

17 - 23 ОКТЯБРЯ 2025

# ДАЙДЖЕСТ

# #139

# ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



# Оглавление

Платежи	03
Open Finance	05
Биометрия	06
Облачные сервисы	08
CBDC	10
Блокчейн и криптоактивы	11
Технологические новости	12
Эхо финтеха	14

# Платежи

**Deutsche Bank** запустил глобальное платежное решение **EverOn**, которое позволяет клиентам осуществлять международные денежные переводы в долларах США 365 дней в году. Решение позволит пользователям осуществлять транзакции даже в выходные и праздничные дни и начнет действовать в конце октября. Банк стремится удовлетворить растущие потребности своих институциональных клиентов, которым требуются более быстрые, надежные и бесперебойные платежи.

Источник:

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

**Британская финтех-компания Revolut** объявила о своих планах по внедрению платежной платформы в Индии в конце этого года. Сервис Revolut позволит осуществлять платежи как внутри страны, так и за рубежом благодаря интеграции с индийским унифицированным платежным интерфейсом (UPI) и сетью Visa. После тестирования на 350 000 пользователей компания планирует постепенно расширить доступ к нему для более широкой аудитории.

Источник:

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

**Alipay+** расширил свою экосистему платежей и цифровых услуг. Обновление включает в себя инициативы, направленные на поддержку глобального туризма. Alipay+ расширяет свою партнерскую экосистему до 40, охватывая 1,8 миллиарда пользователей, и расширяет прием международных платежей более чем на 100 рынках. Также включена поддержка пользователей Bluecode, PayPay и KBank, что позволяет им расплачиваться с помощью своих банковских приложений и кошельков во время международных поездок.

Источник:

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

**Mastercard** объявила о запуске новой услуги - платформы оптимизации платежей (POP). С помощью нового инструмента Mastercard стремится повысить уровень одобрения платежей продавцами, используя данные с аналитикой ИИ для принятия решений о транзакциях. По данным компании, первые результаты пилотного проекта демонстрируют рост конверсий на 9–15%,

Источник:

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

# Платежи

Голландская платежная система Adyen в партнерстве с германским разработчиком ПО SAP запустила платформу Commerce Cloud Open Payment Framework (OPF).

Сотрудничество поможет обеспечить бизнесу комплексные решения для оптимизации процессов онлайн-платежей и улучшения клиентского опыта. Сообщается, что пользователи получают прямой доступ к многочисленным способам оплаты, предлагаемым Adyen, что повысит конверсию продаж.

Источник:

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

Mastercard запустила платежную платформу нового поколения Merchant Cloud, объединяющую собственные сервисы компании и ее партнеров. Платформа включает решения для токенизации, антифрода, системы аутентификации и другие функции. Merchant Cloud позволяет продавцам безопасно осуществлять агентские платежи, благодаря интеграции с Mastercard Agent Pay.

Источник:

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

Mastercard представила инструменты, предназначенные для упрощения коммерческих платежей и улучшения контроля за транзакциями для B2B-сектора. Commercial Connect API и новые средства контроля клиринга, призваны помочь финансовым учреждениям и операторам платформ упростить интеграцию и повысить прозрачность цифровых платежей. Это обусловлено растущим спросом корпораций на более интеллектуальные платежные решения. Компания Pay4You станет одной из первых, кто будет работать с новым API.

Источник:

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

Американская технологическая платформа Galileo Financial Technologies (компания SoFi) присоединилась к партнерской сети Amazon Web Services (AWS), с целью расширить доступ к своим решениям для обработки платежей. Инициатива позволяет компаниям из разных секторов экономики использовать преимущества платформы Galileo на AWS и разрабатывать, запускать и масштабировать свои финансовые решения. Став новым участником, платформа присоединяется к сети из 130 000 партнеров из более чем 200 стран, работающих с AWS.

Источник:

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

# Open Finance

Поставщик платежных услуг Ecomtra представил Open Banking решения, предназначенных для поддержки бизнеса в обработке цифровых транзакций. Их собственная разработка охватывает около 85% банков в Европейской экономической зоне (ЕЭЗ) и Великобритании. Компания выпустила три отдельных продукта в рамках своей платформы Open Banking — от простых переводов со счета на счет до координации транзакций между несколькими поставщиками.

