



**ФИНТЕХ**  
АССОЦИАЦИЯ

**ДАЙДЖЕСТ  
ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ**

09 ОКТЯБРЯ - 15 ОКТЯБРЯ

# БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

**Согласно новому отчёту PwC, технология блокчейн в ближайшее десятилетие** даст прирост мировой экономике на \$1,7 трлн, причем наибольший экономический эффект получит Азия. Экономисты PwC прогнозируют, что Китай может получить самую высокую потенциальную чистую выгоду в размере \$440 млрд, а США – \$407 млрд. Германия, Япония, Великобритания, Индия и Франция, по оценкам, выиграют более чем на \$50 млрд за тот же период. В отчёте определены пять ключевых областей применения блокчейн с потенциалом создания экономической ценности: отслеживание товаров (\$962 млрд), финансовые услуги и платежи (\$433 млрд), безопасность и учётные данные (\$224 млрд), контракты и разрешение споров (\$73 млрд), программы взаимодействия с клиентами и вознаграждения (\$54 млрд). Опрос, проведённый в рамках отчёта, показал, что 61% руководителей во всем мире относят цифровую трансформацию основных бизнес-операций и процессов к своим основным приоритетам.

Источник: <https://www.coindesk.com>

**Подразделение IBM Watson Health, специализирующееся** на здравоохранении, запускает приложение на основе блокчейн IBM Digital Health Pass, предназначенное для поддержки глобальных организаций и компаний, вновь открывающихся после месяцев изоляции. IBM Watson заявила, что новое приложение может развёртывать несколько типов данных, таких как результаты тестирования на COVID-19 и сканирование температуры на месте, для получения подтвержденного состояния здоровья. По словам представителей IBM, с помощью данной инициативы люди могут безопасно получать доступ к общественным местам, таким как спортивный стадион, находиться в самолётах, музеях или парках развлечений. Вице-президент подразделения блокчейн IBM Watson Health Эрик Пискини подчеркнул, что приложение позволит пользователям делиться своим подтвержденным сертификатом здоровья без раскрытия каких-либо базовых данных, используемых для его создания.

Источник: <https://cointelegraph.com>

# БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

**Управление науки и технологий (S&T) отдела исследований** и разработок Министерства внутренней безопасности США выделило около \$1 млн пяти стартапам в области блокчейн. Целью данной инициативы является поиск основанных на стандартах технологий, которые помогут Министерству использовать блокчейн для модернизации операций. Это стартапы: **Mattr Limited**, намеревающийся выпускать в цифровом виде необходимые рабочие лицензии для Службы гражданства и иммиграции США; **Mesur.IO**, планирующий отслеживать токсины, патогены и другие опасности по всей цепочке поставок, модернизируя свои существующие технологии; **SecureKey Technologies**, намеревающийся создать цифровой номер социального страхования, предоставляя владельцу полный контроль; **Mavennet Systems**, стремящийся в цифровом виде отслеживать поставки природного газа между США и Канадой и **Spherity GmbH**, планирующий создать цифровую копию записей импортированных пакетов электронной коммерции.

Источник: <https://www.theblockcrypto.com>

**WealthTech компания Allfunds учредила организацию** для разработки новой модели платежей на базе блокчейн, которая должна обеспечить более эффективные процессы расчётов в индустрии инвестиционных фондов. Фирма уже работает с испанской Iberpay по этому вопросу: в прошлом году основные испанские банки завершили пилот по соединению национальной платёжной системы с межбанковской блокчейн-сетью i-network. Теперь Iberpay и Allfunds работают вместе над второй инициативой, которая позволит протестировать соединение i-network с собственной блокчейн-сетью Allfunds и её предложением Business Smart Contracts. Таким образом, может быть установлено техническое соединение между двумя сетями блокчейн, что позволит автоматически выполнять мгновенные переводы из сети Allfunds.

Источник: <https://www.finextra.com>

# БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

**Исследование, проведенное Всемирным экономическим форумом** и Глобальным бизнес-советом по блокчейну, раскрывает причины, по которым в глобальной блокчейн-индустрии по-прежнему отсутствуют четко определённые стандарты. В исследовании Global Standards Mapping Initiative отмечается, что пробелы, расхождения и пересечения в отношении установления блокчейн-стандартов — это те проблемы, которые отрасль должна преодолеть. Согласно отчёту, пять наиболее распространенных сфер, которые сталкиваются с пересечением интересов включают безопасность, Интернет вещей (IoT), идентификация, требования и терминология касаются технологии распределённого реестра (DLT). В отчёте отмечается, что согласованные определения и терминология для блокчейн-индустрии являются ключом к ее развитию. Эксперты предполагают, что в отрасли по-прежнему отсутствуют стандарты, которые могут формально определять пригодность технологии для конкретных процессов. Установление глобальных стандартов может помочь большему количеству игроков оценить потенциал технологии для их бизнеса и связанные с ней преимущества.

