

15 - 21 МАЯ 2026

ДАЙДЖЕСТ

#167

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

Глобальный разработчик ПО для управления предприятиями Syspro и канадская финтех-компания Nuvei интегрировали платёжные функции в ERP-систему Syspro. Это позволяет обрабатывать платежи в реальном времени, автоматически обновлять данные о счетах и работать с 150 валютами на более чем 200 рынках. Для производителей это значит более быстрый сбор средств, меньше ручной работы и устранение разрозненности данных.

Источник:

fintechmagazine.com

Тайский виртуальный банк Clix получил лицензию и запустится в стране в следующем месяце.

Он ориентирован на клиентов с нерегулярным доходом, например, на фрилансеров, использует ИИ и данные для оценки платёжеспособности. Таиланд одобрил три виртуальных банка ещё в июне 2025 года, и запуска как минимум двух из них регулятор ожидает к концу 2026 года.

Источник:

fintechnews.sg

Mastercard и немецкая компания ryd запустили цифровую платёжную систему для автопарков ryd fleet, заменяющую физические топливные карты. Водители могут оплачивать топливо, зарядку и мойку через смартфон или прямо из автомобиля везде, где принимают Mastercard в Европе. Менеджеры получают контроль над лимитами и данные в реальном времени, а система автоматически записывает чеки и пробег.

Источник:

finextra.com

Open finance

OpenAI и один из ключевых глобальных инфраструктурных игроков в экосистеме Open Finance Plaid объявили о партнёрстве, которое позволит ChatGPT давать персонализированные финансовые советы на основе реальных данных о транзакциях и балансах пользователей через подключённые аккаунты. OpenAI отмечает, что ChatGPT не заменяет профессиональных финансовых консультантов.

Источник:

thepaypers.com

Ведущий финансовый инфраструктурный провайдер на Ближнем Востоке Lean Technologies на базе новой инфраструктуры Open Finance в ОАЭ расширил свой сервис Pay by Bank. Теперь A2A-платежи стали единым набором инструментов для депозитов, оплаты и подписок, что позволило бизнесу сэкономить более \$100 млн на комиссиях.

Источник:

thefintechtimes.com

Биометрия

Компания OpenAI непублично купила стартап из Калифорнии **Weights.gg**, который занимался клонированием голосов знаменитостей. Команда из шести человек вошла в OpenAI, а технология стартапа – приложение Replay – закрылась ещё в марте. Как OpenAI будет использовать эту технологию, пока неизвестно, тем более что собственная голосовая система OpenAI Voice Engine так и не была выпущена публично из-за рисков. Покупка происходит на фоне исков к Google, Amazon, Meta и другим компаниям за тренировку ИИ на голосах людей без их согласия.

Источник:

biometricupdate.com

Камбоджа запустила цифровые водительские права, которые проверяются за секунды через платформу **verify.gov.kh**. Новые права с QR-кодом можно привязать к приложению DG SuperApp и получить цифровую версию менее чем за три минуты. Платформа использует блокчейн, ИИ и QR-коды, уже работает в 24 из 26 министерств, а технология Verify также принята в Филиппинах.

Источник:

biometricupdate.com

Биометрия

Евросоюз и США обсуждают новое соглашение о безопасности границ, которое может дать американским властям доступ к биометрическим данным граждан ЕС — отпечаткам пальцев, фото — в обмен на сохранение безвизового режима для европейцев. Правозащитники предупреждают, что эти данные могут использоваться за пределами пограничного контроля, что ставит под вопрос совместимость с законодательством ЕС.

Источник:

biometricupdate.com

Облачные сервисы

Google обсуждает со SpaceX запуск Project Suncatcher — орбитальных ИИ-дата-центров на солнечных спутниках с чипами TPU. В начале 2027 года планируется тестовый запуск двух прототипов с Planet Labs. Спутники на орбите могут получать солнечную энергию стабильнее наземных систем, а запуск сравнивают по стоимости с электричеством для обычных ЦОД.

Источник:

cloudcomputing-news.net

Американский производитель чипов SambaNova и Intel объединили усилия, чтобы ускорить работу агентного ИИ. Их решение распределяет задачи между тремя типами чипов: GPU (начало обработки), Intel Xeon 6 (управление) и SambaNova RDU (финальная быстрая генерация ответа). Благодаря этому ИИ работает быстрее и качественнее. Главный плюс — система не требует дорогих дата-центров с жидкостным охлаждением, а работает в обычных серверных с воздушным охлаждением.

Источник:

cloudcomputing-news.net

Крупнейшая в мире компания по управлению альтернативными инвестициями Blackstone (штаб-квартира в Нью-Йорке) и Google создают в США совместное облачное ИИ-предприятие: Blackstone инвестирует \$5 млрд, станет мажоритарным владельцем и к 2027 году запустит мощности на 500 мегаватт. Общая стоимость проекта с учётом заёмных средств может достичь \$25 млрд.

