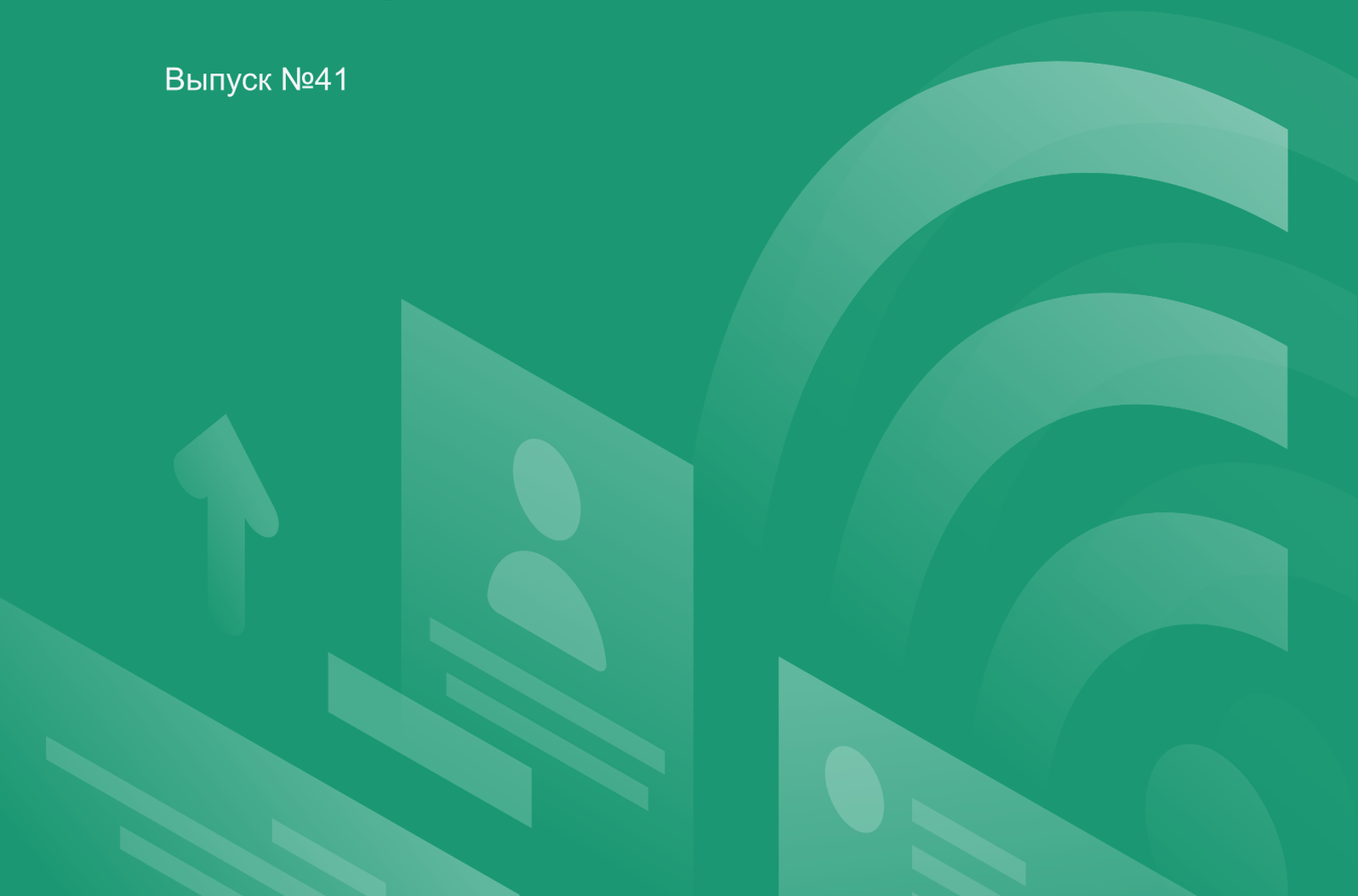


ДАЙДЖЕСТ ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

29 октября — 02 ноября 2021

Выпуск №41



Open Finance

Европейское банковское управление (ЕБА) приступило к общественным консультациям по внесению поправок в свои нормативные технические стандарты (RTS) по строгой аутентификации клиентов и безопасной связи (SCA & CSC) в соответствии со Второй платёжной директивой (PSD2). Поправки относятся к правилу 90-дневного освобождения от аутентификации SCA для доступа к счёту. Предлагаемая поправка направлена на решение ряда проблем, выявленных ЕБА при применении данного освобождения некоторыми поставщиками платёжных счетов и услуг (ASPSP) в странах-членах ЕС, и которые привели к негативному влиянию на услуги, предлагаемые поставщиками услуг информации о счёте (AISP) в рамках PSD2. Консультация продлится до 25 ноября 2021 года.

Источник: www.thepaypers.com

Страховая компания Max Life присоединилась к системе агрегатора счетов (AA), введённой Резервным банком Индии (RBI) в сентябре 2021 года. Компания заявила, что присоединилась к экосистеме для доступа к финансовой информации клиентов. Структура AA предназначена для того, чтобы клиенты могли безопасно делиться своими финансовыми данными с учреждениями, в которых они хотят получать услуги. Данные клиента не могут быть переданы какой-либо организации без его согласия. На первом этапе Max Life запустит пилотный проект с избранной группой клиентов, чтобы, среди прочего, изучить гибкость потока данных, технологические требования и принятие клиентом экосистемы AA.

Источник: www.thepaypers.com

Open Finance

Согласно новому исследованию Juniper Research, объём глобальных платёжных транзакций, проводимых в системе открытого банкинга, превысит \$116 млрд в 2026 году, что практически в 30 раз выше, чем в 2021 году (около \$4 млрд). Такой рост будет обусловлен повышением осведомлённости пользователей о функциях Open Banking. Кроме того, в 2026 году на Европу будет приходиться более 75% пользовательских платежей в системе открытого банкинга во всём мире.