Источник:

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

Германский провайдер платежей vobara объявила о партнерстве с Mastercard с целью внедрения технологии Open Banking в свою платформу. Компания получит возможность предоставлять компаниям своим клиентам безопасные и быстрые платежи A2A непосредственно при оформлении заказа. Кроме того, партнеры сосредоточат свое внимание на разработке решения, обеспечивающего безопасность A2A-платежей как для конечных пользователей, так и для бизнеса.

Источник:

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

Компания Enable Banking объявила о своем партнерстве с A-Topo с целью расширения возможностей открытого банкинга для предприятий и клиентов в Италии. Ожидается, что сервис цифровых расчетов DropPay от A-Topo оптимизирует методы предоставления итальянским пользователям и компаниям банковских услуг с использованием простых и прозрачных инструментов управления финансами.

Источник:

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

Британская BPNL-платформа Zilch начала сотрудничество с американской Plaid для интеграции решений Open Banking в свою платежную систему. Сотрудничество позволит 5 млн. клиентам Zilch осуществлять платежи непосредственно со своего банковского счета. Сообщается, что число пользователей услуг открытого банкинга в Великобритании достигает 15 млн. человек.

Источник:

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

# Биометрия

Канадские аэропорты и авиакомпании призвали правительство ввести правила, которые позволили бы использовать цифровые удостоверения личности и биометрические данные при авиаперелетах. Организации также хотят видеть национальную политику в области биометрии, которая включала бы меры по защите конфиденциальности и технологические стандарты. Это включает в себя внесение поправок в федеральные нормативные акты, позволяющие использовать биометрические данные при предоставлении государственных услуг канадцам, а также стандартизированную цифровую идентификацию.

Источник:

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

Министерство туризма и спорта Казахстана и биометрическая компания Biometric.Vision подписали соглашение о сотрудничестве, направленное на укрепление безопасности и защиты граждан. В рамках пилотного проекта будут интегрированы биометрия (распознавание лиц) и искусственный интеллект, что позволит в режиме реального времени проверять статус пользователей, помогая снизить риски и обеспечить авторизованный доступ к регулируемым услугам.

Источник:

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

Национальное управление баз данных и регистрации Пакистана (NADRA) сообщило о кардинальных изменениях в способах доступа граждан к услугам идентификации, вызванных широким внедрением мобильного приложения Pak ID. Только за последний квартал NADRA обработала более 1,2 миллиона таких заявок. Официальные лица заявляют, что это отражает стремительный переход населения к услугам цифровой идентификации и значительные изменения в системе электронного правительства страны.

Источник:

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

Опубликован отчет Института биометрии о состоянии технологий за 2025 год. Документ посвящен пяти ключевым областям, на которые регуляторам и разработчикам следует обратить внимание в будущем. Помимо материалов о необходимости инвестиций в технологии, которые могут помочь распознавать дипфейки, отчет включает в себя вопросы конфиденциальности, необходимости внедрения стандартов цифровой идентификации и новых биометрических методов.

Источник:

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

# Биометрия

Специализирующаяся на технологиях в сфере туризма в США Amadeus, сообщила, что в компании MSC Cruises внедрен полностью биометрический процесс посадки на борт в новом морском терминале в Майами. Это сокращает время посадки пассажиров на 50%. Система распознавания лиц компании Vision-Vox обеспечивает обработку данных в режиме реального времени и поддерживает интеграцию биометрических устройств сторонних производителей.

Источник:

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

Поставщик решений для идентификации личности и управления доступом на основе биометрических данных (IAM), компания BIO-key International, представил свой новый сканер отпечатков пальцев EcoID III USB. Он позиционируется как экономичный вариант безопасной биометрической аутентификации в корпоративных средах, включая поддержку системы Windows Hello.

Источник:

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

Компания Pindrop объявила о стратегическом партнерстве с Cisco. Пользователи системы видеоконференций Webex получат доступ к полному набору инструментов Pindrop, включая пассивную голосовую биометрическую аутентификацию и решение Pulse for Meetings, которое обеспечивает распознавание дипфейков в режиме реального времени.

Источник:

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

# Облачные сервисы

Британская UK Power Networks в рамках программы SHIELD (Smart Heat and Intelligent Energy in Low-income Districts) начала устанавливать микро-ЦОД на базе одноплатных компьютеров Raspberry Pi — для отопления домохозяйств, нуждающихся в деньгах для оплаты коммунальных услуг. Дома оснастят солнечными элементами питания и аккумуляторными системами, треть из них получит и систему HeatHub — сверхкомпактный ЦОД. К 2030 году UKPN намерена ежегодно развёртывать 100 тыс. систем.

