

7-13 ИЮНЯ 2024

# ДАЙДЖЕСТ

#72

# ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



# Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	05
Облачные сервисы	06
CBDC	07
Блокчейн и криптоактивы	08
Технологические новости	09
Эхо финтеха	10

# Платежи

Резервный банк Индии объявил о создании интеллектуальной платформы цифровых платежей для борьбы с мошенничеством в Индии. Платформа призвана обеспечить аналитику на уровне сети и облегчить обмен данными в режиме реального времени в экосистеме цифровых платежей. Одновременно с этим объявлением центральный банк приступил к формированию комитета, которому поручено изучить различные аспекты создания платформы. В Индии наблюдается значительный рост числа финансовых мошенничеств.

Источник:



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

В качестве официального платежного спонсора UEFA Евро 2024 Alipay+ объявил о планах по расширению трансграничных мобильных платежей и запуске предложений для пользователей электронных кошельков партнеров. Alipay+ обеспечит удобство платежей и специальные льготы для болельщиков и путешественников по всему миру через свою торговую сеть во время турнира. Более 400 тыс. торговых точек в Европе принимают мобильные платежи через Alipay+ с 14 международных электронных кошельков и банковских приложений.

Источник:



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

Немецкие банки решили закрыть paydirekt/Giropay и поддержать Европейскую платежную инициативу (EPI). Paydirekt – это инициатива по реализации мобильных и онлайн-платежей крупнейших банков Германии. Запущенная в 2015 году, paydirekt была разработана как возможность для онлайн-покупателей оплачивать покупки непосредственно со своего банковского счета. С появлением EPI банки решили отказаться от paydirekt/Giropay в пользу нового решения. Решение было принято ввиду неудовлетворительных показателей приема платежей paydirekt/Giropay.

Источник:



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

# Open Finance

Британская компания Ozone API объявила о стратегическом партнерстве с эстонским поставщиком банковских услуг нового поколения Tuum. Цель сотрудничества – помочь клиентам Tuum в соблюдении правил Open Banking и коммерциализации Open Finance в глобальном масштабе. Ozone API поддерживает основные мировые открытые финансовые стандарты, предлагая более 400 стандартных API. Совместная работа Ozone API и Tuum направлена на создание бесшовной экосистемы.

Источник:



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

Молдавский банк Moldindconbank объявил о сотрудничестве с Salt Edge для соблюдения законодательства об открытом банковском обслуживании в Молдове. В августе 2022 года Молдова интегрировала Европейскую директиву по платежным услугам (PSD2) в свою законодательную базу. Закон обязывает банки и другие финансовые учреждения, подпадающие под его действие, выполнить новые требования к февралю 2025 года. После его вступления в силу банки и финтех-компании получат авторизованный доступ к банковским данным клиентов и предприятий для осуществления платежей и предоставления услуг.

Источник:



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

Mastercard запускает решения для открытого банкинга в партнерстве с Atomic, чтобы улучшить пользовательский опыт. Mastercard интегрировал Deposit Switch и Bill Pay Switch в свою платформу открытого банкинга. Новые решения Mastercard для открытого банкинга предоставляются в партнерстве с компанией Atomic. Решение Deposit Switch использует технологию TrueAuth от Atomic, которая позволяет потребителям подключаться к своему поставщику зарплат без необходимости передавать учетные данные третьим лицам.

Источник:



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

# Биометрия

Национальная комиссия по управлению идентификацией Нигерии (NIMC) наметила новые меры по обеспечению безопасности данных и соблюдению нормативных требований. В рамках инициативы все лицензированные верификационные агенты, фронт-энд-партнеры (FEP) будут проходить проверку безопасности. Любой FEP, который будет действовать в нарушение предписаний, столкнется с санкциями в соответствии с установленными правилами и законами страны. Комиссия получила множество сообщений о мошеннических онлайн-платформах, заставляющих нигерийцев предоставлять свои личные данные, в т.ч. биометрические, для изменения или регистрации национального идентификационного номера.

Источник:



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

Американская компания AuthenticID представила программный сервис, предназначенный для обнаружения и борьбы с дипфейками и атаками на основе ИИ на системы биометрической верификации. ПО использует комбинацию алгоритмов определения визуального мошенничества, текстового мошенничества и поведенческих алгоритмов. Вся система автоматизирована и использует машинное обучение для обработки и анализа данных без вмешательства человека. Такая автоматизированная природа системы позволяет быстро обрабатывать данные и обнаруживать и блокировать дипфейк-атаки в течение миллисекунд.

