

23 - 29 ЯНВАРЯ 2026

ДАЙДЖЕСТ

#151

ЗАРУБЕЖНЫХ
СМИ



Оглавление

Платежи	03
Open finance	04
Биометрия	04
Облачные сервисы	05
CBCD	05
Технологические новости	06
Эхо финтеха	07

Платежи

Американская DXC Technology объявила о сотрудничестве с Euronet Worldwide, направленном на расширение возможностей финансовых учреждений по кредитованию и платежам. DXC интегрирует свою платформу Hogan с платформой Ren от Euronet, планируя оказывать поддержку банкам, финтех-компаниям и другим организациям для ускорения запуска программ по выпуску карт и других продуктов.

Источник:

thepaypers.com

Revolut объявила о запуске сервиса подписки в Великобритании, направленного на оптимизацию управления текущими доходами клиентов. Новая функция позволит компаниям управлять текущими платежами непосредственно в приложении Revolut Business, не используя отдельное ПО. Интегрированное управление подпиской позволит оптимизировать рабочие процессы, а также повысить прозрачность и контроль над текущими операциями.

Источник:

thepaypers.com

Open finance

Интеграция европейского маркетплейса Binq с кредитной компанией для малого и среднего бизнеса iwoса открывает новые возможности для британских компаний. Теперь предприниматели смогут получить доступ к финансированию на суммы от £1 000 до £1 млн, используя технологию открытых банковских данных, что позволяет мгновенно оценить финансовое состояние бизнеса и подобрать подходящие условия кредитования.

Источник:

fstech.co.uk

Биометрия

Немецкий химический гигант BASF рассматривает возможность продажи своей дочерней компании trinamiX, специализирующейся на биометрических изображениях и решениях для мобильной ИК-спектроскопии. Компания рассматривает новые стратегические возможности для trinamiX в рамках долгосрочной реструктуризации холдинга. Сообщается, что деятельность дочерней компании не является частью основного бизнеса BASF.

Источник:

biometricupdate.com

Amazon объявила о прекращении использования своей биометрической платежной системы Amazon One palm в розничной торговле. Пользователи по-прежнему смогут расплачиваться с помощью системы до 3 июня 2026 года. Сообщается, что все данные клиентов, связанные с Amazon One, будут гарантировано удалены после завершения работы сервиса.

Источник:

biometricupdate.com

Облачные сервисы

Oracle арендует в интересах проекта OpenAI Stargate ИИ ЦОД Project Jupiter, строящегося в штате Нью-Мексико.

Кампус с четырьмя ЦОД займёт территорию около 567 га, где также разместятся электрическая подстанция, энергохранилище и установка по оросению воды. Project Jupiter создается компаниями Stack и BorderPlex Digital Assets, которые намерены инвестировать в проект порядка \$165 млрд.

Источник:

datacenterdynamics.com

Оператор ЦОД ST Telemedia Global Data Centres анонсировал запуск тестового data-центра FutureGrid Accelerator в Сингапуре. Это первый в Юго-Восточной Азии инфраструктурный объект с высоковольтным High Voltage Direct Current (HVDC) постоянного тока. Обычно ЦОД получают и распределяют переменный, но процессоры и память работают от постоянного тока. Это ведёт к конвертации AC/DC, что приводит к потерям. Компания стремится к большей энергоэффективности, используя прямое DC-питание.

Источник:

datacenterdynamics.com

CBDC

Страны БРИКС обсуждают запуск единой платёжной системы на основе CBDC в 2026 году. Сообщается, что участники объединения продолжают усилия по созданию альтернативной финансовой инфраструктуры. Резервный банк Индии в январе предложил связать цифровые валюты центральных банков для упрощения трансграничных платежей в торговле и туризме. Ожидается, что данная инициатива будет включена в повестку дня саммита БРИКС этого года, который пройдет в Индии.

Источник:

berliner-zeitung.de

Облачные сервисы

Европол опубликовал отчет «Приоритизация мероприятий по переходу на постквантовую криптографию в сфере финансовых услуг». Документ предлагает финансовым институтам структурированный подход к защите данных от рисков, связанных с развитием квантовых вычислений. Основная цель отчета — помочь организациям перейти от стратегического планирования к практическим действиям. В основе предложенной методики лежит система оценки рисков, которая позволяет определить очередность обновления систем.