Источник:

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

Компания Google рассчитывает построить на востоке штата Айова до шести дата-центров неподалёку от АЭС Duane Arnold Energy Center (DAEC), пока выведенной из эксплуатации. АЭС выведена из эксплуатации в 2020 году после повреждения градирен, ремонт которых был признан нерентабельным. Теперь выдвинуты предложения о перезапуске станции — компания NextEra получила разрешение на повторное подключение АЭС к сети в сентябре 2025 года. Согласно документации, поданной регулятору FERC, запуск станции может состояться не раньше I квартала 2028 года.

Источник:

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

Бахрейнские банки и Benefit в сотрудничестве с Fintech Bay протестировали мгновенные платежи с использованием DCBM в облачной системе Google Universal Ledger. Национальный банк Бахрейна (NBB), Исламский банк Бахрейна (BISB), Банк Бахрейна и Кувейта (BBK) и Benefit объединили свои усилия для тестирования новой облачной инфраструктуры Google для платежей с использованием цифровых коммерческих банковских денег (DCBM). Эта инициатива укрепляет позиции Бахрейна в индустрии развития платежей в рамках его концепции по трансформации в глобальный центр финансовых технологий.

Источник:

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

Компания Аркадия Воложа Nebius объявила о запуске платформы AI Cloud в своем новом ЦОД в Израиле. Сообщается, что это один из крупнейших в стране ИИ-кластеров и первый на архитектуре NVIDIA Blackwell. Кластер включает 4 тысячи ускорителей HGX B200, объединённых интерконнектом NVIDIA Quantum InfiniBand, и предоставляет доступ к стеку NVIDIA AI Enterprise, в том числе к микросервисам NIM и инструментам управления ИИ-агентами NeMo.

Источник:

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



# Облачные сервисы

Корпорация Oracle анонсировала облачный ИИ-кластер OCI Zettascale10 с сотнями тысяч ускорителей NVIDIA, размещённых в нескольких ЦОД, и с пиковой ИИ-производительностью 16 зеттафлопс. OCI Zettascale10 — это инфраструктура, на которой базируется флагманский ИИ-суперкластер, созданный совместно с OpenAI в штате Техас в рамках проекта Stargate и основанный на сетевой архитектуре Oracle Acceleron RoCE нового поколения.

Источник:

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

Oracle и OpenAI помогли поставить новый рекорд на рынке ЦОД США. В третьем квартале 2025 года было арендовано больше мощностей, чем за весь прошлый год. Рекордный объём аренды ЦОД достиг 7,4 ГВт, а портфель будущих сделок составляет порядка 10,2 ГВт. Это самый большой рост спроса за всю историю отрасли. Совокупный объём аренды гиперскейлерами за текущий год составит приблизительно 11,3 ГВт, тогда как за весь 2024 год он составил 7 ГВт. Огромную долю рынка заняла Oracle. В третьем квартале она арендовала порядка 5,4 ГВт на нескольких площадках, мощности предназначены в основном для OpenAI.

Источник:

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

Alibaba Cloud ввела в эксплуатацию свой второй дата-центр в Дубае (ОАЭ). Новый ЦОД появился через девять лет после открытия первого объекта компании в городе. Новый проект — часть планов по глобальному масштабированию бизнеса. В его рамках Alibaba обязалась потратить \$52,7 млрд на облачную и ИИ-инфраструктуру. Компания также объявила о подписании соглашения с Wio Bank, ближневосточной платформой цифровых финансов, согласно которому она будет использовать облачные и ИИ-технологии китайской компании.

Источник:

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

Nscale и Microsoft заключили соглашение о предоставлении гиперскейлеру ИИ-инфраструктуры в США и Европе 116,6 тысяч ускорителей на базе платформы NVIDIA GB300. Корпорация Microsoft, как и другие крупные технологические компании, нуждается в увеличении вычислительных мощностей для удовлетворения растущего спроса на ИИ-технологии. С учётом более ранних контрактов Microsoft получит от Nscale в общей сложности почти 200 тысяч ускорителей.

Источник:

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

# CBDC

ЕЦБ выбрал итальянские компании Al maviva и Fabrick для разработки официального мобильного приложения и базовой инфраструктуры для цифрового евро, что стало важной вехой на пути Европы к CBDC. Компании совместно разработают приложение, предназначенное для обеспечения беспрепятственного доступа к цифровому евро на смартфонах, планшетах и умных часах. Помимо приложения, они также создадут открытую технологическую среду с SDK и API.

