



Ежемесячная подборка новостей Сентябрь 2025 года, выпуск

[Законодательство и рекомендации регуляторов](#)

[Информационные статьи](#)

[Зарубежные новости](#)



Законодательство и рекомендации регуляторов

1 сентября

[Борьба с кибермошенничеством](#)

С 1 сентября вступил в силу ряд мер, направленных на борьбу с мошенничеством. Они позволят защитить граждан от киберпреступников.

10 сентября

[Согласие на обработку персональных данных с 1 сентября 2025 года: новые правила оформления](#)

Нарушение установленных требований теперь влечет за собой административную ответственность, включая штрафы в размере от 300 до 700 тыс. руб. для организаций и индивидуальных предпринимателей, а также до 300 тыс. руб. для должностных лиц.

23 октября

[Контроль за работой «белых» хакеров предложили передать ФСБ России](#)

ФСБ России сможет устанавливать требования для «белых» хакеров: тем, кто им не будет соответствовать, запретят работать. Найденными «пробелами» в информационной защите программисты должны будут делиться и с компанией, и со спецслужбами.

29 октября

[Минэкономразвития России указало на проблему ИИ, когда «10 минут доказываешь, что ты человек»](#)

В ведомстве рассказали о проблемах внедрения ИИ представителями бизнеса и о сложностях, возникающих из-за новых технологий в повседневной жизни. Все это требует корректировок в законодательстве, добавили в Минэкономразвития России.



Информационные статьи

2 сентября

[Кибербезопасность представителей бизнеса под угрозой из-за подрядчиков](#)

Представители бизнеса могут тратить миллионы на собственные брандмауэры (firewalls) и SOC-команды, но все рухнет в тот момент, когда подрядчик оставляет открытый порт в интернет. Новое исследование CICADA8 показывает: более половины российских компаний-поставщиков и контрагентов остаются уязвимыми для кибератак. Атаки через подрядчиков становятся новым хитом у хакеров, и рынок уже чувствует последствия.

5 сентября

[Атаки на российские облачные сервисы](#)

Кибермошенники атаковали каждого российского оператора облачных сервисов минимум 25 тыс. раз с января 2025 года.

8 сентября

[Хакеры взломали 30 тыс. ресторанов Burger King с помощью пароля «admin»](#)

Этичные хакеры, известные под никами BobDaHacker и BobTheShoplifter, заявили об обнаружении «катастрофических» уязвимостей в многочисленных платформах, принадлежащих Restaurant Brands International (RBI).

18 сентября

[Больше половины российских компаний не имеют резервную инфраструктуру на случай ИТ-аварий](#)

Только 45% российских компаний используют услуги по аварийному восстановлению инфраструктуры (DRaaS). Об этом «Газете.Ru» сообщил продуктовый директор компании из сфер облачных услуг и информационной безопасности «Спикател» Сергей Самоукин, ссылаясь на собственное исследование фирмы.

19 сентября

[Какие сайты будут работать без интернета. Инфографика](#)

Минцифры России вновь расширило перечень сайтов, которые продолжат работу при ограничениях мобильного интернета. Теперь в него добавили сервисы X5 Group.

23 сентября

[Эксперты зафиксировали самую мощную в истории DDoS-атаку](#)

Компания Cloudflare сообщила о том, что успешно предотвратила DDoS-атаку, пиковая мощность которой составила 22,2 Тбит в секунду (Tbps) и 10,6 млрд пакетов в секунду (Vpps). В компании, как пишет Security Affairs, данную атаку назвали самой мощной в истории.

25 сентября

[Российские компании массово увеличили инвестиции в защиту от хакеров](#)

В 2025 году 56% компаний РФ увеличили расходы на кибербезопасность на 20–40%.

26 сентября

[Российские компании не устраняют уязвимости, найденные «белыми» хакерами и пентестерами, что увеличивает риск атак](#)

О такой проблеме рассказал 25 сентября на сессии по информационной безопасности (ИБ) Российского интернет-форума (РИФ-2025) заместитель министра цифрового развития Александр Шойтов.