Источник: <https://cointelegraph.com>

**Организация Algorand Foundation**, стоящая за блокчейн-платформой Algorand, запускает новую акселерационную программу Algorand Europe Accelerator в Европе. Инициатива предназначена для поддержки европейских разработчиков и предпринимателей, желающих создавать приложения на блокчейне Algorand. Новая программа будет запущена в сотрудничестве с инвесторами Algorand, Eterna Capital и Borderless Capital. В рамках программы Borderless Capital распределит авансовое финансирование на сумму \$15 000 для десяти выбранных проектов. Успешные инициативы будут иметь право на дополнительные инвестиции в размере до \$500 000 от Borderless Capital и Eterna Capital. Акселерационная программа также намерена предоставить избранным проектам опыт в таких областях, как формулирование стратегии, поведение на рынке и руководство по тематике в области технического наставничества, экономики токенов, маркетинга и сбора средств. Сообщается, что программа будет рассчитана на 12-недельный период.

Источник: <https://cointelegraph.com>

# БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

По заявлению Итальянской банковской ассоциации (ABI), около 100 итальянских банков официально работают в банковской блокчейн-сети Spunta, построенной на базе R3 Corda. Согласно сообщению ABI, с марта в инфраструктуре Spunta было обработано 204 миллиона транзакций, и, по прогнозам ассоциации, к концу года это число превысит 350 миллионов. Итальянские банки присоединяются к сети Spunta постепенно: с марта 2020 года к системе подключилось 32 банка, в мае - еще 23, а в октябре - еще 42 банка.

Источник: <https://www.coindesk.com>

Сингапурский блокчейн-стартап STACS объявил о партнёрстве со швейцарским EFG Bank (EFG) для совместной разработки блокчейн-платформы Project Nathan - Smart Structured Products, которая улучшит и упростит процессы управления всем жизненным циклом структурированного продукта. Платформа Nathan включает в себя базовый блокчейн STACS и смарт-контракты, а также бизнес-приложение с понятным пользовательским интерфейсом. Проект в настоящее время находится на первом этапе, где организации работают над реконструкцией рабочих процессов, задействованных в транзакциях касательно структурированного продукта, а также рассматривают использование смарт-контрактов для автоматизации аспектов торгового обслуживания.

Источник: <https://fintechnews.sg>

**Болгарский провайдер электронных денег Paynetics** приобрёл портфель корпоративных платёжных карт Wirecard в Великобритании и Ирландии. Сделка позволит Paynetics работать с корпоративными клиентами, которые ранее полагались на инфраструктуру и технологии Wirecard для выпуска карт и платёжных услуг. Целью такого шага является внедрение структуры Paynetics для продолжения существующих карточных программ немецкого финтеха, которые в противном случае столкнулись бы с прекращением своего функционирования. Сделка предоставит Paynetics более прочную точку опоры на рынках Великобритании и Европы.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Согласно новому отчёту Retail Banking Research (RBR)**, карточные платежи по всему миру выросли на 13% в 2019 году до \$35 трлн. В отчёте названы три основных фактора уверенного роста: инициативы по расширению доступа к финансовым услугам в развивающихся странах, рост бесконтактных технологий на более развитых рынках и отношение к наличным средствам во время COVID-19. На UnionPay в прошлом году приходилось чуть менее половины мировых платежей по картам (45%). Visa и Mastercard – вторая и третья по величине платёжные схемы в мире, занимающие 27% и 18% рынка соответственно. Между тем, согласно отчёту, рост электронной торговли предоставит больше возможностей для международных платёжных схем.

