата денег после возврата товара через BNPL-кредит.

Источник:



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

# Open Finance

Компания Stripe представила в Соединенном Королевстве метод оплаты с использованием открытого банковского обслуживания. Британские компании, работающие на платформе Stripe, первыми получают доступ к первому открытому банковскому методу оплаты Stripe - Pay by Bank. Этот недорогой способ оплаты в режиме реального времени позволяет потребителям платить непосредственно со своего банковского счета. Британские компании также получают доступ к Stripe Capital, который позволяет малым предприятиям получить доступ к гибкому финансированию.

Источник:



[pymnts.com](https://pymnts.com)

Американская компания VantageScore представила VantageScore 4plus – новую модель кредитного скоринга, интегрирующую альтернативные данные через систему открытого банкинга. Эта модель позволяет кредиторам получать доступ к банковским данным потребителей через API крупных агрегаторов, объединяя эти данные с традиционной кредитной информацией от Experian, Equifax или TransUnion. VantageScore 4plus использует данные о банковских счетах потребителей для создания более прогнозируемого и комплексного кредитного балла. Модель доступна в пилотном режиме для банков, финтех-компаний и государственных кредиторов.

Источник:



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

Литовская финтех-компания MyTU объявила о выпуске нового API-продукта «Layouts API», призванного помочь компаниям оптимизировать финансовые процессы и повысить операционную эффективность. MyTU разработала набор API-интерфейсов, позволяющих компаниям создавать индивидуальные интеграции в соответствии с их конкретными операционными требованиями. Они предлагают ряд функций, в том числе возможность создавать и подписывать платежные поручения непосредственно в системах управления клиентами, устраняя необходимость ручного вмешательства.

Источник:



[finextra.com](https://finextra.com)

# Биометрия

Итальянская компания **Ermes**, специализирующаяся на решениях для идентификации и безопасности, заключила дистрибьюторское соглашение с разработчиком биометрических технологий **Zwipe**. В рамках этого соглашения Ermes будет распространять биометрические карты доступа Zwipe в Италии. В картах доступа Zwipe используется технология захвата и сопоставления биометрических данных, которая позволяет надежно хранить зашифрованный шаблон отпечатков пальцев владельца карты непосредственно в смарт-чипе карты во время ее выпуска.

Источник:



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

В июле в Нигерии выйдет «дорожная карта» по превращению Абуджи в «умный город», которая также включает программу биометрических смарт-карт. Предлагаемый проект смарт-карт жителей Абуджи будет включать в себя биометрические данные, которые позволят их владельцам получать доступ к правительственным, охранным, финансовым и транспортным услугам, а также, возможно, совершать платежи. Предполагается изучить возможность государственно-частного партнерства в рамках финансовых соглашений и совместного использования опыта, рисков и вознаграждений.

Источник:



[biometricupdate.com](https://biometricupdate.com)

Австралийская компания **Grabba**, специализирующаяся на биометрической аутентификации, подписала новый контракт с телекоммуникационной компанией **Du Telecom** из ОАЭ. Продление контракта на поставку продуктов для идентификации личности для мобильных устройств поможет поддержать антитеррористические правила и правила борьбы с отмыванием денег в стране. Технология используется для подтверждения личности клиентов, которое осуществляется путем предъявления национального удостоверения личности и физического отпечатка пальца.

Источник:



[biometricupdate.com](https://biometricupdate.com)

# Облачные сервисы

Компания Huawei Technologies запустила первый в Египте публичный облачный сервис в Каире. Новый облачный регион в Каире сможет предоставлять облачные услуги частным лицам, корпоративным и государственным пользователям. В сентябре прошлого года Huawei объявила, что вложит 430 млн долларов в Северную Африку, чтобы построить там первый облачный центр компании. Также она открыла облачный центр обработки данных в столице Саудовской Аравии Эр-Рияде.

Источник:



[al-monitor.com](https://al-monitor.com)

Американская компания Rafay, поставщик PaaS, расширила свою платформу управления Kubernetes для улучшения поддержки корпоративных рабочих нагрузок AI и ML, сосредоточившись на управлении ресурсами GPU, демократизации доступа к конвейерам ML и помощи в тестировании и выборе моделей. Компания Rafay расширила существующий PaaS для предоставления ресурсов GPU внутренним клиентам с такими функциями, как ограничение времени и управление стоимостью. Новая поддержка рабочих нагрузок на GPU в Rafay помогает предприятиям и поставщикам управляемых услуг реализовать возможности GPU-как-услуги для внутренних разработчиков и клиентов.