Источник:



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

Филиппинское статистическое управление (PSA) представило два новых сервиса биометрической аутентификации – National ID eVerify и National ID Check. Новые услуги аутентификации были реализованы в партнерстве с Департаментом информационных и коммуникационных технологий (DICT), чтобы способствовать процессу цифровой трансформации страны. Решения будут способствовать более быстрому распространению и широкому использованию Национального удостоверения личности, а доверенным лицам (государственным организациям, работодателям, поставщикам финансовых услуг и др.) будет легче подключиться к системе Национального удостоверения личности.

Источник:



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

# Облачные сервисы

**Google завершила строительство своего центра обработки данных и облачного кампуса в Сингапуре.** Благодаря этому расширению общий объем инвестиций технологического гиганта в техническую инфраструктуру в стране достиг 5 млрд долларов по сравнению с 850 млн долларов в 2018 году. В настоящее время в центрах обработки данных в Сингапуре работает более 500 человек. Центры обработки данных Google являются основой для популярных цифровых сервисов компании. Сингапур – одна из 11 стран, где Google построила и эксплуатирует центры обработки данных, обслуживающие пользователей по всему миру.

Источник:



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

**Нидерландская компания BridgeFund выбрала облачную банковскую платформу Mambu для расширения своих операций по кредитованию малого и среднего бизнеса на голландском рынке и за его пределами.** Решение было принято в связи с тем, что BridgeFund стремится заменить существующую собственную банковскую систему, которая была недостаточно масштабируемой для реализации более крупных инициатив. Сотрудничество с Mambu, как ожидается, позволит BridgeFund увеличить объемы счетов и расширить ассортимент предлагаемых продуктов.

Источник:



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

**Компании Oracle и Google Cloud объявили о начале сотрудничества, которое дает заказчикам возможность комбинировать технологии Oracle Cloud Infrastructure (OCI) и Google Cloud.** Это позволит ускорить миграцию и модернизацию приложений. Google и Oracle беспрепятственно соединяют сервисы Google Cloud с новейшей технологией Oracle Database. Размещая оборудование Oracle Cloud Infrastructure в центрах обработки данных Google Cloud, клиенты могут воспользоваться преимуществами наилучшей производительности базы данных и сети.

Источник:



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

# CBDC

Италия объявила испытание оптовой цифровой валюты центрального банка (wCBDC) Project Leonidas успешным. Основными преимуществами стали атомарные транзакции, прозрачность и возможность отслеживания информации. Итальянская банковская ассоциация (ABI) сосредоточилась на расчетах по межбанковским операциям. В ходе испытаний межбанковские перемещения наличных средств автоматически регулировались с помощью wCBDC. Испытания проводились в 2023 году и были запланированы до того, как было объявлено об испытаниях оптовых технологий распределенных реестров (TRP) Eurosystems с денежными средствами центральных банков.

Источник:



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

Несколько китайских банков объявили о своем участии в испытаниях трансграничной цифровой валюты центрального банка (трансграничной CBDC) mBridge. Это произошло после запуска в рамках проекта MVP. В проекте участвуют по меньшей мере девять китайских учреждений, хотя эта цифра может увеличиться. Банк Китая стал первым банком, признавшим стадию MVP проекта. Именно китайский банк участвовал в первой транзакции между ОАЭ и Китаем в январе 2024 года. Сельскохозяйственный банк Китая сообщил, что в начале мая 2024 года провел многочисленные испытания mBridge с реальными транзакциями в 11 регионах Китая.

Источник:



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

Национальный банк Руанды планирует запустить цифровую валюту центрального банка (CBDC) в течение 2 лет. По мере распространения CBDC в мире, это позволит правительству и частным компаниям более эффективно участвовать в международной торговле. С 2022 года ЦБ Руанды провел технико-экономическое обоснование внедрения CBDC и запустил публичные консультации для выяснения мнения общественности о CBDC в мае 2024 года. CBDC будет способствовать инновациям и конкуренции между провайдерами платежных систем, а также ускорит реализацию программы безналичных платежей.

Источник:



[bitcoinke.io](https://bitcoinke.io)

# Блокчейн и криптоактивы

Комиссия по финансовым услугам Южной Кореи (FSC) выпустила руководство, в каких ситуациях NFT будут рассматриваться как виртуальные активы. Если NFT не имеют отличий от виртуальных активов и являются массово производимыми, делимыми и пригодными для платежей, они будут подпадать под классификацию виртуальных активов. Кроме того, в руководстве указано, что NFT могут считаться ценными бумагами, если они отвечают критериям, изложенным в Законе о рынках капитала страны.