Источник: <https://www.fintechfutures.com>

**Standard Chartered Bank в Сингапуре стал партнёром поставщика** программного обеспечения для цифрового банкинга Moneythor для запуска своего нового инструмента SC Money Manager на основе данных. SC Money Manager призван помочь клиентам лучше управлять своими финансами, предоставляя набор персонализированных функций, включая целостный обзор исторических тенденций и закономерностей, аналитику расходов и доходов по категориям, настраиваемые бюджеты, автоматические персонализированные оповещения и контекстные подсказки в рамках приложения мобильного банкинга Standard Chartered. Механизм Moneythor и его API-интерфейс были использованы для обеспечения анализа данных на основе искусственного интеллекта по всем счетам и картам клиентов в единой манере, а также для предоставления персонализированной и контекстной аналитической информации, позволяющей использовать новые цифровые функции банка.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Deutsche Bank объявил о том, что он стал первым европейским банком,** одобренным для участия в пилотной схеме Государственного валютного управления (SAFE) Китая по упрощению валютных поступлений и платежей для торговли, которая направлена на упрощение совершения платежей в иностранной валюте. В соответствии с этой схемой клиенты Deutsche Bank China (филиал банка в Шанхае) будут освобождены от предоставления подтверждающих документов для авансового платежа по сделке в иностранной валюте, что позволит осуществлять прямую обработку платежа клиента электронного банкинга. По сравнению с традиционной процедурой, инициатива сокращает время обработки платежа в иностранной валюте с нескольких дней до нескольких минут.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Группа из семи центральных банков вместе с** Банком международных расчетов (BIS) опубликовала отчет, в котором изложены ключевые требования для создания цифровой валюты центрального банка. Отчет «Цифровые валюты центрального банка: основные принципы и основные характеристики» был составлен Банком Канады, Банком Англии, Банком Японии, Европейским центральным банком, Федеральной резервной системой, Sveriges Riksbank, Швейцарским национальным банком и BIS. В нём освещаются ключевые принципы и основные характеристики CBDC, но не дается мнение о том, следует ли её выпускать.

Источник: <https://www.bis.org>

**Mastercard объявил о партнёрстве с индийским RegTech-стартапом Signzy** для предоставления своим банковским клиентам KYC-решения на основе видео. Благодаря этому партнёрству клиенты Mastercard получают преимущества от полностью безбумажного, удалённого и безопасного решения для подключения конечных пользователей. Развёртывание KYC-процедуры на основе видео позволит конечным пользователям заполнить и отправить свое заявление на прохождение процедуры, не выходя из дома. Это будет на 99% быстрее, чем традиционный бумажный процесс, ассоциированный с KYC-процессами. Основанное на технологиях искусственного интеллекта (AI) и машинного обучения (ML), решение Signzy Video KYC включает протоколы безопасности для предотвращения несанкционированного входа в систему или попыток мошенничества. Кроме того, решение предлагает лучшую в отрасли масштабируемость для работы с большими объемами видео KYC-транзакций.

Источник: <https://www.finextra.com>

# ПЛАТЕЖИ

**Французский дизайнер потребительских товаров** серийного производства Филипп Старк создал платёжное смарт-кольцо, на котором хранятся платёжные карты, проездные и визитные карточки потребителей. Aeklys by Starck, созданный в сотрудничестве со стартапом Icare Technologies, стоит 249 евро. Кольцо не требует зарядки и включает технологию безопасности от NXP, включая шифрование данных и систему деактивации для защиты от кражи. Сообщается, что Icare Technologies разрабатывает дополнительные функции для кольца в области контроля доступа, программ лояльности и оплаты парковки. Новые функции будут автоматически загружены в кольцо при выпуске устройства в продажу.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Федеральная резервная система США (FED) добивается выражения интереса** со стороны финансовых учреждений и поставщиков к участию в пилотной программе разработки, тестирования и внедрения сервиса мгновенных платежей FedNow. Пилотная программа будет включать три этапа: консультирование, тестирование и производство с обратной связью. На каждом из этих этапов и при последующем запуске сервиса FedNow Федеральная резервная система будет призывать участников пилотного проекта участвовать в обсуждениях и демонстрациях, тестировать сервис, привлекать поставщиков услуг и пользователей, а также проводить другие действия по мере необходимости. Хотя дата запуска все ещё, вероятно, запланирована на 2023 или 2024 год, FED решила применить поэтапный подход, чтобы гарантировать, что основной набор функций будет доставлен на рынок в кратчайшие сроки с добавлением со временем дополнительных компонентов. Заинтересованные стороны могут подать заявки до 16 ноября 2020 года.