Источник:

europa.eu

Технологические новости

Nvidia объявила о выпуске трех ИИ-моделей с открытым исходным кодом для прогнозирования погоды. Новые инструменты призваны заменить традиционные дорогие и ресурсоёмкие методы прогнозирования более быстрыми и дешевыми решениями. По данным компании, после обучения такие модели работают в тысячи раз быстрее, что позволяет запускать масштабные прогнозные расчеты.

Источник:

reuters.com

Microsoft подписала эксклюзивный контракт на поставку оперативной памяти с корейской SK Hynix. На фоне этого акции SK Hynix выросли почти на 9%, а рыночная капитализация превысила \$400 млрд. Компания стала единственным поставщиком высокопропускной памяти (HBM) для ИИ-ускорителей американского гиганта.

Источник:

bloomberg.com

Китайский стартап Iluvatar CoreX планирует выпуск GPU для ИИ, которые смогут составить конкуренцию NVIDIA. Компания создаёт новые решения на архитектуре Tianshu. Заявляется, что по мощности они превзойдут ускорители NVIDIA поколения Hopper, включая H200. Iluvatar CoreX также разрабатывает решения для периферийных вычислений. Один из новых чипов показал превосходство над NVIDIA Jetson AGX Orin в реальных задачах, включая компьютерное зрение, обработку естественного языка и ИИ-инфэрэнс с использованием таких LLM, как DeepSeek 32B.

Источник:

wccftech.com

Технологические новости

Microsoft представила собственный 3-нм ИИ-чип второго поколения Maia 200. FP4-производительность составляет более 10 Пфлопс, что в три раза больше, чем у Amazon Trainium3, но почти вдвое меньше, чем у NVIDIA Blackwell. Мощность более 5 Пфлопс в FP8-вычислениях превосходит по производительности Google TPU v7 Ironwood. Maia 200 будет использоваться в рамках гетерогенной ИИ-инфраструктуры для работы с различными моделями, включая GPT-5.2 от OpenAI.

Источник:

tomshardware.com

Эхо финтеха

Британский финтех Revolut подает заявку на получение собственной американской банковской лицензии в Управлении валютного контроля (ОСС). Ранее компания сообщала о планах расширить свой бизнес в США за счет приобретения одного из местных банков. Представители компании считают, что такой подход может обеспечить более прозрачный и потенциально более быстрый путь, чем поглощение уже существующего учреждения.

Источник:

thepaypers.com

В Южной Корее вступил в силу закон об искусственном интеллекте, который официально устанавливает требования для передовых (или высокопроизводительных) ИИ-систем. В документе предусмотрено создание центрального руководящего органа – президентского совета по национальной стратегии в области ИИ и института безопасности в сфере ИИ. Цель нового закона состоит в том, чтобы способствовать росту данного сектора экономики и ввести базовые защитные механизмы в отношении потенциальных рисков, исходящих от всё более эффективных ИИ-технологий.

Источник:

koreaherald.com

Эхо финтеха

Mastercard объявила о планах по внедрению нового набора услуг, направленных на то, чтобы помочь предприятиям внедрять агентный ИИ в свою деятельность. Mastercard Agent Suite позиционируется как сочетание технической поддержки и настраиваемых ИИ-агентов, с помощью которых предприятия могут создавать, тестировать и развертывать собственные сервисы. По данным Mastercard, этот пакет предназначен для поддержки операционных задач и взаимодействия с клиентами, которые в ближайшие годы могут все больше полагаться на автономные или полуавтономные системы.

Источник:

thepaypers.com

ЕС и Индия объявили о завершении переговоров по соглашению о свободной торговле, которое является крупнейшей сделкой такого рода, когда-либо заключенной любой из сторон. В результате этой сделки оба региона ожидают удвоения экспорта товаров ЕС в Индию к 2032 году за счет смягчения или снижения тарифов на 96,6%. Уменьшение тарифов позволит сэкономить около 4 млрд евро в год на пошлинах на европейские товары.

Источник:

thepaypers.com