

22 - 28 АВГУСТА 2025

#131

ДАЙДЖЕСТ

РОССИЙСКИХ
СМИ

Оглавление

Платежи	03
ЦФА и цифровой рубль	05
Информбезопасность	06
Искусственный интеллект	11
Ипотека и автокредитование	12
Развитие технологий	13
DevSecOps	13
Резонансные новости	15
АФТ и участники	17

Платежи

Клиенты Сбербанка снова могут платить при помощи iPhone

Владельцы iPhone вновь могут оплачивать покупки телефоном бесконтактно: Сбербанк применил для этого технологию «Вжух», которая работает на базе «Bluetooth Low Energy». Она доступна только на новой версии «Сбербанк Онлайн» (16.13) «Активы Онлайн». Скачать новое приложение из App Store можно по ссылке из официальных каналов Сбербанка уже сейчас или установить позже в отделениях банка.

Источник:

[cnews.ru](#)

Газпромбанк внедрил технологию приема платежей по СБП между физическими и юридическими лицами за рубежом

Газпромбанк запустил сервис, который позволяет российским гражданам оплачивать товары и услуги рублями через Систему быстрых платежей (СБП) в Турции, ОАЭ и Таиланде. Иностранные компании, являющиеся клиентами Газпромбанка, смогут создавать QR-коды для платежей. Максимальная сумма одной транзакции составляет 1 млн руб.

Источник:

[vedomosti.ru](#)

Россияне во II квартале стали в 1,5 раза чаще платить по биометрии

По данным Банка России, с начала 2025 года россияне активнее используют биометрию и QR-коды для повседневных покупок. Во втором квартале этого года биоэквайрингом воспользовались около 60 млн раз, оплатив товары и услуги на сумму около 45 млрд рублей. Количество платежей стало на 50% больше, чем в первом квартале 2025 года, и в 11 раз больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Источник:

[bosfera.ru](#)

МТС запустила оплату более чем 50 зарубежных сервисов

МТС объявила о запуске оплаты более чем 50 зарубежных сервисов на сайте «МТС Оплата»: подписки на нейросети, стриминги, онлайн-доски и многое другое. «МТС Оплата» добавила возможность купить или продлить подписку более 50 новых зарубежных сервисов для работы, учебы и бизнеса.

Источник:

[cnews.ru](#)

Платежи

ПСБ внедрил российские технологии распознавания QR-кодов в интернет-банке

ПСБ запустил для розничных клиентов сканер QR-кодов в интернет-банке при входе с мобильного браузера на базе технологии российской компании Smart Engines. Отсканировав QR-код на электронном или бумажном носителе, клиенты могут мгновенно оплатить услуги ЖКХ, налоги, штрафы, совершать покупки в торговых точках.

Источник:

[iz.ru](#)

Россияне смогут оплачивать товары по QR-коду во Вьетнаме к 2026 году

Заместитель генерального директора вьетнамско-российского банка VRB Константин Балдуев отметил, что сервис позволит клиентам ВТБ оплачивать товары и услуги через привычное мобильное приложение. VRB обслуживает все расчеты в рублях и донгах, его доля в товарообороте России и Вьетнама по итогам 2024 года составила около 40%. Банк является единственным во Вьетнаме, который обеспечивает работу карт, подключенных к платежной системе «Мир».

Источник:

[tass.ru](#)

«Банк Санкт-Петербург» подключился к платёжному «роумингу» от Multi-QR

Банк Санкт-Петербург подключился к платёжному «роумингу» — сервису, который позволяет клиентам платить напрямую из приложения банка по СБП с использованием платформы Multi-QR. Теперь клиенты банка могут оплачивать покупки в онлайн-магазинах по QR-коду на более чем 2,1 млн торговых терминалов Сбера и Т-Банка. При сканировании Multi-QR из мобильного приложения банка клиент сможет оплатить покупку по СБП.

Источник:

[tadviser.ru](#)

Оплата картами «Мир» станет доступна по всему Ирану

Оплата картами российской платежной системы «Мир» в Иране будет доступна по всей стране до конца 2025 года. Об этом заявил посол Ирана в России Казем Джалали. Работа по соединению российских и иранских платежных систем ведется с 2024 года. Как ранее сообщал глава Центробанка Ирана Мохаммад Реза Фарзин, интеграция проходит в три этапа.

