

28 МАРТА - 3 АПРЕЛЯ 2025

ДАЙДЖЕСТ

#110

РОССИЙСКИХ  
СМИ

# Оглавление

Платежи	03
ЦФА и цифровой рубль	04
Информбезопасность	06
Искусственный интеллект	08
Развитие технологий	10
Ипотека	11
FinDevSecOps	12
Резонансные новости	13
АФТ и участники	15

# Платежи

## В начале 2025 года россияне совершили 37,5 млн платежей по биометрии

В первом квартале 2025 года россияне провели свыше 37,5 млн платежей на сумму почти 30 млрд рублей с помощью биометрии. Это больше, чем общее количество таких транзакций за весь 2024 год, которое составило 26 млн. На первый квартал 2025 года количество терминалов, поддерживающих технологию «Оплата улыбкой», составляет более миллиона.

Источник:



[bosfera.ru](https://bosfera.ru)

## В московском транспорте внедрят оплату по биометрии в 2025 году

До конца года оплатить проезд с помощью биометрии можно будет на станциях МЦД, всех турникетах метро и в наземном транспорте. Кроме того, планируется расширить функционал приложений «Метро Москвы» и «Московский транспорт», но конкретные функции, которые планируется добавить, пока не указаны.

Источник:



[bosfera.ru](https://bosfera.ru)

## ЦБ запустит тестирование трансграничных платежей по QR-коду с несколькими странами

Банк России запустит с рядом стран тестирование трансграничных платежей по QR-коду на базе Системы быстрых платежей (СБП). Продолжается работа по внедрению оплаты по QR-технологии, в том числе и для трансграничных операций, чтобы люди имели возможность не только переводить деньги, но и оплачивать товары и услуги в своих зарубежных поездках.

Источник:



[tass.ru](https://tass.ru)

## Жители Подмосковья получили возможность отказаться на РПГУ от получения бумажных платёжек от МосОблЕИРЦ

Эксперимент по отправке квитанций за ЖКУ только в электронной форме запущен Московской областью вместе с федеральным правительством. Принять участие в эксперименте могут жители многоквартирных домов, которые являются собственниками недвижимости или арендаторами по договору социального найма, имеющие лицевой счет в «МосОблЕИРЦ».

Источник:



[d-russia.ru](https://d-russia.ru)

# ЦФА и цифровой рубль

## Альфа-Банк и Сибстекло выпустили ЦФА на переработку стекла

ЦФА имеют срок обращения 9 месяцев с фиксированной ставкой 29% годовых и обеспечивают ежемесячную выплату купонного дохода. Привлеченные средства будут использованы для увеличения закупок стеклоотходов и модернизации оборудования. В 2024 году завод утилизировал 71 тыс. тонн стеклобоя и планирует увеличить этот объем до 130 тыс. тонн в 2025 году.

Источник:



[bosfera.ru](https://bosfera.ru)

## Газпромбанк выпустит цифровые финансовые активы (ЦФА) на сумму 2 млрд руб.

ЦФА от Газпромбанка представляют собой токенизированные денежные требования к эмитенту. Планируется выпустить 2 млн токенов, каждый стоимостью 1000 руб. Доходность этих ЦФА составит 21% годовых, дата погашения — 13 мая 2025 года. В дату исполнения обязательств 1 токен будет удостоверяет право на 1024,74 руб.

Источник:



[rbc.ru](https://rbc.ru)

## Банк России перенес внедрение цифрового рубля

Внедрение нового формата валюты перенесли на середину 2026 года. Такой шаг объясняют сложностями для некоторых банков, в том числе с обеспечением технологической независимости, отметила заместитель главы ЦБ РФ Зульфия Кахруманова.

Источник:



[plusworld.ru](https://plusworld.ru)

## Сбербанк и «СберСтрахование» объявили о втором выпуске ЦФА на космические запуски

СберСтрахование во второй раз выпускает цифровые финансовые активы (ЦФА) с целью хеджирования своих рисков, связанных с космическими запусками, на платформе цифровых активов Сбербанка. Приобрести ЦФА в этот раз смогут не только юридические, но и физические лица — квалифицированные инвесторы по ЦФА.

