

14 - 20 НОЯБРЯ 2025

ДАЙДЖЕСТ

#143

ЗАРУБЕЖНЫХ  
СМИ



# Оглавление

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

# Платежи

**Mastercard запустила систему агентских платежей в ОАЭ,** которая позволяет потребителям просматривать, сравнивать предложения и совершать покупки с помощью цифровых агентов, управляемых ИИ. На пилотном этапе внедрения Mastercard начала работать с fintech Dataiera и Majid Al Futtaim Holding, работающими в торговых центрах, общественных местах, магазинах розничной торговли и сфере досуга на Ближнем Востоке, в Африке и Азии.

Источник:

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

**Klarna подключилась в Apple Pay в Дании, Испании и Швеции, а в ближайшем будущем планирует запустить свои услуги во Франции.** Инициатива направлена на обеспечение большей прозрачности и гибкости для клиентов Apple Pay в этих странах, предоставляя платежные сервисы Klarna при оформлении покупок в магазинах, онлайн или в приложении с помощью iPhone или iPad. Компания предлагает простой и гибкий способ оплаты с помощью своих решений BNPL, и стремится расширить свои сервисы по всему миру.

Источник:

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

**Американская PayPal объявила о своем возвращении в Великобританию.** Клиенты PayPal смогут получить доступ к новой программе лояльности PayPal+. В рамках этого предложения компания также предоставляет дебетовые и кредитные карты. Пользователи могут бесплатно зарегистрироваться в PayPal+ в приложении и начать получать баллы как за онлайн-покупки, так и за покупки в магазинах. Эти баллы можно получить практически каждый раз, когда клиент платит с помощью баланса PayPal, своей карты или BNPL.

Источник:

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

# Open Finance

Американский разработчик Tyfone и Федеральный кредитный союз Gather (Гавайи, США) запустит цифровую банковскую платформу nFinia, которая обеспечит онлайн-банкинг нового поколения для физических лиц и бизнеса. В качестве ключевых факторов при принятии решения кредитный союз назвал конфигурируемость платформы, расширенные функции безопасности, включая криптографическую аутентификацию устройств (CDA), а также настраиваемый пользовательский интерфейс.

Источник:

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

Центральный банк Азербайджана планирует внедрение в стране единых стандартов открытого банковского обслуживания. Глава Департамента финансовых технологий и инноваций банка сообщил о концепции технической песочницы, и отметил, что при разработке инновационных продуктов организации смогут использовать демонстрационные API в рамках специального режима регулирования Центрального банка.

Источник:

[trend.az](https://trend.az)

# Биометрия

Новое исследование Международной ассоциацией воздушного транспорта (IATA) показывает, что аэропорты могут добиться значительной экономии средств, повышения операционной эффективности, устойчивости и улучшения обслуживания пассажиров, используя технологию биометрической цифровой идентификации для управления потоками пассажиров, вылетающих международными и внутренними рейсами.

Источник:

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

Американская Gentex приобрела канадскую компанию BioConnect, поставщика оборудования и ПО для биометрической аутентификации для систем безопасности и контроля доступа. Gentex работает в автомобильной, аэрокосмической, противопожарной и медицинской отраслях. Компания интегрирует мультимодальную аутентификацию BioConnect и корпоративную платформу безопасности в свои решения.

Источник:

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

# Облачные сервисы

Google запускает новую облачную платформу, которая дает возможность использовать расширенные функции ИИ на девайсах, сохраняя конфиденциальность данных. Новая платформа Private AI Compute, по своей концепции повторяет принципы работы Private Cloud Compute корпорации Apple. Простые запросы при этом будут обрабатываться на стороне смартфона, фактически, информация будет передаваться в облако выборочно. Доступа к частным данным Google иметь не будет.

Источник:

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

# CBDC

**Швейцарский пилотный проект исследует возможность использования депозитного токена на основе блокчейна.** Инициатива, координируемая Ассоциацией швейцарских банкиров (SBA), направлена на создание цифровой версии швейцарских франков. Ранее в этом году PostFinance, Sygnum Bank и UBS приняли участие в проверке концепции, в которой использовались депозитные токены для осуществления обязательных межбанковских переводов на публичном блокчейне, сохраняя при этом традиционную инфраструктуру межбанковского клиринга для расчетов.

Источник:

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

## Блокчейн и криптоактивы

**Швейцарский банк UBS объявил о своем партнерстве с Ant International в сфере трансграничных платежей в режиме реального времени на основе блокчейна и управлении ликвидностью.** Сингапурский финтех Ant International будет использовать платежную блокчейн платформу UBS Digital Cash, которая была запущена в пилотном режиме в 2024 году.