Источник: www.businesswire.com

Платформа открытого банкинга Tarabut Gateway привлекла \$12 млн в рамках раунда финансирования серии А, возглавляемого Tiger Global. Компания имеет лицензию поставщика услуг по предоставлению информации о счёте (AISP) и провайдера услуг по инициированию платежей (PISP), а также создаёт платформу на основе микросервисов, предлагающую единый API для доступа к банковским данным в различных юрисдикциях. Tarabut Gateway использует привлечённый капитал для развития технического и руководящего отделов компании.

Источник: www.finextra.com

Open Finance

Испанский банк BBVA и итальянский финансовый холдинг Banca Sella Group заключили стратегическое партнёрство в рамках открытых финансов на базе платформы Fabrick. BBVA сможет предложить своим иностранным клиентам, желающим работать в Италии, ряд местных платёжных сервисов. Banca Sella предоставляет BBVA свои продукты через API-интерфейсы, управляемые через международную платформу открытых финансов Fabrick. Так, проект, объединяющий ноу-хау трёх игроков для удовлетворения новых потребностей глобального рынка, позволит BBVA оптимизировать технологические инвестиции, время внедрения, организационные последствия и ускорить вывод продуктов на рынок.

Источник: www.fabrick.com

Платежи

Bank of America (BofA) запустил сервис предотвращения мошенничества с платежами для корпоративных клиентов и клиентов государственного сектора. Прежде чем инициировать платёж клиент может проверить статус счёта и аутентифицировать его владельца с помощью сервиса Account Validation. Так, сервис может отвечать на запросы клиентов практически в режиме реального времени, а компании могут воспользоваться им, прежде чем производить платежи потребителям через автоматизированную клиринговую палату (ACH) или банковский перевод. BofA заявляет, что верификация счёта также помогает предотвратить ошибочные платежи в случаях, когда получатель непреднамеренно предоставляет неверный номер счёта.