Источник:

[iz.ru](#)

Платежи

Банковские руу-сервисы прирастают клиентами и оборотами

По итогам первого полугодия банковские руу-сервисы показывают значительный рост как по аудитории активных пользователей, так и по объемам трансакций. У некоторых игроков рынка эти показатели выросли в несколько раз по сравнению с прошлым годом. Однако эксперты считают, что в обозримом будущем их рост замедлится, после того как пройдет эффект новизны и на рынок придут более дешевые решения для торговцев на основе цифрового рубля.

Источник:

[kommersant.ru](#)

«Авито» первым запустил рассрочку без переплат на С2С-рынке

Технологическая платформа «Авито» первой на российском С2С-рынке внедрила беспроцентную рассрочку для покупок у частных продавцов. Сервис реализован в партнерстве с финтех-компанией «Плайт» и позволяет оплачивать товары стоимостью до 100 тыс. руб. частями в течение полугода. При выборе короткого периода до шести недель переплаты отсутствуют.

Источник:

[kommersant.ru](#)

ЦФА и цифровой рубль

Банк России зарегулирует рынок ЦФА

Банк России опубликовал актуализированный доклад о перспективных направлениях развития банковского регулирования и надзора. В докладе говорится, что российский финансовый рынок уже прошел важный этап: «На данный момент Центробанк решает регламентирование порядка определения рисков, связанных с вложениями банков в ЦФА (цифровые права), устанавливает порядок учета ЦФА при расчете капитала и обязательных нормативов».

Источник:

[comnews.ru](#)

ЦФА и цифровой рубль

Банк Синара включен в реестр операторов платформ ЦФА

Банк России включил Банк Синара в реестр информационных систем, в которых осуществляется выпуск цифровых финансовых активов, а также согласовал правила платформы Банка. Банк Синара стал 16-м оператором в реестре наряду с другими крупнейшими российскими компаниями и банками.

Источник:

[vedomosti.ru](#)

Перечисления в российские бюджеты в цифровых рублях могут начаться в 2026 году

Минфин России разработал проект постановления, согласно которому Федеральное казначейство будет наделено полномочиями открывать счет на платформе цифрового рубля и представлять в Банк России распоряжения о переводе цифровых рублей.

Источник:

[rg.ru](#)

Информбезопасность

Минцифры усиливает защиту граждан от киберпреступлений

Минцифры подготовило второй пакет мер по борьбе с кибермошенниками. Разработаны и размещены для общественного обсуждения соответствующие законопроекты. Предложенные инициативы направлены на усиление защиты граждан от мошенников в цифровой среде.

Источник:

[cnews.ru](#)

Информбезопасность

«Т1 Интеграция» и Positive Technologies обеспечат комплексную защиту промышленных предприятий от киберугроз

«Т1 Интеграция» и Positive Technologies подтвердили совместимость программно-аппаратного комплекса АСУ ТП «Силарон» и системы глубокого анализа промышленного трафика PT Industrial Security Incident Manager (PT ISIM). Совместная работа систем обеспечит выполнение требований законодательства в области защиты объектов критической информационной инфраструктуры и создание защищенной среды управления технологическими процессами.

Источник:

[cnews.ru](#)

Эксперты «Солар» прогнозируют рост киберугроз в преддверии 1 сентября

По оценке экспертов облачной киберзащиты Solar Space ГК «Солар», пик вредоносной активности придется на 28 августа – 5 сентября. Как показывает практика прошлых лет, в преддверии учебного года злоумышленники особенно активно атакуют магазины товаров для школьников, образовательные порталы, муниципальные онлайн-ресурсы, сайты по бронированию транспорта и платежные шлюзы. Причем в ход идут не только DDoS- и веб-атаки, но и фрод, фейковые заявки, имитация или реальный выкуп дефицитных товаров, массовый подбор паролей, выкачивание данных, спам-ботинг и другие вредоносные техники.

Источник:

[cnews.ru](#)

МТС разработала новое решение для обеспечения информационной безопасности в сетях Private LTE

МТС совместно с ООО «НТЦ Протей» разработали модуль MTS EPC IS для повышения информационной безопасности частных сетей Private LTE (pLTE). Новое решение соответствует всем критериям защиты данных крупных организаций, в том числе с повышенными требованиями к безопасности.