Источник:



[thenewstack.io](https://thenewstack.io)

Швейцарская компания Temenos объявила о результатах проверки устойчивости своей облачной банковской платформы, работающей на базе Microsoft Azure, подчеркнув прогресс в области архитектуры. Финтех-компания запустила свои первые ответственные решения на основе генеративного ИИ для банковского ядра. Бенчмарк, проведенный компанией Microsoft, моделировал клиента, использующего услуги Temenos Retail Enterprise Services с 25 млн клиентов и 38 млн счетов, что привело к обработке 12 млн кредитов в одном запросе. Компания Temenos добилась повышения эффективности протестированных рабочих нагрузок на 52% по сравнению с предыдущей версией.

Источник:



[fintechmagazine.com](https://fintechmagazine.com)

# CBDC

Гана и Сингапур работают над трансграничным пилотным проектом, в котором участвуют цифровая валюта центрального банка Ганы eCedi (CBDC) и стейблкоины. Основная цель проекта – дать возможность малым и средним предприятиям Ганы торговать с малыми и средними предприятиями Сингапура. В рамках проекта DESFT (Digital Economy Semi-Fungible Token) используется сочетание верифицируемых учетных данных, CBDC и целевого использования цифровых валют. На первом этапе две страны создали так называемый «коридор финансового доверия» в Гане. Это включало создание «белого списка» МСП в каждом центральном банке.

Источник:



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

Валютное управление Гонконга и Народный банк Китая расширили рамки пилотного проекта по трансграничному использованию цифрового юаня, разрешив жителям Гонконга пользоваться кошельками e-CNY. Пользователи смогут заводить кошельки, используя только номер телефона, и использовать их для так называемых трансграничных платежей, например, розничным продавцам, но не для переводов от человека к человеку. Пользователи смогут расплачиваться с продавцами напрямую с помощью кошельков без необходимости открывать счет в материковом банке.

Источник:



[coindesk.com](https://www.coindesk.com)

Всемирный экономический форум (ВЭФ) предупреждает, что CBDC могут быть уязвимы для атак квантовых компьютеров. Квантовые компьютеры по большей части все еще находятся на экспериментальной стадии. Несколько лабораторий утверждают, что решили задачи с квантовыми системами, которые традиционные бинарные компьютеры не могли решить в течение разумного периода времени. В то время как угрозы шифрованию затронут каждую отрасль, сектор цифровых активов стоит перед крупными рисками. По мнению ВЭФ, эта угроза может «сломать» CBDC.

Источник:



[weforum.org](https://www.weforum.org)

# Блокчейн и криптоактивы

Правительство Венесуэлы присоединилось к списку стран, которые не одобряют майнинг криптовалют из-за высоких потребностей в электроэнергии. Министерство энергетики Венесуэлы представило планы по отключению криптовалютных майнинговых ферм от национальной электросети. Цель этого шага - регулировать чрезмерное потребление энергии и гарантировать стабильное энергоснабжение населения. Майнинг криптовалют требует больших затрат электроэнергии. В ответ на это некоторые страны, такие как Китай и Казахстан, ввели строгие правила или полный запрет на эту практику.

Источник:



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

Сингапурская компания Alchemy Pay, специализирующаяся на фиатно-криптовалютных платежах, представила платформу цифрового банка Web3 для предприятий. Инициатива Web3 Digital Bank призвана решить проблемы, с которыми сталкиваются компании Web3 при управлении трансграничными платежами и транзакциями между фиатными деньгами и криптовалютами. Интегрировав свой продукт в банковские предложения, компания сможет обеспечить беспрепятственную конвертацию фиатных денег и криптовалют в рамках одного банковского счета.

Источник:



[finextra.com](https://finextra.com)

Турция представила законодательный проект, направленный на снижение рисков сторон, совершающих сделки с криптоактивами в стране. Предложение было представлено на рассмотрение парламента. Законопроект направлен на введение схемы лицензирования криптовалютных фирм, которая будет осуществляться Советом по рынкам капитала (СМВ) и приведет фирмы в сферу действия регулятора. Для защиты клиентов также будет расширен круг проверок криптопровайдеров.