Источник: www.finextra.com

Платежи

Молодой британский финтех Cleva запустил платёжную систему для агентств по уходу на дому, позволяющую опекунам оплачивать расходы клиентов с помощью одной карты. Платформа устраняет необходимость в использовании наличных средств и обеспечивает контроль за всеми расходами. Каждому клиенту предоставляется цифровой кошелек, который может пополняться и контролироваться им и его семьёй. Покупки совершаются от имени клиента опекуном с использованием предоплаченной дебетовой карты Cleva Mastercard и приложения, которое позволяет им выбирать кошелек клиента, с помощью которого они могут оплатить покупку или услугу.

Источник: www.fintechfutures.com

Китайская платформа оплаты обучения студентов EasyTransfer в партнёрстве с Tencent объявила о предложении китайским студентам за рубежом оплату обучения онлайн. Мини-программа WeChat – WeRemit Tuition Pay – позволяет студентам оплачивать обучение в университете и другие расходы, используя платёжную инфраструктуру WeChat Pay. Система позволяет студентам регистрировать свое платёжное учреждение из списка 1200 университетов и школ в 80 странах, включая Великобританию, Австралию, Канаду и США. По данным Министерства образования Китая, более 700,000 китайских студентов ежегодно обучаются за границей.

Источник: www.thepaypers.com

Платежи

Провайдер платежей следующего поколения Sokin запустил поддержку своего решения Global Currency Account на четырёх дополнительных языках для пользователей за пределами англоязычной финансовой экосистемы. Запущенное в августе решение позволяет клиентам совершать неограниченные международные денежные переводы и платежи в 38 различных валютах. Многоязычное приложение предназначено для повышения финансовой доступности среди тех, кто не охвачен или недостаточно обслуживается банковскими услугами (unbanked и underbanked). Интерфейс приложения можно просматривать на испанском, французском, немецком, португальском, а также на английском языках. В ближайшие месяцы планируется добавить новые языки.

Источник: www.finextra.com

Японский эмитент кредитных карт JCB в партнёрстве с Bank of China запустил сервис бесконтактных платежей в системе электронных платежей автобусной компании Long Win Bus (LWB), доступный для всего автопарка. Сервис использует NFC-технологию и технологию EMV-чипов, обеспечивая безопасность платежей. Пользователи бесконтактных карт JCB могут расплачиваться в 1300 автобусах компаний Kowloon Motor Bus (KMB) и Long Win Bus (LWB) на 100 обозначенных автобусных маршрутах, используя физическую карту, цифровой кошелек на мобильных устройствах или смарт-часах.

Источник: www.thepaypers.com

Платежи

Центральный банк Шри-Ланки (CBSL) объявил о национальном развёртывании цифрового платёжного решения LANKAQR. Решение позволяет клиентам осуществлять платежи напрямую со своих банковских счетов на счета продавцов и поставщиков услуг, используя платёжные приложения финансовых учреждений, сертифицированных LANKAQR. В системе используется национальный стандарт QR-кодов. Сканируя код LANKAQR, клиенты могут совершать платежи и с них не взимается плата за использование сервиса. Продавцам выдаётся специальная наклейка LANKAQR, и они платят комиссию банку, выдающему им специальный код LANKAQR.

Источник: www.fintechfutures.com

Блокчейн и криптоактивы

Китайские Ant Group, Tencent и JD.com подписали конвенцию о «саморегулировании» невзаимозаменяемых токенов (NFT) с государственными организациями. Конвенция Digital Culture and Creative Industries Self-Regulation Convention состоит из 11 принципов, которые соответствуют целям центрального правительства: «обеспечение реальной экономики; популяризация национальной культуры; поддержка развития отрасли; соблюдение первоначальной буквы закона; обеспечение ценностной поддержки; защита прав потребителей; работа с управляемыми цепочками консорциума; обеспечение кибербезопасности; запрет цифровых валют; предотвращение спекуляций и финансовых рисков; борьба с отмыванием денег».