Источник:

[cnews.ru](#)

Информбезопасность

«Т1 Интеграция» и Positive Technologies обеспечат комплексную защиту промышленных предприятий от киберугроз

«Т1 Интеграция» и Positive Technologies подтвердили совместимость программно-аппаратного комплекса АСУ ТП «Силарон» и системы глубокого анализа промышленного трафика PT Industrial Security Incident Manager (PT ISIM). Совместная работа систем обеспечит выполнение требований законодательства в области защиты объектов критической информационной инфраструктуры и создание защищенной среды управления технологическими процессами.

Источник:

[cnews.ru](#)

Эксперты «Солар» прогнозируют рост киберугроз в преддверии 1 сентября

По оценке экспертов облачной киберзащиты Solar Space ГК «Солар», пик вредоносной активности придется на 28 августа – 5 сентября. Как показывает практика прошлых лет, в преддверии учебного года злоумышленники особенно активно атакуют магазины товаров для школьников, образовательные порталы, муниципальные онлайн-ресурсы, сайты по бронированию транспорта и платежные шлюзы. Причем в ход идут не только DDoS- и веб-атаки, но и фрод, фейковые заявки, имитация или реальный выкуп дефицитных товаров, массовый подбор паролей, выкачивание данных, спам-ботинг и другие вредоносные техники.

Источник:

[cnews.ru](#)

МТС разработала новое решение для обеспечения информационной безопасности в сетях Private LTE

МТС совместно с ООО «НТЦ Протей» разработали модуль MTS EPC IS для повышения информационной безопасности частных сетей Private LTE (pLTE). Новое решение соответствует всем критериям защиты данных крупных организаций, в том числе с повышенными требованиями к безопасности.

Источник:

[cnews.ru](#)

Информбезопасность

Мессенджер Max совместно с «Лабораторией Касперского» усилил защиту от телефонных мошенников

Нацмессенджер внедрил функцию автоматической проверки номеров через Kaspersky Who Calls. Теперь пользователи смогут видеть репутацию номера, категорию организации и ее название при коммуникациях в приложении. В рамках проекта также проводится анализ номеров, зарегистрированных в Max, что позволит блокировать попытки мошенничества внутри мессенджера.

Источник:

[plusworld.ru](#)

Positive Technologies: атаки на разработчиков через GitHub и GitLab достигли рекордного уровня за три года

Аналитики Positive Technologies проанализировали актуальные киберугрозы за первое полугодие 2025 года. Согласно исследованию, основным методом успешных атак на организации по-прежнему остается вредоносное ПО: оно использовалось в 63% случаев. При этом доля распространения ВПО через сайты достигла 13%: это почти вдвое больше, чем в аналогичный период 2024 года.

Источник:

[cnews.ru](#)

В России появился сервис «второй руки» для защиты от мошенников

С 1 сентября 2025 года появится новая возможность защитить себя и своих близких от мошенников. Контроль над банковскими операциями теперь можно доверить родственнику или другу, у которого будет право подтверждать или отклонять денежные переводы, если они покажутся ему подозрительными. При этом у помощника не будет доступа к счету и права на самостоятельные операции.

Источник:

[plusworld.ru](#)

Информбезопасность

НСПК запустила новый сервис для блокировки мошеннических операций

НСПК в августе 2025 года представила новый сервис, позволяющий банкам блокировать операции по пополнению карт «МИР» наличными через банкоматы в случае подозрения на мошенничество. Сервис будет доступен всем банкам страны и будет внедряться по запросу эмитента. Новый инструмент поможет противодействовать мошенническим схемам, таким как NFCGate, где клиенты вносят наличные через банкомат на карты дропперов.

Источник:

bosfera.ru

Студенты МФТИ разработали новую систему борьбы с киберугрозами

Студенты кафедры технологического предпринимательства МФТИ создали платформу Avareange, способную повысить эффективность борьбы с киберугрозами в пять раз за счет снижения влияния человеческого фактора в контексте инфобезопасности. Проект будет полезен организациям любого масштаба, включая государственный, корпоративный сектор, образовательные учреждения и MSSP-компании (Managed Security Service Providers).