Источник:

cloudcomputing-news.net

CBDC

Банк Ирландии присоединился к консорциуму Qivalis, который объединяет европейские банки для выпуска полностью регулируемого стейблкоина, номинированного в евро — эта частная инициатива выступает альтернативой разработке цифрового евро. Одновременно Qivalis объявил о расширении: к нему присоединились ещё 25 новых банков, включая ABN AMRO, Banco Sabadell, Erste Group, Handelsbanken, Intesa Sanpaolo, Nordea, Rabobank и другие. Теперь в консорциуме 37 банков из 15 стран.

Источник:

thepaypers.com

Южная Каролина, США, запретила государственным и местным органам власти принимать или требовать платежи в цифровой валюте центрального банка. Одновременно закон (HB 4256) создаёт благоприятные условия для майнинга и стейкинга: упрощает зонирование, освобождает такие операции от лишних лицензий и определяет их как не являющиеся ценными бумагами.

Источник:

cryptobriefing.com

Блокчейн и криптоактивы

Швейцарский банк Sygnum протестировал ИИ-агента для живых криптотранзакций: по текстовой инструкции клиента ИИ сам планировал шаги, проверял смарт-контракты и риски, но каждую операцию выносил на одобрение клиента. При этом приватные ключи оставались только на устройстве клиента — банк не имел к ним доступа.

Источник:

thepaypers.com

Президент США Дональд Трамп подписал указ, поручающий Федеральной резервной системе (ФРС) провести оценку регулирования доступа к платёжной инфраструктуре ФРС и рассмотреть возможность предоставления такого доступа финтех- и криптокомпаниям. Указ также призывает убрать излишне обременительные политики, обновить правила для интеграции цифровых активов и сервисов на блокчейне в традиционные финансы.

Источник:

thepaypers.com

Технологические новости

Французская компания Mistral AI, известная как европейский конкурент OpenAI, ведёт переговоры с европейскими банками о создании специальной ИИ-модели для кибербезопасности. Это нужно, потому что сейчас банки в Европе практически не могут использовать похожую модель от американской компании Anthropic под названием Mythos. Mythos вызывает серьёзные опасения: эта ИИ-модель умеет находить и использовать уязвимости ПО в больших масштабах.

Источник:

thePAYPERS.com

Компания Mastercard запустила Merchant Trust Services (MTS) — сервис для раннего выявления продавцов-мошенников, чтобы потребители не теряли деньги. В пилотных тестах специальный индикатор выявил около 80% опасных продавцов, а в некоторых случаях он смог их выявить на 90 дней раньше обычных методов. Запуск связан с ростом онлайн-мошенничества, чему способствует ИИ, позволяющий массово создавать поддельные магазины.

Источник:

thePAYPERS.com

Компания Visa запустила программу Agentic Ready в регионе СЕМЕА (Центральная и Восточная Европа, Ближний Восток и Африка), в которой участвуют более 30 банков-эмитентов для тестирования платежей, инициируемых ИИ-агентами от имени потребителей. Программа предоставляет контролируемую среду, где банки могут проверить свою операционную готовность, не отключая стандартные меры безопасности и защиты прав потребителей. Visa Agentic Ready использует токенизацию, проверку личности, риск-менеджмент и контроль транзакций.

Источник:

thePAYPERS.com

Эхо финтеха

Американский Совет по быстрым платежам (Faster Payments Council) выпустил руководство по борьбе с мошенничеством в мгновенных платежах, которые нельзя отменить. Документ охватывает четыре вида мошенничества и предлагает 11 гибких принципов, включая чёткие процедуры по спорам и разделение ответственности между участниками системы.

Источник:

thepaypers.com

Meta уволила 8 000 сотрудников (10% штата) в рамках трансформации в компанию, ориентированную на искусственный интеллект. Увольнения начались с Сингапура, затем затронули Великобританию и США. Ранее в апреле компания объявила о грядущих сокращениях, а за два дня до увольнений сообщила, что ещё 7 000 сотрудников будут переведены на новые должности, связанные с ИИ. Некоторые работники, нанятые всего месяц назад, также попали под сокращение.

Источник:

nytimes.com

Британский платёжный стартап Primer привлёк \$100 млн в рамках раунда Series C с участием Peak XV Partners. Средства пойдут на развитие ИИ-функций и экспансию в США. Ключевая идея компании: эффективность ИИ в платежах зависит от полноты данных, а многие продавцы работают с разрозненными процессорами и инструментами. Унифицированный слой Primer служит фундаментом для точной работы ИИ-агентов, так как разрозненные данные могут приводить к массовым ошибочным решениям.

Источник:

thepaypers.com