Источник: www.coindesk.com

Блокчейн и криптоактивы

Центральный банк Шри-Ланки объявил о завершении проверки концепции (PoC) обмена KYC-данными на базе блокчейн с десятью банками. Эксперимент был направлен на улучшение качества обслуживания клиентов. Таким образом, если потребитель переходит в другой банк, ему не нужно повторять процесс прохождения KYC-процедур. Это также помогает снизить операционные расходы для банков. Центральный банк считает, что удобный для пользователя процесс побуждает клиентов переходить на цифровые финансовые услуги, повышая их доступность. Хотя PoC был успешным, центральный банк не подтвердил, будет ли проект запущен в промышленную эксплуатацию.

Источник: www.ledgerinsights.com

Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) опубликовала новые директивы для компаний, предлагающих продукты и услуги с криптоактивами. Согласно правилам, платформы должны иметь лицензию, гарантирующую, что они являются авторитетными фирмами, работающими в соответствии с законом. Активы должны получать значительную поддержку со стороны нескольких компаний. Также компаниям необходимы надёжные поставщики услуг, осведомлённый рынок и регулируемый фьючерсный рынок. Кроме того, их ценовые механизмы должны быть надёжными. Благодаря этой директиве инвестиционные криптопродукты будут прозрачными, что обеспечит безопасность для инвесторов.

Источник: www.cryptopolitan.com

Блокчейн и криптоактивы

Министерство финансов США выпустило отчёт, в котором предлагается, чтобы эмитенты стейблкоинов в США подлежали «соответствующему федеральному надзору», аналогично существующему для банков. В отчёте, подготовленном Рабочей группой президента по финансовым рынкам (PWG), Управлением финансового контролёра (ОСС) и Федеральной корпорацией по страхованию депозитов (FDIC), говорится, что Конгресс должен «действовать незамедлительно, чтобы гарантировать, что платёжные стейблкоины подлежат соответствующему федеральному пруденциальному надзору на последовательной и всеобъемлющей основе». Однако в документе не уточняется, под какое федеральное агентство попадает торговля стейблкоинами и цифровыми активами.

Источник: www.cointelegraph.com

Мэр Ливерпуля Стив Ротерам объявил о вложении £700,000 в сервис доставки еды на базе блокчейн Peer1. Сервис призван выступать в качестве экономичной альтернативы крупным игрокам в сфере доставки еды для местных ресторанов. Peer1 работает на блокчейне Fuse, который отличается быстрым временем транзакций и низкими комиссиями. По утверждениям Peer1, благодаря своим технологиям и партнёрским отношениям стартап может сэкономить ресторанам до 50% на комиссионных, которые обычно взимаются платформами доставки еды.

Источник: www.cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Поставщик блокчейн-инфраструктуры Alchemy привлек \$250 млн в рамках раунда финансирования серии C, возглавляемого a16z, Lightspeed и Redpoint. Благодаря привлечённому капиталу Alchemy повысила свою стоимость до \$3,5 млрд. За последние шесть месяцев компания увеличила выручку в 15 раз. Компания использует средства для дальнейшего развития экосистемы, расширяя доступ к своим инструментам для большего числа разработчиков web3 по всему миру. Это включает в себя усиление инфраструктуры вокруг сервисов web3 и создание учебных материалов, которые упростят онбординг будущих разработчиков.

Источник: www.news.bitcoin.com

Согласно данным Google Trends, пользователи стран Азиатско-Тихоокеанского региона (APAC) больше всего интересуются невзаимозаменяемыми токенами (NFT). Поисковая система показывает, что Китай, Сингапур и Гонконг входят в тройку ведущих стран в мире по количеству поисковых запросов на эту тему в Google за последний год. Согласно данным, наибольшее количество таких запросов было совершено в Китае, при этом поисковый индекс Google составил 100 баллов. Далее следуют Сингапур и Гонконг с 67 и 62 баллами соответственно. Другие крупные страны, ищущие информацию по NFT-токенам, включают Венесуэлу, Филиппины, Кипр, Канаду, Новую Зеландию, Австралию и США.