Источник:

cnews.ru

Поиск уязвимостей принес белым хакерам почти 270 млн рублей

Белые хакеры – ИТ-специалисты, легально ищащие уязвимости в программных продуктах, – в период с августа 2024 по август 2025 года заработали 268,9 млн руб. Это следует из статистики двух крупнейших российских bug bounty платформ – Bug Bounty от BI.Zone и Standoff Bug Bounty от Positive Technologies. Эти платформы позволяют компаниям-клиентам размещать у себя программы для белых хакеров, которые за обнаруженные уязвимости могут получить вознаграждение.

Источник:

vedomosti.ru

Искусственный интеллект

Ученые Сбербанка предложили новый способ борьбы с галлюцинациями моделей искусственного интеллекта

Исследователи Центра практического искусственного интеллекта Сбербанка разработали метод, который значительно снижает риски галлюцинаций больших языковых моделей (LLM). Они исследовали актуальные методы детекции галлюцинаций искусственного интеллекта и разработали метамодели, которые повышают точность обнаружения ложных ответов почти на 30%, используя всего 250 примеров для обучения.

Источник:

[cnews.ru](#)

Топ-5 ИТ-компаний России обеспечили 95% выручки на рынке ИИ

Рынок технологий искусственного интеллекта (ИИ) в 2025 году может вырасти на 25–30%, до 1,9 трлн руб. При этом 95% выручки от монетизации ИИ приходится на пять крупнейших компаний. Участники рынка говорят, что такая оценка может быть завышенной, так как у лидеров рынка ИИ не является основным направлением деятельности.

Источник:

[kommersant.ru](#)

Интерес бизнеса к нейросетям вырос более чем на 3000% за последние пять лет: исследование «Точка Банка»

Интерес российских предпринимателей к ИИ-инструментам в России вырос более чем на 3000% по сравнению с 2020 годом. Общий же интерес к нейросетям вырос на 1575%. К такому выводу пришли аналитики «Точка Банка», проанализировав соответствующие запросы в поисковой системе «Яндекс» за последние пять лет.

Источник:

[cnews.ru](#)

Стратегию развития искусственного интеллекта до 2028 года утвердила Московская биржа

Группа «Московская биржа» разработала и приняла стратегию развития искусственного интеллекта до 2028 года, которая предусматривает формирование ИИ-экосистемы на базе сочетания собственных и готовых решений. В рамках развития клиентских сервисов фокус сделан на ИИ-агентах — от специализированных под отдельные продукты до универсальных для комплексных финансовых задач.

Источник:

[d-russia.ru](#)

Искусственный интеллект

В «Сбере» разработали метод предобучения HuBERT-CTC для улучшения распознавания русской речи

Исследователи «Сбера» представили метод предобучения ИИ-моделей HuBERT-CTC с открытым кодом. Утверждается, что количество ошибок распознавания русской речи снижается на 50% по сравнению с моделью Whisper-large-v3 от OpenAI.

Источник:

ict.moscow

Ипотека и автокредитование

Выдачи ипотеки в июле 2025 года выросли на 18%

По данным Frank RG, в июле 2025 года количество выданных ипотечных кредитов возросло на 18% по сравнению с июнем до 84,5 тыс. кредитов. Объем выдач в денежном выражении составил 373,5 млрд рублей, что на 15% больше, чем в июне 2025 года. Основным фактором роста стало снижение ставок по ипотечным программам на фоне смягчения денежно-кредитной политики Банка России.

Источник:

bosfera.ru

Количество выданных в июле 2025 года автокредитов выросло на 10,5%

По данным НБКИ, в июле 2025 года число выданных автокредитов достигло 98,3 тыс., что на 10,5% больше, чем в июне (когда выдано было 88,9 тыс. кредитов). Однако по сравнению с июлем 2024 года выдача сократилась на 38,3% (159,3 тыс. кредитов в июле 2024 года).

Источник:

bosfera.ru

Развитие технологий

Повышена «выносливость» устройств для нейроморфных систем

Исследователи МГУ и НИЦ «Курчатовский институт» повысили эффективность работы устройств, которые в будущем могут стать основой нейроморфных компьютеров - систем, имитирующих работу биологических нейронных сетей. Авторам удалось в 1,5 раза увеличить число циклов переключения таких резисторов.

