

21 - 27 НОЯБРЯ 2025

# ДАЙДЖЕСТ

# #144

# ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

# Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	05
Облачные сервисы	06
CBDC	07
Блокчейн и криптоактивы	07
Технологические новости	08
Эхо финтеха	09

# Платежи

Футбольный клуб «Ливерпуль» объявил о том, что PayPal стала его официальным партнером по цифровым платежам в рамках нового глобального многолетнего соглашения. Это первое сотрудничество PayPal с клубом Премьер-лиги. Программа лояльности PayPal+ позволяет болельщикам зарабатывать бонусные баллы, используя их для оплаты покупок в дни матчей, что повышает вовлеченность пользователей в платежную систему.

Источник:

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

Mastercard запускает программу Access Pass совместно с McLaren и FAB в ОАЭ, которая позволяет банкам и коммерческим партнерам добавлять цифровые изображения к существующим платежным картам. Эта инициатива впервые реализуется в Объединенных Арабских Эмиратах в сотрудничестве с командой Формулы-1 McLaren и First Abu Dhabi Bank (FAB), предоставляя обладателям карт FAB доступ к оформлению цифровых карт в стиле McLaren и ряду преимуществ, ориентированных на болельщиков команды.

Источник:

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

BENEFIT в партнерстве с Ant International запустили трансграничные QR-платежи с помощью Alipay+ в Бахрейне. Альянс направлен на поддержку перехода к более инклюзивной экосистеме цифровых платежей. Компании будут изучать и разрабатывать трансграничные платежные решения между королевством и другими странами мира, способствуя дальнейшей финансовой интеграции.

Источник:

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

# Open Finance

Британская PayDo представила специальный международный номер банковского счета (IBAN), разработанный специально для транзакций между потребителями и предприятиями (С2В). Это решение обеспечивает быстрые расчеты, полную автоматизацию и непрерывную отчетность, созданную специально для открытых банковских систем. Новая структура IBAN отличается от традиционной схемы, при которой бизнес-счета, поддерживающие потребительские платежи через Open Banking, по-прежнему рассматриваются как переводы между предприятиями.

Источник:

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

Швейцарские банки запустили систему мультибанкинга для частных клиентов с помощью открытой платформы bLink от SIX. Это позволяет частным лицам безопасно объединять свои счета в разных банках в одном банковском приложении или, при их согласии, интегрировать их в небанковские приложения. Участвующие в проекте финансовые учреждения намерены внести значительный вклад в создание открытой финансовой экосистемы Швейцарии.

Источник:

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

Компания SBS запустила новую версию своей открытой банковской платформы SBP, созданной для поддержки банков в предоставлении цифровых платежей нового поколения и встроенных финансовых решений в Европе. Платформа SaaS SBP Open Banking теперь поддерживает FDX и PSD3 PSR1 (версия 2 для Берлинской группы), а также будет поддерживать будущие платформы FIDA и Digital Euro. Это решение также обеспечивает цифровые платежи нового поколения, такие как Wero.

Источник:

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

# Биометрия

В международном аэропорту Камбоджи модернизирована инфраструктура и установлены биометрические гейты SITA, пункты выдачи багажа и киоски связи. По прогнозам Boeing, объем пассажирских авиаперевозок в Юго-Восточной Азии в ближайшие 20 лет увеличится более чем в три раза. Однако пассажиры ожидают более быстрого обслуживания в аэропортах несмотря на то, что они становятся более загруженными. Именно поэтому активно внедряются биометрические технологии и новая инфраструктура.

Источник:

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

Штат Вирджиния стал первым в США, выпустив свой мобильный идентификатор Virginia Mobile ID, который поддерживает выборочное раскрытие персональных данных для таких случаев использования, как верификация **возраста**. Приложение Virginia Mobile ID доступно в App Store и Google Play. Для установки необходимо отсканировать документ, удостоверяющий личность, например водительские права, и подтвердить личность с помощью биометрических данных лица.

Источник:

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

# Облачные сервисы

**Google Cloud выиграла новый контракт НАТО на предоставление суверенных облачных сервисов.** Google Cloud заключила еще один крупный контракт на поставку безопасных облачных сервисов для военного ведомства всего через несколько месяцев после подписания аналогичного соглашения с Министерством обороны Великобритании (МО). В соответствии с соглашением Агентство связи и информации НАТО (NCIA) будет использовать Google Distributed Cloud (GDC), которая работает полностью автономно и рассчитана на обработку секретных данных без подключения к интернету и сторонним сервисам.