Источник: www.cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Facebook приступил к тестированию своего криптовалютного кошелька Novi в WhatsApp в рамках пилотной инициативы. С помощью Novi пользователи WhatsApp смогут мгновенно собирать и отправлять платежи через платформу. Novi позволяет пользователям мгновенно переводить и принимать электронные деньги без дополнительных комиссий за транзакции. Он также позволяет пользователям получать доступ к своим банковским счетам и подключать карту, а также снимать с них наличные средства. В настоящее время тестирование проводится только внутри компании между разработчиками в США.

Источник: www.thepaypers.com

Облачные сервисы

Amazon Web Services (AWS) ищет специалиста для поддержки андеррайтинга цифровых активов, обработки транзакций и хранения в облаке. Вендор стремится нанять специалиста по финансовым услугам для работы с глобальными финансовыми учреждениями и инновационными финтех-компаниями и «трансформировать способы транзакций с цифровыми активами – криптовалютами, CBDC, стейблкоинами, инвестиционными токенами, NFT и пр.». Ожидается, что переход Amazon к цифровым активам будет включать в себя выпуск некоего платёжного токена Amazon coin.

Источник: www.coindesk.com

Облачные сервисы

WhatsApp приступает к бета-тестированию облачной версии своего WhatsApp Business API, размещённого в инфраструктуре материнской компании Facebook. Компания утверждает, что с переходом «в облако» время настройки для интеграции с API сократится с нескольких недель до минут. Старая версия API будет по-прежнему поддерживаться, и WhatsApp в настоящее время не планирует принудительно переходить на облачный интерфейс. С понедельника Cloud API тестируется с избранными партнёрами, которые в ближайшие дни подключат своих первых клиентов. Открытие нового API напрямую для других поставщиков решений и предприятий планируется с 2022 года.

Источник: www.techcrunch.com

Согласно новому отчёту компании Canalys, глобальные расходы на облачные сервисы увеличились на 35% до \$49,4 млрд в третьем квартале 2021 года. В отчёте говорится, что услуги облачной инфраструктуры по-прежнему пользуются высоким спросом, расходы на которые определяются множеством факторов, включая постоянную удалённую работу и обучение, а также растущее использование отраслевых облачных приложений. На расходы на облачные сервисы по-прежнему в значительной степени влияют усилия по цифровой трансформации, необходимые для поддержания непрерывности бизнеса во время сбоев, связанных с пандемией.

Источник: www.canalys.com

Биометрия

Крупный канадский банк BMO внедрил сервис удалённого онбординга для клиентов. Решение Selfie ID использует технологию распознавания лиц для сравнения селфи с изображением на государственном удостоверении личности. Пока сервис совместим только с удостоверениями, выданными правительством Канады, в частности, с водительскими правами, паспортами и удостоверениями ПМЖ. Для его использования новым клиентам сначала нужно сфотографировать свой ID, а затем сделать селфи для проведения биометрического совпадения. Selfie ID проверит подлинность документа и свяжет его с человеком на фотографии, а также позволит клиенту открыть банковский счет или подать заявку на выпуск кредитной карты.

Источник: www.findbiometrics.com

Правительство Японии выбрало технологическую платформу SAFR от компании RealNetworks для предоставления технологии лицевой биометрии для поддержки государственных инициатив по цифровизации. В частности, SAFR предоставит свои инструменты распознавания лиц, позволяющие авторизовать пользователя с помощью цифровой идентификационной карты My Number, заменяющей традиционные бумажные документы в Японии. После внедрения биометрическая технология обеспечит доступ к универсальной системе здравоохранения Японии, позволяя гражданам подтверждать свою личность с помощью специализированных считывателей карт, заменяя несколько актуальных удостоверений личности.

Источник: www.biometricupdate.com

Биометрия

Комиссия по информационным технологиям (CAI) канадской провинции Квебек запретила проводить распознавание лиц с помощью тепловизионных камер в провинции. Орган по защите данных определил, что сочетание тепловизионных камер с распознаванием лиц или любой другой системой идентификации нарушает провинциальные законы о конфиденциальности данных. CAI постановила, что хранение такой информации о здоровье, как температура тела, не попадает под законное исключение из правил защиты данных, основанных на чрезвычайных мерах по борьбе с пандемией, ссылаясь на решение, вынесенное ранее в этом году.

