

31 ОКТЯБРЯ - 6 НОЯБРЯ 2025

ДАЙДЖЕСТ

#141

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

Оглавление

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

Платежи

Currency.com начинает сотрудничество с **OpenPayd** для развития своих мультивалютных платежных сервисов в Европе и на других международных рынках. Соглашение направлено на поддержку платежной инфраструктуры Currency.com, позволяющей клиентам быстрее вносить и снимать средства, а также управлять ликвидностью через экосистему OpenPayd. Currency.com получит доступ к более чем 30 валютам и дополнительным платежным сетям, включая SEPA, SEPA Instant и систему быстрых платежей в Великобритании.

Источник:

thepaypers.com

Оператор платежных технологий **Worldpay** включил поддержку протокола **Agentic Commerce Protocol (ACP)**, открытого стандарта с использованием ИИ. ACP позволяет обмениваться данными ИИ-агентов, продавцов и покупателей при совершении покупок. С его помощью пользователи ChatGPT в США смогут совершать быстрые покупки у партнеров программы Worldpay. Решение для управления учетными данными и антифрода позволяет безопасно обрабатывать транзакции.

Источник:

thepaypers.com

Американо-африканский финтех Afriex начал сотрудничать с **Visa** для расширения возможностей своих трансграничных платежей. Компания заключила соглашение об использовании Visa Direct для международных транзакций в режиме реального времени более чем на 160 рынках по всему миру. Интеграция позволяет осуществлять трансграничные платежи напрямую на счета клиентов Visa.

Источник:

thepaypers.com

Шведская финтех-компания **Klarna** предоставила в США сервис быстрой оплаты через **Google Chrome** при оформлении заказа. Новая функция распространяется на покупки стоимостью более \$35. Партнерство является продолжением многолетнего сотрудничества Klarna с Google Pay. Ранее, Klarna начала работать с Google Cloud, чтобы предоставлять своим клиентам по всему миру сервисы, основанные на искусственном интеллекте.

Источник:

thepaypers.com

Open Finance

ACI Worldwide приобрела греческую компанию Payment Components, поставщика финансовых решений на основе ИИ и открытых банковских решений. Благодаря этому ACI интегрирует технологию платежных компонентов в свой ACI Connetic, поддерживая облачную платформу унифицированных платежей, чтобы предлагать A2A-платежи, обработку карточных транзакций и антифрод на основе искусственного интеллекта в рамках единой архитектуры.

Источник:

thepaypers.com

Биометрия

Компания Youverse выпустила новые биометрические решения на основе API, направленные на повышение эффективности цифровой адаптации и предотвращение мошенничества с соблюдением нормативных требований. API YouAge для оценки возраста обеспечивает проверку менее чем за 500 мс без сохранения биометрических и личных данных. API YouLive создан для обнаружения дипфейков с точностью 99,9%. Решения могут быть развернуты в облачных, периферийных или локальных средах, с поддержкой web, iOS и Android.

Источник:

biometricupdate.com

Новый Кодекс конфиденциальности при обработке биометрических данных вступил в силу 3 ноября в Новой Зеландии. Кодекс применяется к любому типу обмена биометрической информацией, включая изображения лица, отпечатки пальцев, голосовые данные, сканирование радужной оболочки глаза, отпечатки ладоней и поведенческие характеристики, такие как походка или скорость набора текста, через автоматизированные алгоритмические системы.

Источник:

biometricupdate.com

Облачные сервисы

General Bank of Canada (GBC) заключил партнерство с британской технологической компанией Thought Machine для модернизации своих основных банковских систем.

Это является частью долгосрочного плана GBC по внедрению облачной инфраструктуры, и направлен на расширение своей роли в меняющемся финансовом ландшафте Канады. В рамках сотрудничества GBC перенесет свой новый базовый банковский продукт на базовую платформу Thought Machine Vault. Ожидается, что переход на облачную платформу повысит гибкость работы и ускорит предоставление продуктов.

Источник:

thepaypers.com

Omnia присоединяется к проекту ЦОД для TikTok стоимостью \$9 млрд в Бразилии. Компания, принадлежащая бразильской инвестиционной компании Patria, присоединилась к проекту по строительству центра обработки данных стоимостью 50 млрд реалов, единственным клиентом которого, как ожидается, будет TikTok. Omnia в партнерстве с бразильским производителем возобновляемой энергии Casa dos Ventos создадут объект, который будет расположен в портовом комплексе Ресем в штате Сеара.

Источник:

reuters.com

Microsoft заключила пятилетнее соглашение с оператором ЦОД IREN на сумму \$9,7 млрд, которое обеспечит компании доступ к передовым чипам Nvidia и позволит значительно расширить вычислительные мощности. Благодаря этому компания сможет избежать крупных капзатрат на чипы, которые быстро теряют ценность с выходом новых процессоров. Всего у IREN есть несколько центров обработки данных в Северной Америке, мощность которых превышает 2,9 тыс. мегаватт.