Источник: <https://www.finextra.com>



# ПЛАТЕЖИ

**Mastercard объявила о новом платёжном B2B-решении** в Азиатско-Тихоокеанском регионе, запустив программу Mastercard Track Card to Account Transfer, позволяющую предприятиям использовать коммерческие карты для совершения оплаты поставщикам независимо от того, принимают ли они платежи по картам. Новое решение в регионе поможет предприятиям управлять денежным потоком, исключить ручную работу и расширить возможности оплаты, поскольку поставщики могут получать платежи по картам от покупателей непосредственно на банковский счет. В Азиатско-Тихоокеанском регионе Mastercard Track Card to Account Transfer позволит клиентам-эмитентам предлагать предприятиям вариант финансирования, обеспечивающий расширенный кредит и большую эффективность в оплате кредиторской задолженности. Решение сокращает затраты на внедрение и время вывода эмитентов на рынок, помогая им сразу же получить прибыль.

Источник: <https://www.finextra.com>

# OPEN BANKING

**Французский финтех Lydia сотрудничает с провайдером финансовых API Tink** для разработки функций приложения открытого банкинга. Lydia начинала как приложение для одноранговых платежей, но ее видение превратилось в финансовое «суперприложение», позволяющее клиентам контролировать свои банковские счета и получать доступ к различным финансовым услугам. Во Франции клиенты могут связать свою учетную запись Lydia со своим банковским счетом с помощью Budea API от Budget Insight. В ближайшие недели Lydia будет использовать технологию Tink для некоторых своих клиентов. Финтех проверит счета клиентов, чтобы определить, какая из двух вышеуказанных технологий наилучшим образом с ними взаимодействует.

Источник: <https://www.mobilepaymentstoday.com>

# OPEN BANKING

**Провайдер услуг по трудоустройству на базе облака Selerix Systems** работает с поставщиком решений для управления человеческим капиталом (HCM) Paycom для предоставления новой системы интеграции API-интерфейсов в режиме реального времени. В сообщении говорится, что благодаря партнёрству группы на платформе Selerix BenSelect теперь будут иметь доступ к бесшовному процессу синхронизации своих данных с программным обеспечением Paycom для расчёта заработной платы. Эта функция доступна бесплатно, а также отмечается, что пользователи будут иметь доступ к панели управления для просмотра и утверждения изменений, прежде чем они будут зафиксированы в любой системе.

Источник: <https://www.pymnts.com>

**Поставщик услуг банковского обслуживания на базе API-интерфейсов** OpenPayd объявил о партнёрстве с провайдером инфраструктуры Open Banking Token.io LTD для предоставления клиентам OpenPayd системы открытого банкинга. Благодаря интеграции с платформой Token API, клиенты OpenPayd получают возможность объединять бизнес и корпоративные банковские счета из нескольких учреждений в единую панель управления, где они могут управлять своими балансами и беспрепятственно инициировать выплаты бенефициарам. Новая функция укрепит позицию OpenPayd в качестве «кора» банковской и платежной инфраструктуры для своих клиентов. На втором этапе OpenPayd представит свой простой и безопасный Open Banking API, который позволит клиентам – криптовалютным, финансовым учреждениям, компаниям, занимающимся денежными переводами, кредиторам и маркетплейсам – предлагать банковские услуги, платежи и услуги в системе Open Banking.

Источник: <https://www.finextra.com>

# OPEN BANKING

**Британское инновационное агентство Nesta назвало стартапы** Mojo Mortgages, Moneybox, Plum и Wagestream победителями своего конкурса по Open Banking стоимостью 1,5 млн фунтов стерлингов. 15-месячный конкурс Open Up 2020 Challenge был разработан для стимулирования инноваций в области открытого банкинга, которые помогают людям лучше управлять своими финансами. Сообщается, что в конкурсе приняли участие более 100 фирм, 15 из которых вышли в финал и претендовали на 50 000 фунтов стерлингов. Каждому из четырех победителей было присуждено еще 150 000 фунтов стерлингов. Также, Nesta приводит результаты опроса, показывающего, что более половины людей в настоящее время пытаются подготовить свои финансы к повторному локдауну. Более трёх четверти пользователей уже использовали приложения Open Banking, отметив, что они были впечатлены простотой их использования, а 82% утверждают, что открытый банкинг улучшил процесс управления деньгами.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Скандинавский финтех Bankify, занимающийся предоставлением услуг** по управлению персональными финансами, объявил о сотрудничестве с провайдером открытого банкинга Neonomics для предложения своим клиентам возможности расширить свои финансовые приложения с помощью Open Banking. Neonomics предоставляет Bankify возможность одновременно соблюдать правила PSD2 и предлагать мгновенный доступ к банкам и другим сторонникам поставщикам через единый унифицированный API. Это позволит партнёрам Bankify сосредоточить внимание на самом важном факторе: услугах, которые создают ценность для конечных клиентов. Кроме того, клиенты Neonomics получают дополнительное преимущество в виде возможности доступа к микросервисам PFM Bankify с такими функциями, как сбережения, безопасные групповые платежи и персонализированный контент.