Источник:



[cnews.ru](https://cnews.ru)

# ЦФА и цифровой рубль

## Минфин и ЦБ тестируют программируемые платежи цифровыми рублями

Перенос даты запуска цифрового рубля в массовый оборот с 1 июля 2025 года на более поздний срок не остановил активное тестирование новой технологии, заявила глава Банка России Эльвира Набиуллина. Помимо основных платежных механизмов цифровыми рублями, Минфин и ЦБ тестируют программируемые платежи.

Источник:



[rg.ru](https://rg.ru)

## ПСБ рассказал о драйверах рынка цифровых финансовых активов

Токенизировать можно многое, но для этого нужны изменения рынка цифровых финансовых активов на законодательном уровне и снижение существующего налогового дисбаланса. С таким заявлением на VII Финансовом форуме «Просто капитал» выступила Ольга Мямлина, заместитель председателя ПСБ.

Источник:



[rbc.ru](https://rbc.ru)

## Сбербанк запустит ЦФА с привязкой доходности к стоимости золота

Сбербанк запустит цифровой финансовый актив (ЦФА) сроком на один год с привязкой доходности к стоимости золота в долларах и с дополнительным купоном в 3% за весь срок обращения, расчеты же будут в рублях, следует из сообщения банка. Сбербанк впервые предлагает клиентам инвестировать в золото через ЦФА с процентами. Стоимость одного ЦФА привязана к цене одного грамма золота с учётом мировых котировок.

Источник:



[1prime.ru](https://1prime.ru)

## Сервис для работы с цифровым рублем от R-Style Softlab включен в реестр российского ПО

Модуль для работы банков с цифровым рублем R-Style Softlab включен в реестр российского программного обеспечения Минцифры. Номер реестровой записи ПО RS-Digital Ruble 27380. Об этом CNews сообщил представитель R-Style Softlab.

Источник:



[cnews.ru](https://cnews.ru)

# Информбезопасность

## «Ростелеком»: ИТ-зрелость компаний оценит «Кибериндекс»

«Ростелеком» оценит уровень зрелости кибербезопасности своих «дочек» и поможет это сделать другим крупным холдингам. Для этого создан новый инструмент «Кибериндекс», сообщает пресс-служба компании. По данным компании, с помощью «Кибериндекса» можно не только составить представление об уровне зрелости ИТ-компаний холдинга, но и выстроить системную работу по постоянному совершенствованию защиты информации с учетом особенностей каждого бизнеса.

Источник:



[telecomdaily.ru](https://telecomdaily.ru)

## Сбербанк и R-Vision усилили технологическое партнерство для киберзащиты российских компаний

Сбербанк и компания R-Vision, российский разработчик систем кибербезопасности, расширяют возможности киберзащиты для российских компаний. Технологии R-Vision для управления активами и уязвимостями и платформа управления киберугрозами Сбербанка X Threat Intelligence были интегрированы между собой, чтобы предложить отечественным компаниям дополнительный набор инструментов для управления уязвимостями.

Источник:



[cnews.ru](https://cnews.ru)

## НСПК расширяет набор кодов отклонения и блокировки операций в СБП

Ежедневно фиксируется сотни атак на СБП. В каждой такой атаке может быть от нескольких десятков до нескольких сотен тысяч запросов. При выявлении идентификаторов подобных атак НСПК блокирует переводы, присваивая соответствующий код о подозрении в мошенничестве. С 1 июля 2025 года набор кодов ответа будет расширен и банки смогут получать более детальную информацию, а именно причину блокировки и отклонения операции.

Источник:



[bosfera.ru](https://bosfera.ru)

## Новый виток щита и меча

Мониторинг RED Security показал, что в прошлом году было совершено 130 тыс. киберинцидентов, что в 2,5 раза больше, чем в 2023 году. Наибольшее количество кибератак приходится на отрасли критической информационной инфраструктуры (КИИ), включая промышленность, финансовый сектор и телекоммуникации.