Источник: www.biometricupdate.com

CBDC

Генеральный директор Mastercard Майкл Мибах выразил решительную поддержку цифровым валютам центральных банков в ходе прошедшей телефонной конференции по финансовым результатам компании за третий квартал. В рамках обсуждения CBDC Мибах заявил, что Mastercard готова предоставить банкам государственного и частного сектора безопасное пространство для тестирования CBDC и стать поставщиком соответствующих услуг.

Источник: www.blockchain.news

CBDC

Резервный банк Индии (RBI) рассматривает тестирование цифровой рупии в рамках пилотного проекта в декабре 2021 года. Если пилот окажется успешным, то внедрение CBDC будет иметь серьезные последствия, которые не будут ограничиваться только финансовым миром, но также распространятся на проблемы защиты данных. Эксперты определили, что потенциальное введение CBDC ставит три важные проблемы, которые необходимо решить: риски конфиденциальности пользователей; выбор технологической основы для безопасного развёртывания проекта; нормативная архитектура, которая должна быть создана для борьбы с рисками возможной утечки данных.

Источник: www.livemint.com

Согласно совместному отчёту банка JPMorgan и консалтинговой компании Oliver Wyman, сеть цифровых валют центральных банков (CBDC) может ежегодно сэкономить глобальным корпорациям более \$100 млрд на транзакционных издержках при осуществлении трансграничных платежей. По оценкам экспертов, из почти \$24 трлн в виде оптовых платежей, ежегодно пересекающих границы, общие операционные издержки банков превышают \$120 млрд.

Источник: www.finance.yahoo.com

Это может быть интересно

Национальное научное агентство Австралии CSIRO и банк CBA выступили с совместной инициативой по изучению потенциального воздействия изменения климата на финансовый сектор. CBA предоставит финансирование для исследований, а также анонимные данные и информацию из широкого круга отраслей, на которые влияет изменение климата. CSIRO будет использовать данные для разработки секторального анализа и различных сценариев. Затем CBA наложит экономические и финансовые аналитические данные, чтобы подчеркнуть различное влияние на экономику Австралии. Выводы будут общедоступны на цифровой платформе, разрабатываемой в рамках инициативы Climate Resilient Enterprise.

Источник: www.finextra.com

Немецкая фондовая биржа Deutsche Börse совместно с партнёром Eurex STS запускает набор данных в отношении новых правил расчётной дисциплины, поступающих вместе с Европейским регламентом о центральных депозитариях ценных бумаг (CSDR). CSDR вводит денежные штрафы и выкуп за операции с ценными бумагами, по которым не удаётся произвести расчёт в предполагаемую дату расчётов и позднее. Deutsche Börse будет предлагать различные наборы данных, поддерживающие проверку финансовых инструментов, попадающих под действие CSDR. Они позволяют клиентам определять соответствующие инструменты и соответствовать нормативным требованиям.

Источник: www.finextra.com

Это может быть интересно

Сингапурский банк DBS Bank запустил универсальную цифровую платформу LiveBetter, где пользователи могут получить доступ к «экологически чистым рекомендациям», сделать пожертвования на местные экологические цели, а также инвестировать в фонды устойчивого развития. Экологичная платформа, доступная через приложение банка digibank, будет включать в себя углеродный калькулятор, который автоматически генерирует профили углеродного следа и аналитические данные на основе моделей расходов клиентов. Банк также разрабатывает функцию, которая позволит клиентам приобретать «углеродные кредиты» для компенсации своего углеродного следа.

Источник: www.finextra.com

Китайский Закон о защите персональных данных (PIPL) вступил в законную силу 1 ноября 2021 года. Закон устанавливает, среди прочего, правила обработки личной и конфиденциальной информации, включая правовые основы, а также общие принципы обработки данных. Кроме того, PIPL вводит правила для обработчиков защиты личной информации, включая проведение оценок воздействия на персональные данные и назначение сотрудников по защите личной информации, а также устанавливает ограничения на трансграничную передачу ПДн.

Источник: www.thepaypers.com