Источник:

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

Казахстан продвигает двойной подход к цифровым активам, пилотируя свою цифровую валюту центрального банка (CBDC) – цифровой тенге, а также поддерживая собственный стейблкоин. В сентябре Национальный банк Казахстана запустил стейблкоин Evo в сотрудничестве с Solana и Mastercard, что стало одним из первых случаев развития стейблкоина с государственной поддержкой в мире.

Источник:

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

Компания Anchorage Digital объявила о выпуске USDtb, первого стейблкоина с федеральным регулированием в США, направленного на дальнейшую разработку цифровых долларов и управления ими в финансовой системе страны. Стабильная монета была выпущена в сотрудничестве с Ethena Labs в рамках соглашения о поставке USDtb на рынок США. Монета разработана в соответствии с требованиями федерального законодательства и будет распространяться под непосредственным контролем Управления валютного контроля (ОСС) через Anchorage Digital Bank.

Источник:

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

Китайские технологические компании приостанавливают инициативы по выпуску стейблкоинов в Гонконге. Сразу несколько крупных китайских компаний отменили планы по запуску цифровых монет в Гонконге в соответствии с инструкциями властей материковой части Китая. Сообщается, что официальные лица рассматривали появление таких активов как потенциальную угрозу для цифрового юаня (e-CNY).

Источник:

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

# Блокчейн и криптоактивы

**Компания Binance в партнерстве с Mastercard запустила свою карту Binance Card в Бразилии.** Карта позволяет совершать покупки с использованием криптовалюты со своих кошельков в более чем 150 миллионах учреждений, принимающих карты Mastercard по всему миру. Пользователи могут конвертировать криптовалюты, такие как Bitcoin, Ethereum, BNB, стейблкоины и 100 других криптовалют, в местные фиаты в режиме реального времени, независимо от того, совершают ли они покупки онлайн или в магазине.

Источник:

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

**Биржа Coinbase объявила о своем партнерстве с корейской Samsung,** чтобы обеспечить безопасный, надежный и удобный криптографический доступ для пользователей смартфонов. В приложении Samsung Wallet в США будет открыт доступ к Coinbase One для владельцев Samsung Galaxy с оптимизированными схемами работы с криптовалютами прямо со своих устройств.

Источник:

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

**Несколько ведущих финансовых институтов, таких как Bank of America,** начали обсуждение возможности создания токенов на основе блокчейна, привязанных к валютам стран G7. В число других участников также входят Citi, Deutsche Bank, Goldman Sachs и UBS. Инициатива направлена на оценку целесообразности выпуска цифровых активов и стейблкоинов, привязанных к традиционным национальным валютам.

Источник:

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

**Американская Coinbase инвестирует в индийскую криптовалютную биржу.** Компания нацелена на рынки Индии и Ближний Восток, и поэтому приобрела акции криптовалютной биржи CoinDCX в Мумбаи, стоимость которой оценивается в \$2,45 млрд. Размер сделки не разглашается, но, сообщается, что Coinbase ранее уже участвовала в нескольких раундах финансирования CoinDCX.

Источник:

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

# Блокчейн и криптоактивы

Банковское подразделение корпорации Sony подало заявку в управление валютного контроля США (ОСС) для своей дочерней компании Connectia Trust. Sony планирует выпустить стейблкоин, обеспеченный долларами, в соответствии с федеральным законодательством США. Если ОСС одобрит ее заявку, она может стать первой глобальной технологической компанией, получившей банковский сертификат США по выпуску цифровой валюты.

Источник:

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

## Технологические новости

Британская компания Bud Financial объявила о запуске MCP-сервера для ускорения работы ИИ-агентов с функциями финансовой аналитики банковского уровня. Новый сервер Model Context Protocol (MCP) создан для обеспечения ИИ-приложений мгновенным доступом к оптимизированным транзакциям, данным о счетах и инструментам управления капиталом. Продукт также обеспечит быструю разработку агентов.

Источник:

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

Компания Qualcomm анонсировала одноплатный компьютер Arduino UNO Q, предназначенный для построения робототехнических устройств, оборудования интернета вещей (IoT) и других решений с ИИ-функциями. В основу новинки положен процессор Qualcomm Dragonwing QRB2210: он содержит четыре вычислительных ядра Arm Cortex-A53 с тактовой частотой 2 ГГц, графический ускоритель Adreno 702 с частотой 845 МГц, а также два процессора обработки изображений.