Источник:

[tass.ru](#)

DevSecOps

Как создать надежную защиту от потенциальных киберугроз

Концепция DevSecOps призвана решить эту дилемму и предоставить разработчикам необходимые инструменты для интеграции информационной безопасности в бизнес-процессы. Применение DevSecOps практик становится не только признаком высокой инженерной культуры, а в большей степени, насущной необходимостью.

Источник:

[rbc.ru](#)

DevSecOps

В GitLab представили масштабное обновление платформы DevSecOps с интеграцией ИИ

Компания GitLab выпустила версию 18.3 своей платформы DevSecOps, которая позиционируется как «переход к новому этапу взаимодействия человека и искусственного интеллекта в разработке программного обеспечения». Это обновление построено на трех фундаментальных уровнях: унифицированной платформе данных, плоскости управления программным обеспечением и интегрированном пользовательском интерфейсе.

Источник:

[startpack.ru](#)

8 ключевых практик создания безопасного программного обеспечения

Киберугрозы сегодня — один из главных факторов риска для бизнеса. Масштаб и сложность атак растут, и даже единичная уязвимость может парализовать работу крупной компании или целой отрасли. Показательно, что большинство атак происходит именно через ошибки в программном обеспечении или его цепочке поставки. Чтобы минимизировать риски, современный подход — это интеграция безопасности в сам процесс разработки. По сути, это DevSecOps: безопасность становится органичной частью всего жизненного цикла ПО, от первой строки кода до сопровождения.

Источник:

[rbc.ru](#)

Почему DevSecOps не приживается в АСУ ТП и MES – и как его адаптировать

Внедрение DevSecOps стало нормой для ИТ-разработки, однако в промышленных системах этот подход сталкивается с серьезными ограничениями. Приоритеты в этих средах — надежность, непрерывность работы и соблюдение отраслевых стандартов — изначально противоречат динамике CI/CD и гибкости DevOps. Дополнительные препятствия создают закрытые контуры, устаревшие технологии и фрагментированная структура ответственности.

Источник:

[itsec.ru](#)

Резонансные новости

Минцифры предложило крупному бизнесу интегрироваться с мессенджером Max

Минцифры России рекомендовало ряду крупных компаний провести интеграцию их внутренних систем с чат-ботом в национальном мессенджере Max. 25 августа ведомство направило письмо с такими рекомендациями в «Авито», «Ростелеком», «Согаз», РЖД, Wildberries, Ozon, «Альфастрахование», hh.ru, «Мегафон», МТС, «Билайн», Т2, «Почту России», «СДЭК глобал», «Инвиро», «Гемотест», «Авиасейлс», «Аэрофлот».

Источник:

[vedomosti.ru](#)

Банки просят Набиуллину, Шадаева и МВД вернуть им доступ к ИТ-сервису проверки паспортов, от которого их отключили

Ассоциация российских банков направила обращения в ключевые ведомства с просьбой восстановить им доступ к ИТ-системе МВД для проверки подлинности паспортов. Поводом для обращения стало отключение российских банков от проверки через систему межведомственного электронного взаимодействия. В полиции потребовали от кредитных организаций предоставить атtestат соответствия информационных систем уровню защиты государственных ИТ-систем.

Источник:

[cnews.ru](#)

Мессенджер Max завершил интеграцию с «Госключом»

Технология мобильной электронной подписи «Госключ» была интегрирована в приложение Max, что позволит клиентам банков, мобильных операторов и других организаций подписывать электронные документы.

Источник:

[iz.ru](#)

Около 15 млн россиян оформили самозапрет на кредиты через портал «Госуслуги»

Самозапрет на кредиты через портал «Госуслуги» оформило около 15 млн россиян. Об этом пресс-служба аппарата вице-премьера Дмитрия Григоренко сообщила по итогам встречи с президентом России Владимиром Путиным. Григоренко отметил, что оформление самозапрета через портал «Госуслуг» не дает возможности мошенникам взять кредит дистанционно.

Источник:

[iz.ru](#)

Резонансные новости

Кредиторы смогут получать актуальные официальные сведения о доходах заемщиков всего за одну минуту

Совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами ЦБ РФ утвердил дорожную карту, определяющую основные этапы перехода на новый порядок использования информации. Банки и другие кредиторы при принятии решения о предоставлении кредита (займа) будут использовать только информацию об актуальных официальных доходах россиян. Банки ограничат снятие наличных, если поведение клиента вызовет подозрение.