Источник:

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

**Британский HSBC расширит свой сервис токенизированных депозитов для корпоративных клиентов в США и ОАЭ в первой половине 2026 года.** Банк уже обеспечивает транзакции в нескольких основных валютах, включая евро, британские фунты, доллары США, гонконгские и южнокорейские доллары, а также теперь будет поддерживать арабские дирхамы. По словам представителей HSBC, система предназначена для мгновенного перевода средств и оплаты, что, по их словам, может дать крупным компаниям большую гибкости в управлении финансовыми активами.

Источник:

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

# Технологические новости

Испанский разработчик чипов OpenChip и японская объявили о следующем этапе сотрудничества, направленного на совместную разработку векторного процессора (VPU) нового поколения. Ранее компании выполнили технико-экономическое обоснование разработки следующего поколения векторных суперкомпьютеров Aurora с использованием аппаратного и программного стека OpenChip на базе RISC-V. Основное внимание уделялось оценке совместимости архитектуры Aurora от NEC с ускорителями OpenChip, определению логической структуры и начальной разработке программных компонентов.

Источник:

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

Китайский технологический гигант Huawei представит новую технологию оптимизации инфраструктуры ИИ, которая может удвоить эффективность использования графических процессоров (GPU). Сообщается, что технология сможет повысить уровень использования чипов искусственного интеллекта, включая GPU и блоки нейронной обработки (NPU) до 70% по сравнению с текущими 30–40%, что является еще важным достижением в использовании ПО для устранения отставания от лидеров индустрии в аппаратной части.

Источник:

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

EuroHPC JU и францужско-нидерландский Консорциум Жюля Верна объявили о том, что в создании экзафлопсного суперкомпьютера Alice Recoque примут участие компании Eviden, AMD и SiPearl. В состав Alice Recoque войдут унифицированный вычислительный раздел и скалярный раздел. Основой первого послужит новая платформа Eviden BullSequana XH3500, содержащая серверы с 256-ядерными процессорами AMD EPYC Venice и ускорителями Instinct MI430X, а скалярный раздел будет использовать 128-ядерные Arm-процессоры SiPearl Rhea2.

Источник:

[genci.fr](https://genci.fr)

# Эхо финтеха

Visa обозначила свои дальнейшие шаги по развитию ИИ-инфраструктуры в Азиатско-Тихоокеанском регионе, подготавливая почву для пилотных проектов, которые, как ожидается, начнутся в начале 2026 года. В основе планов Visa лежит пакет Intelligent Commerce suite — набор API и партнерских инструментов, созданных для поддержки транзакций, осуществляемых ИИ-агентами.

Источник:

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

Microsoft и Nvidia намерены инвестировать до \$15 млрд в Anthropic, укрепив партнерство с одним из основных конкурентов OpenAI. По условиям соглашения Anthropic обязалась приобрести облачные вычислительные мощности Microsoft Azure на \$30 млрд. Генеральный директор Microsoft сообщил, что компании будут использовать ИТ-продукты друг друга и выходить на рынок вместе, сохраняя при этом стратегические отношения с OpenAI.

Источник:

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

Американская JPMorgan Chase подписала соглашения с крупными компаниями-агрегаторами данных. Теперь JPMorgan Chase сможет получать платежи в обмен на доступ к данным банковских счетов своих клиентов. Сделки были заключены с несколькими компаниями, включая Plaid, Yodlee, Morningstar и Akoys. Агрегаторы данных служат связующим звеном между банками и финтех-платформами, предоставляя такие сервисы, как бюджетные инструменты и платежные приложения на основе данных о банковских счетах.

Источник:

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

Google DeepMind планирует открыть новую исследовательскую лабораторию в Сингапуре, которая будет заниматься разработками в сфере ИИ. Проект будет в первую очередь ориентирован на Азиатско-Тихоокеанский регион. Команда специалистов будет работать в том числе над улучшением ключевых возможностей Gemini и заниматься интеграцией новейших моделей в основные продукты Google и сервисы Google Cloud. Сообщается, что компания планирует активно сотрудничать с госорганами страны.

Источник:

[deepmind.google](https://deepmind.google)



# Эхо финтеха

**Илон Маск сообщил о новом совместном проекте xAI, NVIDIA и Humain.** По его словам, на основе решений NVIDIA и при участии Humain (созданной при поддержке суверенного фонда благосостояния Саудовской Аравии) компанией xAI будет построен дата-центр мощностью 500 МВт. Как заявляют в Белом доме, заявления о партнёрстве последовали после заключения меморандума о взаимопонимании в сфере ИИ между США и Саудовской Аравией.

Источник:

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