Источник:

[blog.arduino.cc](https://blog.arduino.cc)

# Технологические новости

HP анонсировала рабочую станцию **ZGX Nano G1n AI Station** небольшого форм-фактора, предназначенную для работы с ИИ, включая «тонкую» настройку языковых моделей, инференс и агентные приложения. Основой новинки служит суперчип NVIDIA GB10 Grace Blackwell. В состав чипа GB10 входят 20-ядерный процессор Grace (10 × Arm Cortex-X925 и 10 × Arm Cortex-A725) и ускоритель Blackwell.

Источник:

[notebookcheck.net](https://notebookcheck.net)

IBM объявила, что с конца текущего месяца специализированные ИИ-ускорители **Spyre Accelerator** станут доступны в составе серверов **z17** и **LinuxONE 5**. В начале декабря такими картами начнут комплектоваться системы POWER11. Решение представляет собой плату расширения с интерфейсом PCIe 5.0 x16, в состав которой входит нейропроцессор IBM с 32 ядрами и в общей сложности 25,6 млрд транзисторов. При производстве применяется 5-нм технология. Заявленное энергопотребление находится на уровне 75 Вт.

Источник:

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

Корпорация Intel представила графический процессор нового поколения для дата-центров. Изделие с кодовым названием Crescent Island специально оптимизировано для задач ИИ-инференса. В основу GPU положена архитектура Xe3P. Заявляется об улучшенном показателе производительности в расчёте на 1 Вт затрачиваемой энергии. Ускоритель на базе Crescent Island получит 160 Гбайт памяти LPDDR5X.

Источник:

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

Исследователи Google заявили, что они вычислили структуру молекулы в 13 000 раз быстрее, чем самые мощные суперкомпьютеры. В эксперименте использовался квантовый процессор Willow и методика «квантового эха». В систему из сотни кубитов подаётся управляющий сигнал, затем один кубит намеренно «возмущается», а система запускается в обратном временном порядке. Возникающее эхо усиливается за счёт интерференции, что позволяет наблюдать, как информация распространяется внутри квантовой системы.

Источник:

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

# Технологические новости

**Корпорация Intel объединила ускорители Gaudi 3 и NVIDIA B200 в одной ИИ-платформе.** Платформа Gaudi3 Rack Scale 64 содержит до 16 вычислительных узлов. Каждый из них оснащён двумя процессорами Intel Xeon, четырьмя OAM-ускорителями Intel, четырьмя 400GbE-адаптерами NVIDIA ConnectX-7 и одним DPU NVIDIA BlueField-3. Суммарно доступно 8,2 Тбайт HBM2e, агрегированная пропускная способность составляет 76,8 Тбайт/с. Потребляемая мощность суперускорителя составляет 120 кВт.

Источник:

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

**Alibaba Cloud представила систему пулинга вычислений Aegaeon, позволяющую сократить количество ускорителей NVIDIA,** необходимых для обслуживания ИИ-моделей, на 82%. По словам разработчиков, благодаря Aegaeon количество ускорителей NVIDIA H20, необходимых для обслуживания десятков моделей с 72 млрд параметров, удалось сократить с 1192 до 213 единиц. Система выполняет «автоматическое масштабирование» на уровне токенов, обеспечивая переключение ускорителей между обслуживанием различных моделей в процессе генерации.

Источник:

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

## Эхо финтеха

**Американские гиганты AMD и OpenAI объявили о заключении многолетнего соглашения о стратегическом партнёрстве, в рамках которого будет построена ИИ-инфраструктура** на базе сотен тысяч ИИ-ускорителей AMD общей мощностью 6 ГВт. В рамках соглашения AMD предоставила OpenAI возможность покупки до 160 млн обыкновенных акций, которые будут переданы по мере достижения контрольных целей. Исходя из текущего количества выпущенных акций AMD к завершению сделки у OpenAI будет 10% её акций.