Источник:



[kommersant.ru](https://kommersant.ru)

# Информбезопасность

## ГК Солар запустила сервис поставки данных об угрозах — Solar TI Feeds

Группа компаний «Солар» объявила о запуске нового сервиса — Solar Threat Intelligence Feeds (Solar TI Feeds), который обеспечивает непрерывную поставку информации об актуальных киберугрозах. В основе сервиса лежит база знаний ПАО «Ростелеком», а также телеметрия сервисов и продуктов компании. Solar TI Feeds помогает организациям своевременно обнаруживать и реагировать на инциденты информационной безопасности.

Источник:



[anti-malware.ru](https://anti-malware.ru)

## Деятельность тестировщиков ИТ-систем предложено узаконить

В Совете федерации предлагают Минцифры ряд мер для легализации работы «белых хакеров» — специалистов по поиску уязвимостей в ИТ-системах за вознаграждение. Например, там видят целесообразным ввести в регулирование «инициативную» форму их сотрудничества с владельцами ИТ-систем, которая позволит исследователям находить уязвимости и уведомлять о них без юридических рисков.

Источник:



[kommersant.ru](https://kommersant.ru)

## Рынок российских межсетевых экранов только начинает расти

Рынок отечественных NGFW-решений к 2030 году достигнет 146,3 млрд руб. при среднегодовом росте более 18%. Однако на текущий момент лишь менее четверти компаний полностью отказались от иностранных межсетевых экранов (NGFW) и многие совмещают использование привычных продуктов и новых российских решений. Эксперты прогнозируют, что на развитие отечественных NGFW-продуктов до мирового уровня потребуется два-три года.

Источник:



[kommersant.ru](https://kommersant.ru)

# Искусственный интеллект

## В России разработан национальный стандарт использования ИИ в строительстве

Росстандарт утвердил регламент использования искусственного интеллекта для контроля за возведением различных объектов. Разработкой стандарта для строительного надзора занималась «Газпром нефть» и партнеры компании. Регламент создает правовую основу использования надзорными органами данных и результатов работы цифровых сервисов при выдаче заключений и разрешительной документации.

Источник:



[cnews.ru](https://cnews.ru)

## Эксперты назвали активно использующих ИИ профессионалов в России

Более 30% опрошенных россиян активно используют нейросети для поиска профессиональной информации, а около 50% респондентов периодически обращаются к нейропоиску. Среди частых пользователей — маркетологи и юристы. Всё больше россиян предпочитают использовать искусственный интеллект (ИИ, AI) вместо традиционных поисковых систем, избавляясь от необходимости точно формулировать запросы.

Источник:



[iz.ru](https://iz.ru)

## Правительство видит перспективы применения ИИ в сфере контроля и надзора

Белый дом ожидает от госорганов активного внедрения решений на основе ИИ — они учитываются при оценке эффективности цифровой трансформации исполнительной власти. В том числе в правительстве видят перспективы применения технологии в сфере контроля и надзора — она может обеспечить качественно новый уровень реализации риск-ориентированного подхода к проверкам бизнеса.

Источник:



[kommersant.ru](https://kommersant.ru)

## Дистанционный смотритель: компании начали применять ИИ при подборе сотрудников

Российские компании начали применять искусственный интеллект при подборе кандидатов. Если раньше HR-специалисты тратили около месяца на поиск специалиста, то сегодня нейросети сократили это время почти вдвое. ИИ будет искать подходящих специалистов в базах резюме, соцсетях и на профессиональных платформах, автоматически отбирая топ кандидатов, опираясь на опыт, навыки.

Источник:



[iz.ru](https://iz.ru)

# Искусственный интеллект

## МТС обновила свою большую языковую модель Cotype для бизнеса

МТС обновила свою большую языковую модель Cotype для бизнеса, представив версию Cotype Pro 2, и намерена на ее базе выпустить в 2025 году линейку корпоративных ИИ-агентов для семи отраслей: госсектора, банков, промышленности, ретейла, телекома, медицины и IT.