Источник: <https://www.finextra.com>

# OPEN BANKING

**Австралийский финтех Frollo, использующий открытые банковские данные** с помощью своей API-платформы, объявил, что является первой компанией в стране, предоставившей информацию о продукте для пользователей своего приложения согласно Правилам Consumer Data Right (CDR). С обновлением приложения пользователи Frollo смогут легко проверять тарифы, комиссии и дополнительные платежи для своих финансовых продуктов в приложении. Пользователи, которые связали подходящие продукты, автоматически получат доступ к точной и актуальной информации об этих продуктах с помощью API-интерфейсов Product Reference Data (PRD). Информация о продукте в настоящее время доступна для всех связанных с CDR транзакционных счетов, сберегательных счетов, кредитных карт и персональных кредитов.

Источник: <https://ibsintelligence.com>

**Финтех TrueLayer объявил, что британская инвестиционная платформа Trading 212** внедрила его платформу для улучшения инвестиционных процессов и удобства пользователей. Реализация начинается с информационного API, обеспечивающего быструю идентификацию и проверку основного банка пользователя и подключающего его к приложению Trading 212. Платёжный API внутри приложения означает, что пользователи могут быстро и безопасно пополнить свой инвестиционный счет, используя функцию Payments Initiation. Лондонский финтех Trading 212 стремится демократизировать финансовые рынки, предлагая инвестирование без комиссии. Сообщается, что в настоящее время Trading 212 обслуживает более 700 000 клиентов и управляет активами клиентов на сумму более 1 млрд фунтов стерлингов.

Источник: <https://ibsintelligence.com>

# ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

**IBM объявил о своём разделении на две публичные компании**, одна из которых будет отвечать за работу с унаследованной ИТ-инфраструктурой, что позволит IBM сосредоточиться на новых высокоприбыльных бизнес-направлениях, в частности на облачных услугах и искусственном интеллекте. Новая компания NewCo будет насчитывать примерно 90 000 сотрудников и выручку около \$19 млрд. NewCo автоматически станет ведущим мировым поставщиком услуг управляемой инфраструктуры с 4600 клиентами, что составляет более 75 % компаний Fortune 100. Между тем обновлённая IBM будет в основном сосредоточена на своей гибридной облачной платформе, которая, как утверждается, представляет рыночные возможности на \$1 трлн.

Источник: <https://www.theverge.com>

**Технологическая компания McAfee анонсировала запуск трёх SaaS-решений** McAfee Device-to-Cloud как часть своего портфеля продуктов MVISION. Эти пакеты предназначены для клиентов, которые выбирают приоритетную позицию облака и желают использовать упрощенный подход для защиты device-to-cloud. Варианты пакета McAfee Device-to-Cloud включают: MVISION Advanced: превентивное предотвращение угроз конечным точкам, защиту от программ-вымогателей и других сложных вредоносных программ; MVISION Premium: комплексная защита конечных точек и данных с помощью функции обнаружения и реагирования конечных точек (EDR) и предотвращения потери данных (DLP Endpoint); MVISION Complete: объединение полного портфеля McAfee для обеспечения безопасности конечных точек с MVISION Unified Cloud Edge, обеспечивающий полную защиту device-to-cloud. Все три пакета включают первую в отрасли возможность упреждающего и действенного определения угроз, которая определяет приоритеты рисков, предсказывает успех контрмер и предписывает корректирующие действия.

Источник: <https://infotechlead.com>

# ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

**Oracle предлагает новую функцию финансирования цепочки поставок**, чтобы помочь банкам получить доступ к более гибким вариантам финансирования и оборотному капиталу. Эта функция позволит оцифровывать процесс финансирования цепочки поставок и позволит банкам быстро предлагать альтернативные варианты финансирования и обеспечивать большую прозрачность транзакций. С помощью машинного обучения (ML) эта функция повысит автоматизацию и сократит время, которое обычно тратилось на ручные процессы. Кроме того, функция автоматически обнаруживает несогласованные платежи для их дальнейшего согласования, что уменьшит сбои и позволит банкам устанавливать точные лимиты для типов транзакций с помощью автоматизированных рабочих процессов. Сообщается, что функция поможет корпорациям в выполнении нескольких транзакций, таких как подключение поставщиков, массовая загрузка и мониторинг в реальном времени, и ее можно будет легко интегрировать со сторонними провайдерами приложений.