Источник:

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

# Эхо финтеха

**ИИ-стартап Илона Маска xAI проводит раунд финансирования, в рамках которого ему удалось привлечь гораздо больше средств, чем изначально планировалось — около \$20 млрд.** В раунде также приняла участие NVIDIA, инвестировавшая \$2 млрд в виде акций. Полученные инвестиции в виде акционерного капитала примерно на \$7,5 млрд и заёмных средств на \$12,5 млрд будут использованы на приобретение ускорителей NVIDIA для строящегося кластера Colossus 2. Для сделки по приобретению будет создана специализированная фирма, которая предоставит купленные чипы стартапу xAI в аренду на пять лет.

Источник:

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

**Австралийская финтех-компания Zeller объявила о расширении своей банковской бизнес-платформы на Великобританию, что стало ее первым выходом на международный рынок.** Представители Zeller отметили, что существующие глобальные партнерские отношения с Oracle, Xero, Tevalis и Redcat позволят обеспечить быструю интеграцию для экспансии на международном уровне. Компания сосредоточена на создании глобальной платформы для банковского обслуживания малого бизнеса.

Источник:

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

**Visa представила Trusted Agent Protocol - платформу, предназначенную для обеспечения безопасной связи между агентами ИИ и продавцами во время проведения онлайн-транзакций.** Разработанный совместно с Cloudflare протокол устанавливает стандарт для проверки и аутентификации взаимодействий, управляемых агентами, в сфере цифровой коммерции. Решение доступно на Visa Developer Centre и GitHub.

Источник:

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

**Британская финтех-компания Wise получила разрешение Центрального банка ОАЭ на предоставление услуг по денежным переводам и платежам на рынке Ближнего Востока.** В ОАЭ проживают граждане более чем 200 национальностей, и порядка \$40 млрд ежегодно переводятся за границу как частными лицами, так и компаниями. Лицензия центрального банка распространяется на две категории — хранение сбережений и розничные платежные услуги.

Источник:

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

# Эхо финтеха

**Банк Сантандер объявил о планах по объединению Openbank и Santander Consumer Finance (SCF) в единую юридическую и операционную структуру.** Это является частью стратегии группы по консолидации бизнеса в сфере потребительского кредитования по всей Европе под брендом Openbank. Процесс стартует в Германии, где два подразделения сначала будут объединены и переименованы, а затем модель будет распространена на другие рынки. Слияние также требует одобрения регулирующих органов, и в результате Openbank станет основным брендом группы в сфере потребительского кредитования в Европе.

Источник:

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

**Румынский небанк Salt Bank заключил соглашение о партнерстве с немецкой компанией Upvest с целью развития своего инвестиционного решения.** Это позволит конечным пользователям Salt Bank получить прямой доступ к международным рынкам капитала и возможность инвестировать в ценные бумаги прямо из своего банковского приложения. Используя API Upvest, банк будет предлагать своим пользователям продавать и покупать ценные бумаги без каких-либо скрытых комиссий.

Источник:

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

**Финтех-гигант Revolut получил финальное одобрение регулирующих органов на работу в качестве полностью лицензированного цифрового банка в Мексике.** Разрешение позволяет компании предлагать ряд финансовых продуктов с официальной страховкой депозитов от Института защиты банковских сбережений Мексики (IPAB) на сумму до 3,4 млн песо на каждого клиента.

Источник:

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

**Французский финтех Edenred и Visa заключили стратегическое партнерство, направленное на разработку платежных решений по всей Европе.** Соглашение предусматривает сотрудничество компаний в области инноваций для B2B-сектора, а также планы по внедрению новых продуктов для виртуальных платежей с 2026 года. В рамках этого партнерства Visa Europe сертифицировала ИТ-системы Edenred для обработки транзакций.

Источник:

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



# Эхо финтеха

**OpenAI нанимает более 100 бывших инвестиционных банкиров для обучения своего ИИ для построения финансовых моделей.** Разработчик ChatGPT набирает экспертов из таких компаний, как JPMorgan и Goldman Sachs для своего проекта Mercury. Банкирам обещают \$150 в час за написание инструкций и построение финансовых моделей для таких мероприятий, как реструктуризация и IPO. Прежде чем устроиться на такую работу, кандидаты проходят собеседование с чат-ботом, за которым следует тест по финансовой отчетности и моделированию.

Источник:

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

**Исламский банк DIB, базирующийся в ОАЭ, заключил стратегическое соглашение с индийской HCLTech с целью внедрения ИИ в свою экосистему.** Компании заявляют, что намерены переосмыслить подходы внедрения искусственного интеллекта в исламский банкинг, где технологии и доверие ведут к созданию более инклюзивного и устойчивого финансового ландшафта.

Источник:

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