Источник:



[forbes.ru](https://forbes.ru)

## «Авито» планирует заработать 21 млрд руб. на GenAI до 2028 года

«Авито» представила новую стратегию внедрения генеративного искусственного интеллекта (GenAI). На ее реализацию компания направит 12 млрд руб. Первые продукты с применением GenAI появились в компании в прошлом году и уже обеспечили 670 млн руб. выручки. В 2025 году «Авито» планирует внедрить еще 20 новых сценариев на базе GenAI: выручка от их реализации может составить более 1 млрд руб.

Источник:



[telecomdaily.ru](https://telecomdaily.ru)

## «Яндекс» открыл доступ к новой версии модели YandexGPT 5 Lite

«Яндекс» выпустил Instruct-версию нейросети YandexGPT 5 Lite, которую разработчики и исследователи могут сразу внедрить в собственный проект без дообучения, сообщает пресс-служба компании. Модель может применяться как в личных проектах, так и в коммерческих целях. При этом она не требует мощного оборудования и поддерживает запуск на персональных компьютерах.

Источник:



[gazeta.ru](https://gazeta.ru)

## Знаки препинания сильно влияют на способность ИИ отвечать на запросы

Их удаление из текста снижает точность ответов ИИ на запросы до 20%, сообщили в пресс-службе Института искусственного интеллекта AIRI.

Источник:



[tass.ru](https://tass.ru)

# Искусственный интеллект

## Разработанная в МАИ нейросеть позволит посадить БПЛА в труднодоступных местах

Ученые Московского авиационного института (МАИ) разработали нейросетевые алгоритмы, позволяющие бортовой информационной системе беспилотника вертолетного типа максимально точно определять тип грунта, подходящий для безопасной посадки в местах отсутствия вертодромов.

Источник:



[tass.ru](https://tass.ru)

# Развитие технологий

## Найден способ ускорить передачу данных за счет терагерцового излучения

Специалисты МГУ им. М. В. Ломоносова предложили метод управления свойствами материалов для электроники с помощью терагерцового излучения, который позволит ускорить передачу данных в устройствах. Преимущества новых материалов, созданных при помощи технологий магнитной стрейнтроники, состоят в рекордно низких энергозатратах на записывание данных и устойчивость к шумам.

Источник:



[tass.ru](https://tass.ru)

## В России созданы ультратонкие кристаллы для памяти современной электроники

В ИТМО создали металл-органические кристаллы, самопроизвольно превращающиеся из 3D-структур в 2D, которые можно использовать в дизайне устройств памяти и платформ ИИ. Кристаллы получают толщиной от четырех нанометров. Для их изготовления не требуется применение дорогостоящей литографии.

Источник:



[cnews.ru](https://cnews.ru)

# Развитие технологий

## Протестирован первый российский фотонный чип

Российские специалисты создали и испытали первые в стране фотонные интегральные схемы, способные обрабатывать сигналы с шириной полосы до 22 ГГц. Эти разработки направлены на то, чтобы российские компании могли использовать новые отечественные фотонные микросхемы для своих телекоммуникационных решений.

Источник:



[mail.ru](mailto:mail.ru)

## В МФТИ создан российский принтер сухой аэрозольной печати

Группа исследователей МФТИ в рамках программы научного приборостроения разработала принтер сухой аэрозольной печати — технологический прибор для создания микроразмерных структур металлами и сплавами в электронике и фотонике. Оборудование не имеет аналогов на мировом рынке.

Источник:



[cnews.ru](http://cnews.ru)

# Ипотека

## В Минцифры опровергли информацию о повышении ставок по ИТ-ипотеке

Минцифры предупреждает, что пересмотр льготной ставки возможен в случае нарушения заемщиком условий договора. Такое может произойти, если, например, гражданин не подтвердит своевременно соответствие требованиям для получения ИТ-ипотеки, которые включают работу в аккредитованной ИТ-компании и определенный уровень дохода. Однако если заемщик обеспечит соответствующие подтверждающие документы, банки могут вернуть ему сниженную ставку.