Источник:



[coindesk.com](https://coindesk.com)



# Блокчейн и криптоактивы

В I кв. 2024 года объем финансирования криптостартапов в мире достиг 2,4 млрд долларов. Это на 40,3% больше, чем в IV кв. 2023 года, благодаря ожиданиям снижения процентных ставок и появлению первого американского биткоин-спот ETF, в то время как глобальные венчурные инвестиции достигли почти пятилетнего минимума. Одна из крупнейших сделок была заключена децентрализованной облачной платформой Together AI, которая привлекла 106 млн долларов в раунде ранней стадии под руководством Salesforce Ventures.

Источник:



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

# Технологические новости

Согласно исследованию PwC «Барометр глобальных рабочих мест с применением ИИ в 2024 году», в секторах, более подверженных воздействию ИИ, производительность труда растет почти в 5 раз быстрее. С 2016 года рост числа вакансий, требующих навыков ИИ, опережает рост числа всех других вакансий. Количество объявлений о вакансиях, требующих навыков ИИ, растут в 3,5 раза быстрее, чем по другим вакансиям. Рабочие места, требующие навыков работы с ИИ, на некоторых рынках имеют надбавку к средней заработной плате до 25%.

Источник:



[finextra.com](https://finextra.com)

# Технологические новости

Крупнейшие технологические компании, включая Microsoft, Amazon и OpenAI, в ходе саммита AI Seoul Summit 2024 заключили международное соглашение о безопасности ИИ. Компании взяли на себя добровольное обязательство по обеспечению безопасной разработки своих самых передовых моделей ИИ. В рамках соглашения компании опубликуют концепции безопасности для своих передовых моделей, предусматривающие, в том числе, предотвращение использования технологии злоумышленниками. Эти концепции будут включать «красные линии» для технологических компаний, определяющие риски, связанные с использованием систем ИИ, которые будут считаться «недопустимыми».

Источник:



[cnbc.com](https://www.cnbc.com)

Специализирующиеся в сфере ИИ компании, вложившие миллиарды долларов в создание больших языковых моделей (LLM), теперь делают ставку на «небольшие» языковые модели в качестве нового источника повышения доходов. Затраты на создание и обучение таких ИИ-моделей гораздо меньше, чем на LLM. Apple, Microsoft и Google недавно выпустили новые ИИ-модели с меньшим количеством параметров, но при этом с мощными возможностями. На этот шаг их толкнула высокая стоимость LLM, а также опасения относительно использования собранных для обучения данных в связи с возможным нарушением авторских прав.

Источник:



[firstpost.com](https://www.firstpost.com)

# Эхо финтеха

**JPMorgan будет обучать ИИ всех новых сотрудников, поскольку банк стремится укрепить свою репутацию в качестве лидера в области ИИ. Технология окажет большое влияние на 60 тыс. разработчиков и 80 тыс. операционных работников и сотрудников колл-центров банка.** В настоящее время в штате компании насчитывается более 2 тыс. экспертов по ИИ и машинному обучению, а также специалистов по изучению данных. Банк объявил, что использует модель OpenAI GPT-4 для ряда тематических инвестиционных корзин, определяя ключевые слова, связанные с темой, а затем помещая их в модель обработки естественного языка, которая сканирует новостные статьи для выявления компаний, вовлеченных в эту область.

Источник:



[finextra.com](https://finextra.com)

**Валютное управление Сингапура (MAS) и Народный банк Китая (PBC) развивают сотрудничество в области «зеленого» и переходного финансирования.** MAS и PBC намерены к концу года привести Сингапурскую Азиатскую Таксономию (SAT) в соответствие с Таксономией Common Ground (CGT) Международной платформы устойчивого финансирования, что облегчит трансграничный выпуск облигаций и займов зеленого финансирования, соответствующих CGT. Сингапурская биржа и Китайская международная корпорация капитала сотрудничают в рамках «зеленого коридора» для поддержки потоков «зеленого» финансирования.

Источник:



[fintechnews.sg](https://fintechnews.sg)

**Банк Muamalat в Малайзии заключил долгосрочное партнерство с голландским поставщиком внешних цифровых банковских решений Backbase.** Цель банка из Малайзии – использовать платформу Engagement Banking для запуска цифрового исламского банковского суперприложения для своих розничных клиентов. Суперприложение, работающее на базе основной банковской платформы Mambi и поддерживаемое Backbase в качестве «якорной платформы» приложения для регистрации, обработки транзакций, финансирования, обслуживания потребителей и взаимодействия, будет отвечать потребностям различных потребителей в Малайзии.

Источник:



[fintechfutures.com](https://fintechfutures.com)