Источник:

[cloudcomputing-news.net](https://cloudcomputing-news.net)

**Правительство США получит доступ к ИИ и высокопроизводительным вычислительным инструментам AWS, которая готовит масштабное расширение своих защищенных облачных систем.** Начиная с 2026 года компания планирует инвестировать в проект до \$50 млрд, что позволит увеличить мощность почти на 1,3 гигавайт. AWS заявляет, что инвестпроект предоставит федеральным агентствам более широкий набор инструментов ИИ и ускорит работу с большими массивами данных. Агентства также смогут использовать ресурсы для обучения моделей, составления прогнозов и поддержки специсследований.

Источник:

[cloudcomputing-news.net](https://cloudcomputing-news.net)

**Amazon Web Services сообщила, что компания PayMe от HSBC полностью завершила миграцию инфраструктуры своих цифровых кошельков в облако AWS.** Впервые представленный в 2017 году, PayMe стал одним из наиболее широко используемых мобильных платежных инструментов Гонконга, поскольку сервис поддерживает реер2реер транзакции, разделение счетов и другие сервисы, включая международные платежи с помощью виртуальной дебетовой карты, поддерживаемой в более чем 34 млн торговых точек в разных странах.

Источник:

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

# CBDC

Рост числа криптовалют способствует ускоренному развитию CBDC в развивающихся странах. Растущее внедрение криптовалют в настоящее время является одним из сильнейших драйверов, ускоряющих всемирное внедрение цифровых валют центральных банков (CBDC), говорится в новом глобальном исследовании журнала «Journal of Risk and Financial Management». В документе рассматривается, как использование цифровых активов, доступ к финансовым услугам, регулирование и технологическая инфраструктура влияют на позицию страны в глобальной гонке CBDC.

Источник:

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

## Блокчейн и криптоактивы

Правительство Австралии представило новый законопроект, который будет регулировать криптовалютные платформы в соответствии с существующими законами о финансовых услугах. Документ предусматривает изменения в закон о корпорациях (Digital Assets Framework) 2025, который потребует от криптокомпаний, таких как биржи и поставщики депозитарных услуг, получения австралийской лицензии на финансовые услуги (AFSL).

Источник:

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

Visa объявила о своем партнерстве с Aquanow, глобальной платформой цифровых активов, с целью ускорения расчетов за счет использования стейблкоинов. Инициатива направлена на расширение возможностей Visa по расчетам в стабильных монетах в регионе Центральной и Восточной Европы, Ближнего Востока и Африки (CEMEA). Интеграция инфраструктуры цифровых активов Aquanow со стек технологий Visa позволит сети эмитентов и эквайеров Visa осуществлять расчеты по транзакциям, используя стейблкоины, такие как USDC, а также сократит затраты, операционные издержки и время расчетов.

Источник:

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

# Блокчейн и криптоактивы

Правительство Боливии интегрирует криптовалюты и стейблкоины в финансовую систему в стремлении модернизировать экономику страны. Банкам будет разрешено хранить криптовалюту на счетах клиентов, что позволит цифровым валютам функционировать в качестве законного платежного средства для сберегательных счетов, кредитных продуктов и займов.

Источник:

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

# Технологические новости

Национальный научный фонд США (NSF) объявил о начале монтажа вычислительного комплекса Horizon — крупнейшего в стране академического суперкомпьютера. Система расположится в Техасском центре передовых вычислений при университете в Остине. Проект реализуется в сотрудничестве с Dell, NVIDIA, VAST Data, Spectra Logic, Versity и Sabey Data Centers. Суперкомпьютер будет развернут в новом дата-центре мощностью 15–20 МВт с передовым жидкостным охлаждением.

Источник:

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

Broadcom представила коммутаторы для ИИ с постквантовым шифрованием. Компания анонсировала коммутаторы серии Brocade, разработанные специально для критически важных рабочих нагрузок и корпоративных приложений ИИ. Особенностью устройств является поддержка квантово-устойчивого 256-бит шифрования и других постквантовых алгоритмов криптографии. Благодаря таким инструментам обеспечивается защита от сложных угроз нового поколения, основанных на ИИ и квантовых вычислениях.

Источник:

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



# Эхо финтеха

Эмиратский финтех запустил сервис Mashreq NEO для предоставления услуг на рынке цифровых финансов Пакистана. Платформа работает на базе облачной инфраструктуры, соответствующей требованиям Государственного банка Пакистана. По словам представителей Mashreq, она включает в себя системы безопасности и прозрачности, которые банк уже внедрил на других рынках, таких как ОАЭ и Египет.

Источник:

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

Глобальная финтех-компания Revolut объявила о завершении сделки по продаже своих акций, в результате которой ее стоимость достигла \$75 млрд. В сделке с инвесткомпаниями Coatue, Greenoaks, Dragoneer, Fidelity Management & Research Company, также приняла участие группа частных инвесторов. В дополнение к этому компания получила инвестиции от NVentures, подразделения венчурного капитала NVIDIA, что еще больше укрепило отношения Revolut с технологической компанией в нескольких областях, включая разработку искусственного интеллекта.

Источник:

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