Источник:



[profile.ru](http://profile.ru)

# Ипотека

## Эксперты: семейная ипотека на «вторичке» вызовет рост цен до 15% на курортах РФ

Расширение семейной ипотеки на вторичный рынок может привести к росту цен до 15% в курортных городах России и вблизи городов-миллионников в течение года. Самые большие риски роста средней стоимости квадратного метра на фоне расширения семейной ипотеки на вторичное жилье в городах Краснодарского края, в особенности в Геленджике, Горячем Ключе, Туапсе и в Крыму.

Источник:



[tass.ru](https://tass.ru)

## Как копить дасть: ипотека с доступным первоначальным взносом ушла в прошлое

Первоначальный взнос по ипотеке в начале года почти достиг трети от стоимости жилья. Жилищные кредиты становятся всё менее доступными для россиян, ведь копить деньги для их оформления заемщику со средним доходом в лучшем случае придется не менее трех лет — при этом не пить и не есть. В то же время ставки по рыночным программам остаются на заградительном уровне, несмотря на их небольшое снижение с 1 апреля.

Источник:



[iz.ru](https://iz.ru)

# FinDevSecOps

## «Лаборатория Касперского» выяснила, какие ИБ-подходы используют российские компании при разработке приложений

Чтобы создать качественное программное обеспечение, необходимо продумывать меры безопасности на всех этапах разработки. Как показало совместное исследование «Лаборатории Касперского» и CNews Analytics, многие российские компании придерживаются таких ИБ-стратегий при создании приложений: наиболее популярны среди них подходы Zero Trust (52%) и DevSecOps (43%).

Источник:



[infosecportal.ru](https://infosecportal.ru)

# FinDevSecOps

## В приложениях транспорта обнаружено более 1800 уязвимостей

Рост количества обнаруженных уязвимостей также может быть связан с расширением применения в компаниях практик DevSecOps – безопасной разработки, благодаря которым стали обнаруживать уязвимости, которые раньше не находили, отмечает руководитель отдела защиты информации InfoWatch ARMA Роман Сафиуллин.

Источник:



[vedomosti.ru](https://vedomosti.ru)

## Кибератаки 2024–2025. Как хакеры атакуют бизнес и что с этим делать

Все это можно было бы предотвратить внедрением базовых практик безопасного SDLC: статического и динамического анализа, ручного ревью и внедрения DevSecOps в процесс поставки изменений. По данным F6, ключевая проблема не в сложности самих уязвимостей, а в системной недооценке безопасности на ранних этапах жизненного цикла ИТ-инфраструктуры.

Источник:



[it-world.ru](https://it-world.ru)

# Резонансные новости

## Путин подписал закон о защите россиян от кибермошенничества

Президент России Владимир Путин подписал закон, направленный на защиту россиян от кибермошенничества. Документ опубликован на официальном сайте правовой информации. Закон предусматривает ряд мер, направленных на противодействие мошенникам и защиту денежных средств граждан. Так, будет внедрен механизм обмена данными в режиме реального времени между государственными структурами, банковскими учреждениями и операторами мобильной связи.

Источник:



[rbc.ru](https://rbc.ru)

# Резонансные новости

## Госслужбы ограничат доступ к финансовой информации при подозрении на взлом

Как сообщили в Минцифры, для борьбы с мошенниками принято ещё одно нововведение, которое призвано защитить чувствительную информацию, в первую очередь финансовую. Так, может быть ограничен доступ к разделам, содержащим информацию о доходах и налогах, работе и пенсии, а также льготах и различных выплатах.

Источник:



[rg.ru](https://rg.ru)

## Банк России подвел цифровые итоги 2024 года

Банк России в 2024 году продолжил создавать условия для развития технологий, доля цифровых финансовых услуг гражданам увеличилась с 83,4 до 86,9%, бизнесу – с 80,2 до 84,1%, сказано в годовом отчете регулятора «Итоги работы Банка России за 2024 год: коротко о главном». Одним из приоритетов регулятора остается развитие цифровых инфраструктурных проектов.