Источник: <https://www.pymnts.com>

**Согласно новому исследованию компании Xebia**, оказывающей услуги цифровой трансформации, 93% компаний в Нидерландах уже используют облачные технологии для своей собственной инфраструктуры. Самая большая мотивация — это абсолютная гибкость, которую дает переход в облако, что является главной причиной почти 80% всех организаций. Более половины всех респондентов инвестировали в облако, чтобы сократить время для разработки и выхода на рынок. Простота использования была ключевой мотивацией для более чем 40% компаний, как и возможность снижения издержек. Также в числе приоритетов находится потенциал облака для стимулирования цифровых инноваций в бизнесе. Известно, что облачные платформы Microsoft Azure (61%), Amazon Web Services (50%) и Google Cloud Platform (22%) являются лидерами среди платформ, выбираемых компаниями.

Источник: <https://www.consultancy.eu>

**Европейский парламент протестирует новую биометрическую систему учёта рабочего времени и посещаемости на своих объектах в Брюсселе.** Тест проводится после одобрения Бюро Европейского парламента, которое состоит из депутатов Европарламента из разных групп, для введения центрального реестра посещаемости с использованием биометрии отпечатков пальцев. Система позволит депутатам Европарламента автоматически получать суточные и избавит их от необходимости подписывать длинный список посетителей конференц-зала. Другая предложенная система, основанная на регистрации бэйдж-карт, уже была опробована и отклонена как неоптимальная, поскольку она не обеспечивает гарантию личности владельца бэйджа. Тестирование проекта распознавания отпечатков пальцев запланировано на декабрь текущего года и продлится около двух месяцев.

Источник: <https://www.biometricupdate.com>

**Технологическая компания Zwipe будет помогать поставщику программного обеспечения, специализирующемуся на услугах цифрового банкинга TietoEVRY,** в разработке нового решения для биометрических платежей, которое будет использоваться как в носимых, так и в биометрических платёжных картах. Новое совместное решение будет использовать платформу Zwipe Pay ONE, которая поставляется с операционной системой и программным обеспечением, необходимым для создания биометрического элемента безопасности. Zwipe будет оказывать TietoEVRY техническую поддержку, а также консультировать компанию по передовым методам интеграции и регистрации биометрических карт и помогать банкам в развертывании этих услуг для своих клиентов. Обе компании указали, что новые биометрические платёжные карты помогут удовлетворить растущий спрос на более гигиеничные и безопасные способы оплаты. Сообщается, что TietoEVRY будет поставлять карты через свою сеть производителей.

Источник: <https://findbiometrics.com>

**Статистическое управление Филиппин (PSA) в конце ноября** начнет сбор отпечатков пальцев, фотографий и биометрических данных радужной оболочки у лиц, зарегистрировавшихся в национальной системе идентификации Philsys. Этот шаг является второй фазой в трехэтапной программе предварительной регистрации, в рамках которой PSA будет собирать биометрические данные из 664 городов и муниципалитетов 32 провинций страны. Первой фазой является сбор демографических данных от целевых филиппинцев с низкими доходами, начиная со следующей недели. Ожидается, что сбор биометрических данных будет завершен к концу декабря. Сообщается, что персональный серийный номер (PSN) и идентификационная карта (PhilID) будут выданы в начале 2021 г. Конечная цель плана – завершить сбор данных и выдачу соответствующих документов до конца 2022 года.

Источник: <https://www.biometricupdate.com>

**Провайдер биометрической аутентификации FacePhi расширил** свое присутствие на рынке Азиатско-Тихоокеанского региона благодаря новому партнёрству с южнокорейской компанией цифровой криминалистики NancomWITH, специализирующейся на извлечении данных с цифровых устройств. NancomWITH вместе с FacePhi разрабатывали метод входа в систему для своего персонала, которая была бы более безопасной, чем традиционная система паролей. Результатом их сотрудничества стала система входа FacePin, построенная на популярном решении FacePhi Selphi, которое позволяет конечным пользователям аутентифицироваться с помощью распознавания лиц. Это означает, что сотрудники NancomWITH теперь могут получить доступ к цифровым активам с помощью простого процесса биометрической аутентификации на основе селфи.