Источник:

reuters.com

CBDC

Бразильский банк Banco Inter завершил пилотный проект по международным транзакциям на основе блокчейна совместно с Chainlink, Центральным банком Бразилии и Валютным управлением Гонконга. Проект был реализован в рамках второй фазы бразильской инициативы Drex, целью которой является разработка цифрового реала, способного улучшить доступ к кредитам и предоставлять токенизированные финансовые продукты. Центральный банк Бразилии позиционирует Drex не просто как CBDC, но и как инфраструктурный уровень для модернизации финансовой системы страны.

Источник:

coinmarketcap.com

Блокчейн и криптоактивы

Clearstream предложит клиентам выбор между цифровой и токенизированной эмиссией ценных бумаг в связи с запуском новой системы на основе блокчейна, работающей через Google Cloud. Платформа D7 DLT будет впервые представлена на международном рынке и станет доступна клиентам-эмитентам Clearstream Banking. Первыми ожидаемыми выпусками станут коммерческие бумаги (CPS) и среднесрочные облигации (MTN), которые значительно выигрывают от повышения скорости выпуска, позволяя привлекать финансирование в течение дня.

Источник:

finextra.com

Криптовалютная платформа Ripple приобретает британскую компанию по хранению цифровых активов Palisade.

Основанная в 2022 году, технология Palisade «кошелек как услуга» сочетает в себе многопользовательские вычисления (MPC) и zero trust архитектуру с поддержкой нескольких цепочек и интеграцией DeFi. Это приобретение позволит Ripple обслуживать более широкий круг клиентов, удовлетворяя потребности тех, кому требуется готовое решение, идеально подходящее для быстрых и частых транзакций.

Источник:

finextra.com

Технологические новости

Американский гигант Cisco анонсировал высокопроизводительный коммутатор для использования в ИИ ЦОД. Устройство, выполненное на платформе NVIDIA Spectrum-X Ethernet, создано в рамках инициативы NVIDIA Cloud Partner (NCP). Речь идёт о предоставлении эталонной архитектуры, ориентированной в том числе на провайдеров суверенного облака. Представленный коммутатор оснащён ASIC NVIDIA Spectrum-4. Устройство наделено 64 портами 800G OSFP, что в сумме обеспечивает пропускную способность до 51,2 Тбит/с.

Источник:

newsroom.cisco.com

Google сообщила о своем космическом проекте Suncatcher на основе группировок спутников-ЦОД с ИИ-ускорителями TPU. Предполагается, что спутники будут работать на солнечной энергии и будут связаны оптическими каналами. При установке спутника на подходящую орбиту солнечная панель может быть в восемь раз эффективнее, чем на Земле, и может генерировать электричество непрерывно, что сведёт к минимуму потребность в аккумуляторах. Заявляется, что в будущем космос может стать оптимальным местом для масштабных ИИ-вычислений.

Источник:

research.google

NVIDIA и Deutsche Telekom представили первое в мире промышленное ИИ-облако (Industrial AI Cloud), запуск которого запланирован на начало 2026 года в рамках проекта стоимостью 1 млрд евро. Платформа использует оборудование NVIDIA, включая системы DGX B200 и серверы RTX PRO, а также ПО, в том числе NVIDIA AI Enterprise, CUDA-X и Omniverse, полностью интегрированное в облачную и сетевую экосистему Deutsche Telekom. Оборудование уже устанавливается в модернизированном дата-центре в Мюнхене.

Источник:

blogs.nvidia.com

Компания SK hynix проектирует память нового типа AI DRAM (AI-D) для высокопроизводительных ИИ-платформ. Чипы нового типа позволят устранить узкие места современных систем, в которых память отстает по скорости обмена данных от современных GPU. Производитель использует технологии CMM (Compute eXpress Link Memory Module) и PIM (Processing-In-Memory). Это означает интеграцию вычислительных процессов непосредственно в память, что позволит повысить общее быстродействие ИИ-систем.

Источник:

blocksandfiles.com

Эхо финтеха

PayPal построит свои коммерческие агентные сервисы на моделях NVIDIA Nemotron. Обе компании разделяют мнение о том, что использование открытых LLM может сыграть важную роль в процессе демократизации искусственного интеллекта, а также позволит организациям создавать системы производственного уровня без необходимости полностью использовать платные модели. Открытые модели были разработаны для того, чтобы организации могли точно настраивать системы ИИ для своих конкретных задач в корпоративной среде.

Источник:

thepaypers.com

OpenAI и Amazon Web Services (AWS) заключили соглашение на сумму \$38 млрд, в рамках которого первая получит доступ к сотням тысяч GPU Nvidia. В AWS отметили, что новая инфраструктура компании станет основой для реализации амбиций разработчика ChatGPT в области ИИ. В стратегические планы OpenAI инвестировать \$1,4 трлн в инфраструктуру для развития и поддержки своих ИИ-моделей.

Источник:

bloomberg.com

Apple планирует использовать ИИ Google для своего голосового помощника Siri. Компании завершают работу над соглашением, согласно которому Apple будет ежегодно выплачивать около \$1 млрд до тех пор, пока ее собственные модели не станут достаточно мощными. ИИ-модель Google будет отвечать за функции обобщения и планирования в Siri (компоненты, которые помогают голосовому помощнику синтезировать информацию и решать, как выполнять сложные задачи).

Источник:

bloomberg.com