Источник:



[d-russia.ru](https://d-russia.ru)

## В пилоте по удаленной идентификации будут участвовать до пяти банков

Эксперимент будет направлен на тестирование безопасности различных методов идентификации банковских клиентов без личного присутствия, например запись и хранение сеансов при опознании клиента по видеосвязи. Эксперимент продлится до трех лет, объем операций будет ограничен до 100 тыс. рублей, а также будут учитываться все риски финансовой безопасности, включая борьбу с дипфейками. Формат эксперимента будет установлен Центральным банком и согласован с другими ведомствами, включая Росфинмониторинг и ФСБ.

Источник:



[bosfera.ru](https://bosfera.ru)

## Банки и операторов обяжут возмещать похищенные деньги в некоторых случаях

Кредитные организации и операторы связи должны будут возместить россиянам украденные мошенниками денежные средства, если они не противодействовали этому. Такие изменения планируется внести в законодательство по поручению президента РФ Владимира Путина.

Источник:



[tass.ru](https://tass.ru)

# Резонансные новости

## Банк ВТБ импортозаместил платформу для обработки данных

Банк ВТБ импортозаместил платформу для обработки данных, используемых при взаимодействии с государственными органами. Теперь все процессы подготовки информации для российских министерств и ведомств работают на отечественном программном обеспечении Arenadata DB. Платформа охватывает все клиентские операции банка ВТБ и присоединенных к нему банков, обрабатывая запросы ФОИВ по всей территории России.

Источник:



[rbc.ru](https://rbc.ru)

## АФТ и участники

### ПСБ повысил статус участия в Ассоциации ФинТех и стал ее полноправным членом

Партнерство даст дополнительные возможности для пилотирования инновационных решений и проверки различных гипотез, нацеленных на дальнейшее развитие платежных сервисов и финансовой инфраструктуры. Соответствующий документ был подписан в рамках форума VII финансового форума «Просто капитал», организованного при поддержке ПСБ.

Источник:



[tass.ru](https://tass.ru)

### Как финтех меняет правила игры на рынке жилья

О пользе цифровых инструментов в финансовой сфере и на рынке жилья рассказал управляющий директор по ИТ и цифровой трансформации, зампред правления банка ДОМ.РФ Николай Козак. Так, российская финансовая отрасль сегодня пилотирует сразу несколько крупных проектов под эгидой Банка России, например, универсальный QR или цифровой рубль, а на площадке Ассоциации ФинТех (АФТ) совместно с лидерами рынка ведется работа в том числе по внедрению технологий искусственного интеллекта, Открытых API и других.

Источник:



[rbc.ru](https://rbc.ru)

# АФТ и участники

## ПСБ стал полноправным членом Ассоциации ФинТех

ПСБ повысил статус участия в Ассоциации ФинТех и стал ее полноправным членом. Церемония подписания соответствующего документа прошла в рамках форума VII Финансового форума «Просто капитал», организованного при поддержке ПСБ. Подписи под документом поставили Ирина Жимерина, старший вице-президент, руководитель блока среднего и малого предпринимательства ПСБ, и Максим Григорьев, генеральный директор Ассоциации ФинТех.

Источник:



[plusworld.ru](https://plusworld.ru)

## ПСБ стал полноправным членом Ассоциации ФинТех

ПСБ повысил статус участия в Ассоциации ФинТех и стал ее полноправным членом. Соответствующий документ был подписан в рамках форума VII финансового форума «Просто капитал», организованного при поддержке ПСБ.

Источник:



[rambler.ru](https://rambler.ru)

## ПСБ стал полноправным членом Ассоциации ФинТех

ПСБ повысил статус участия в Ассоциации ФинТех и стал ее полноправным членом. Подписи под документом поставили Ирина Жимерина, старший вице-президент, руководитель блока среднего и малого предпринимательства ПСБ, и Максим Григорьев, генеральный директор Ассоциации ФинТех.

Источник:



[arb.ru](https://arb.ru)