Источник: <https://findbiometrics.com>



# БИОМЕТРИЯ

**Компания онлайн-платежей Interpaylink объявила о начале** сотрудничества с литовским поставщиком решений для верификации личности с поддержкой искусственного интеллекта iDenfy. Мобильное приложение Interpaylink интегрируется с iDenfy, что упрощает им процесс привлечения клиентов из Азии и Европы. iDenfy делает снимок клиентов и их идентификационных документов и проверяет, не были ли они подделаны, а затем передает данные на сервер Interpaylink в течение нескольких минут. Решение iDenfy может анализировать до 1300 типов документов, удостоверяющих личность, из более чем 200 стран. Это означает, что независимо от того, в какой азиатской стране находятся клиенты Interpaylink, они смогут подтвердить свою личность. Interpaylink считает, что это партнёрство сделает процесс адаптации без проблем как для обеих компаний, так и для их клиентов из Азиатско-Тихоокеанского региона.

Источник: <https://www.planetbiometrics.com>

## ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

**Регулирующие органы Европейского Союза (ЕС) составляют список** из 20 крупных интернет-компаний, включающий Facebook и Apple, для которых в будущем будут применяться гораздо более строгие правила, ограничивающие их влияние на рынке. Крупные платформы должны будут иметь дело с более жёсткими правилами в отличие от небольших компаний, например, регуляторы могут обязывать BigTech-компании обмениваться данными и предоставлять прозрачность в процессах сбора информации. Критерии для более жесткого регулирования будут включать множество факторов, таких как количество пользователей и рыночная доля доходов. Хотя такое регулирование еще находится на стадии обсуждения, этот шаг показывает, что ЕС становится все более серьёзным в отношении ограничения полномочий компаний, которые попадают под категорию too big to care.

Источник: <https://www.pymnts.com>

# ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

**Deutsche Bank представляет новую технологию от Elastic**, которая обеспечит клиентов ранним предупреждением о вероятных задержках расчётов по транзакциям формата in-flight. Новая расширенная ML-услуга, учитывающая сезонность, колебания рынка и другие изменения динамики, будет проактивно обнаруживать ошибки по транзакциям, которые требуют действий и предупреждают команды банка до того, как транзакции столкнутся с проблемами. Сообщается, что услуга, запуск которой запланирован на начало 2021 года, позволит клиентам банка избежать серьезных финансовых штрафов в соответствии с предстоящим введением нового Положения о центральных депозитариях ценных бумаг (CSDR) в 2021 г.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Банк Японии (BoJ) опубликовал документ о цифровой валюте** центрального банка (CBDC), подчеркнув, что не планирует выпускать цифровую йену. Банк обозначил три потенциальные мотивации для CBDC: в розничных платежах в Японии по-прежнему преобладают наличные, однако если эта ситуация изменится, банку, возможно, потребуется предоставить CBDC в качестве платёжной опции; необходимость в повышении стабильности и эффективности платёжных и расчетных систем, и, наконец, потенциальная потребность в цифровой иене для поддержки цифрового общества. В отчёте о цифровой иене также описаны ключевые особенности, которых можно ожидать от CBDC: цифровая йена должна обеспечивать мгновенные платежи и быть совместимой с другими платёжными и расчетными системами. Что касается следующих шагов, Банк Японии планирует три набора тестов, включая две апробации концепции (PoC). Если BoJ посчитает нужным пойти дальше, будет организован третий пилотный этап. Первая фаза апробации концепции планируется к запуску до марта 2021 года.

Источник: <https://www.ledgerinsights.com>

# ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

**Согласно отчёту Совета по финансовой стабильности (FSB)**, нормативно-правовая база на развивающихся рынках и в развивающихся странах (EMDE) должна быть изменена, чтобы отразить размер, масштабы и рост крупных технологических компаний в сфере финансовых услуг. Отчёт FSB для министров финансов в составе G20 и управляющих центральных банков показывает, что расширение крупных технологических компаний в сфере финансовых услуг в странах EMDE, как правило, было более быстрым и широким, чем в странах с развитой экономикой. Более низкий уровень финансовой интеграции в EMDE создаёт источник спроса на услуги крупных технологических компаний, особенно среди населения с низкими доходами и в сельских районах, где население не обслуживается традиционными финансовыми учреждениями. FSB заявляет, что хотя расширение таких крупных технологических компаний, как Facebook, Google и Amazon, имеет определенные преимущества, их деятельность также порождает операционные риски и риски защиты прав потребителей, а также опасения по поводу доминирования на рынке.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Валютное управление Сингапура (MAS)** и девять международных банков приложили усилия для создания исследовательского института, занимающегося исследованиями в области «зеленых» финансов и развития талантов. Сингапурский центр экологических финансов, управляемый Imperial College Business School и Школой бизнеса Ли Конг Чиан при Сингапурском университете менеджмента (SMU), будет проводить исследования, чтобы помочь в разработке стратегий для законодательных и финансовых институтов в поддержку перехода Азии к низкоуглеродному будущему. Помимо MAS, девять партнеров-учредителей включают Bank of China Limited, BNP Paribas, Fullerton Fund Management, Goldman Sachs, HSBC, Schroders, Standard Chartered Bank, Sumitomo Mitsui Banking Corporation и UBS AG.