Источник:

plusworld.ru

Банки наращивают мобильность

В последние годы увеличивается лишь число мобильных офисов банков по России, а количество головных и дополнительных офисов, филиалов и представительств неуклонно снижается. Это следует из статистики Банка России по территориальному присутствию кредитных организаций и их подразделений.

Источник:

vedomosti.ru

ЦБ обязал банки сообщать клиентам о причинах блокировки карт и счетов

Банки будут обязаны информировать клиентов о причинах блокировки карт и приостановления операций по счетам. Это требование содержится в информационном письме, опубликованном на сайте Банка России 26 августа 2025 года, согласно которому клиенты должны знать, на каком основании были приняты такие решения и что делать для восстановления доступа к обслуживанию. Регулятор отмечает, что многие клиенты не понимают причины блокировок, так как банки не всегда четко объясняют свои действия.

Источник:

bosfera.ru

«Т-Технологии» открыли крупнейший флагманский ИТ-хаб в Санкт-Петербурге

Группа «Т-Технологии» открыла новое пространство для своего ИТ-флагмана в северной столице, которое стало крупнейшим ИТ-хабом компании на северо-западе России. В ИТ-флагмане одновременно могут разместиться до 2500 ИТ-сотрудников — разработчики, аналитики, ML-специалисты и специалисты по информационной безопасности.

Источник:

cnews.ru

Резонансные новости

В России вступает в силу закон, запрещающий любую рекламу на заблокированных платформах

С 1 сентября 2025 года запрещено размещать рекламу на заблокированных платформах, включая Instagram*. По данным исследования Kokos Group, за первые восемь месяцев 2025 года в Instagram* было размещено рекламных интеграций на сумму более 6 млрд рублей. Теперь эти бюджеты перераспределяются между российскими и разрешенными площадками, что изменит баланс сил на рынке инфлюенс-маркетинга.

* принадлежит компании Meta, признанной экстремистской и запрещённой на территории РФ.

Источник:

[plusworld.ru](#)

АФТ и участники

Биржа и брокеры предлагают инвестировать с ИИ. В чем риски и преимущества

Одна из свежих разработок — команда из ИИ-агентов AlphaAgents от инвесткомпании BlackRock, говорит руководитель управления стратегии, исследований и аналитики Ассоциации ФинТех Марианна Данилина. Это команда из ИИ-агентов, которые обмениваются данными и анализируют информацию о рынке и показателях отдельных компаний, что позволяет быстро выявлять инсайты, необходимые для принятия инвестиционных решений.

Источник:

[rbc.ru](#)

АФТ и участники

Технологии будущего в банковской сфере: ключевые тренды и решения

Банки обязаны оперативно адаптировать технологии, ведь они влияют не только на конкурентоспособность и эффективность процессов, но, что гораздо важнее, на доверие клиентов. Поэтому именно эта отрасль становится одним из главных направлений развития современных технологий. В условиях такой динамики особенно важно понимать, какие именно решения будут формировать развитие банковской отрасли в ближайшие годы. На основе исследований Ассоциации ФинТех мы рассмотрели ключевые тренды и технологии, способные радикально изменить клиентский опыт и внутренние процессы.

Источник:

[kod.ru](#)

Ставка на цифровых агентов и персональные сервисы: Московская биржа утвердила AI-стратегию до 2028 года

Ещё весной 2025 года Московская биржа присоединилась к клубу «Искусственный интеллект в финансовой отрасли». Его инициаторами стали Альянс в сфере ИИ и Ассоциация ФинТех. В рамках работы клуба формируется единая методика оценки эффективности внедрения AI — первый подобный инструмент на российском рынке.

Источник:

[rb.ru](#)

Розничный дебют машинного разума

Одна из свежих разработок — команда из ИИ-агентов AlphaAgents от инвесткомпании BlackRock, говорит руководитель управления стратегии, исследований и аналитики Ассоциации ФинТех Марианна Данилина. Это команда из ИИ-агентов, которые обмениваются данными и анализируют информацию о рынке и показателях отдельных компаний, что позволяет быстро выявлять инсайты, необходимые для принятия инвестиционных решений.

Источник:

[pressa.ru](#)