Источник:



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

Банк Таиланда приглашает компании подать заявку на участие в расширенной регулятивной песочнице для программируемых платежей на основе технологии распределенных реестров (TPP). Для того чтобы заявки были рассмотрены для тестирования, необходимо, чтобы они соответствовали указанным сценариям использования: платежи и расчеты на основе определенных условий, оговоренных заранее; услуга эскроу, при которой средства выдаются по факту выполнения договорных требований; использование в качестве средства обмена для токенизации активов. Последний сценарий включает в себя автоматическую выплату доходов или прибыли по токенизированным активам.

Источник:



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

Правительство Зимбабве разрабатывает правила для криптовалютной индустрии страны и обращается к поставщикам криптовалютных услуг. Правительство создало комитет для сбора информации от криптовалютных компаний, предлагающих услуги в Зимбабве. Цель инициативы - получить полное представление об экосистеме виртуальных активов. Правительство Зимбабве надеется создать структуру регулирования, учитывающую специфические потребности и условия страны. Эта структура направлена на достижение баланса между стимулированием инноваций и обеспечением безопасности финансовой системы страны.

Источник:



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



# Технологические новости

**Стоимость бренда Apple превысила 1 трлн долларов. Компания возглавляет рейтинг самых дорогих брендов уже третий год подряд.** Корпорация Alphabet со своим брендом Google занимает второе место с 753 млрд долларов, а Microsoft только на третьем месте с 713 млрд долларов. Недавний рост капитализации Apple до рекордных 3,18 трлн долларов позволил компании отыграть в противостоянии с Nvidia, которая слегка просела до уровня 2,97 трлн долларов и вернулась на третье место.

Источник:



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

**Samsung Electronics объединила два расположенных в Северной Америке исследовательских центра, специализирующихся на технологиях ИИ.** Руководство новой структурой поручено бывшему сотруднику подразделения Apple Siri. Корейский производитель объединит подразделения в Торонто и Маунтин-Вью, создав на их основе единый «Североамериканский центр ИИ» (North America AI Center). Компания решила провести централизацию двух подразделений, чтобы повысить их эффективность.

Источник:



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

**Облачные провайдеры почти насытились ИИ-ускорителями Nvidia — но выручка сможет расти на суверенном ИИ.** В прошлом квартале почти половину из вырученных Nvidia в серверном сегменте 26 млрд долларов формировали закупки оборудования крупными провайдерами облачных услуг, но темпы роста выручки на этом направлении уже начали снижаться. Под «суверенным ИИ» понимаются системы ИИ, созданные и работающие в интересах отдельных государств. Все больший интерес власти отдельных стран проявляют к разработке больших языковых моделей, которые учитывали бы культурные и лингвистические особенности конкретного государства, а также использовали бы для своего обучения данные граждан.

Источник:



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

# Эхо финтеха

Банк международных расчетов (BIS) и Валютное управление Сингапура (MAS) разработали проект платформы, объединяющей нормативные и климатические данные. Цель проекта – помочь финансовым регуляторам выявлять, отслеживать и управлять климатическими рисками в финансовой системе. В проекте Project Virisis изложены основные характеристики и показатели, необходимые для платформы климатических рисков. Они включают в себя данные и информацию о финансируемых выбросах, физических рисках и перспективных оценках при различных климатических сценариях.

Источник:



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

Глобальная информационно-аналитическая компания TransUnion запустила в Великобритании функцию данных о тенденциях доступности кредитов для улучшения оценки кредитных рисков и принятия решений о кредитовании. Новая функция интегрирована в отчет TransUnion Affordability Report. Предоставляя дополнительные сведения о положении клиента с точки зрения доступности за последние 12 месяцев, Trended Affordability может помочь кредиторам делать более обоснованные прогнозы относительно будущего финансового поведения и стабильности потребителей.

Источник:



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

Управление по развитию инфокоммуникаций (IMDA) Сингапура и Управление связи Гонконга (OFCA) подписали меморандум о взаимопонимании по борьбе с мошенничеством. Соглашение направлено на оказание взаимной помощи и сотрудничество в борьбе с мошенническими телефонными звонками и текстовыми сообщениями путем обмена информацией. Оно также направлено на содействие исследованиям и просвещению в области мошенничества, а также на разработку скоординированного подхода к вопросам регулирования и защиты прав потребителей в обеих юрисдикциях.

Источник:



[fintechnews.sg](https://fintechnews.sg)