Источник: <https://www.finextra.com>

# ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

**Провайдер программного обеспечения для банковских операций Temenos** объявил, что его решение Temenos Transact было выбрано швейцарским финтех-стартапом FlowBank для поддержки своего нового цифрового банка. Провайдер сообщил, что основная банковская технология Temenos Transact позволит FlowBank запустить и предложить новый инвестиционный опыт частным и институциональным инвесторам в Швейцарии и за её пределами. Запущенный ранее в этом году FlowBank получил банковскую лицензию в июле 2020 года и планирует начать свою деятельность до конца 2020 года. Основатель и генеральный директор FlowBank Чарльз-Анри Сабе заявил, что банк разделяет те же ценности, что и Temenos – достижение высочайших стандартов качества обслуживания клиентов. Сабе добавил, что передовая облачная технология Temenos позволит банку быстро начать работу и предложить клиентам выдающийся и надежный торговый и банковский опыт.

Источник: <https://www.crowdfundinsider.com>

**Резервный банк Австралии (RBA)** сообщил, что продолжает исследование цифровой валюты центрального банка (CBDC) после заявления, что в ней нет необходимости. RBA также сообщил, что рассматривает возможность изучения «оптовой» CBDC. Глава отдела платежной политики банка Тони Ричардс заявил, что RBA продолжит рассматривать аргументы в пользу CBDC, включая то, как она может быть разработана, её потенциальные выгоды и последствия, а также условия, в которых может возникнуть значительный спрос на CBDC. Банк также рассматривает ряд факторов, которые могут помочь сформировать потенциальную CBDC, например, будет ли она основана на базе счетов или токенах и может ли она использоваться в автономном режиме. Ричардс также сообщил, что помимо случаев мониторинга работы центрального банка для розничной CBDC, он проводит исследование технологических и политических последствий потенциальной оптовой CBDC, которая будет доступна для более ограниченного круга финансовых организаций.

Источник: <https://cointelegraph.com>

# ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

**Европейское банковское управление (ЕБА) разработало планы**, позволяющие банкам включать программные активы в свои расчёты требований к капиталу, помогая кредиторам увеличить их буферы безопасности. ЕБА заявило, что с учетом все большей цифровизации сектора оно намерено изменить правила для установления надлежащего баланса между необходимостью сохранять достаточный консерватизм в разумном обращении с программными активами и их актуальностью с точки зрения бизнеса и экономики. В своём проекте нормативно-технических стандартов (RTS) ЕБА утверждает, что банки смогут амортизировать стоимость своих программных активов в течение трёх лет. Этот шаг увеличит капитал в выборке из 64 банков на 20 миллиардов евро в 2021 году. Проект стандартов уже внесен в Европейскую комиссию, которая, как ожидается, даст им «зеленый свет» позже в этом году.

Источник: <https://www.finextra.com>

**Управление финансовых услуг (FSA) британского коронного владения Isle of Man** разъяснило в новом руководстве, как оно будет относиться к криптовалютам и другим токенам, которые могут регулироваться как ценные бумаги. Регулятор заявил, что руководство направлено на то, чтобы предоставить компаниям большую ясность при создании бизнеса, связанного с блокчейн, в юрисдикции. Деятельность, связанная с использованием токенов, имеющими характеристики ценных бумаг или электронных денег, будет регулироваться FSA. В руководстве предполагается, что токены, предлагающие прибыль, доход или прирост капитала, будут регулироваться как инвестиции, подобные ценным бумагам, и для них потребуются лицензия на осуществление финансовых услуг. Такие токены будут попадать под те же правила, которые применялись бы, если бы инвестиции были сделаны другими способами, например, при помощи акций.

Источник: <https://www.coindesk.com>



**ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ**

09 ОКТЯБРЯ - 15 ОКТЯБРЯ