29 сентября

[Спрос на экспресс-аудит кибербезопасности в России вырос втрое](#)

Компания «Нейроинформ», занимающаяся анализом киберрисков, сообщила о трехкратном росте запросов на экспресс-аудит информационной безопасности в период с 1 по 25 сентября 2025 года по сравнению с тем же временем прошлого года.

30 сентября

[От «user» до «root» за секунду: критический баг в Sudo угрожает миллионам устройств](#)

Федеральное агентство по кибербезопасности и инфраструктурной безопасности США (CISA) включило в каталог активно эксплуатируемых уязвимостей (KEV) критический дефект в популярной утилите Sudo, применяемой в Linux- и Unix-подобных системах.

1 октября

[CODE RED 2026: актуальные киберугрозы для российских организаций](#)

В отчете представлены результаты анализа ландшафта киберугроз для российских организаций и даны прогнозы по актуальным киберугрозам на 2026 год.

8 октября

[Эволюция массовых атак и стратегия защиты](#)

В исследовании представлена информация об общемировых актуальных угрозах информационной безопасности, основанная на профессиональном опыте компании Positive Technologies, а также на данных авторитетных источников.

12 октября

[Аналитики спорят о возможном перегреве рынка ИИ и образовании «пузыря»](#)

В конце минувшей недели во многих деловых СМИ появились предположения о том, что рынок ИИ может быть перегрет, а некоторые аналитики начали сравнивать его с «высокотехнологичным пузырем» конца 1990-х — начала 2000-х годов.

16 октября

[«Лаборатория Касперского» назвала основные киберугрозы для энергетической отрасли в России](#)

Российская энергетика — в числе главных целей кибергрупп. По данным Kaspersky Cyber Threat Intelligence, из 14 кибергрупп, наиболее интенсивно атакующих организации в России, восемь интересуют в том числе энергетическая отрасль.

17 октября

[CURATOR опубликовал отчет о DDoS-преступлениях за третий квартал 2025 года](#)

В третьем квартале 2025 года зафиксирован беспрецедентный рост DDoS-угроз. Главный тренд — смещение географии атак к развивающимся странам, что эксперты связывают с массовым подключением плохо защищенных IoT-устройств к интернету и активным использованием злоумышленниками ИИ-инструментов для автоматизации взломов.

22 октября

[Устаревшее ПО — ключевая уязвимость в организациях РФ](#)

Анализ киберрисков, проведенный компанией «Нейроинформ» за третий квартал 2025 года, показал значительное ухудшение ситуации с информационной безопасностью в российских организациях — количество уязвимостей в корпоративной инфраструктуре выросло на 28% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

[Компании подбирают цифру](#)

Высокая ключевая ставка ЦБ РФ (17%) и внедрение ИИ вынуждают представителей российского бизнеса сокращать количество цифровых тендеров на 3–7%, но одновременно консолидировать бюджеты в крупные комплексные проекты под ключ, увеличивая средний чек и общую стоимость рынка на 5–7% при замедлении темпов роста отрасли с 29% до 10–15%.

31 октября

[Уязвимость Brash выводит из строя Chromium-браузеры](#)

Серьезная уязвимость в движке Blink позволяет за считанные секунды вывести из строя многие браузеры на базе Chromium или спровоцировать «падение» всей системы.



4 сентября

[Bridgestone подтвердила кибератаку, затронувшую производственные мощности](#)

3 сентября японский производитель шин Bridgestone подтвердил кибератаку, которая повлияла на работу нескольких производственных объектов в Северной Америке. Компания активировала план реагирования на инциденты и работает с внешними экспертами по кибербезопасности.

12 сентября

[Кибератака на Национальный центр кредитной информации Вьетнама](#)

Группировка Shiny Hunters атаковала базу данных Национального центра кредитной информации Вьетнама, получив доступ к персональным данным, кредитным транзакциям и информации по кредитным картам. Масштаб утечки данных все еще расследуется.

20 сентября

[Массированная кибератака на европейские аэропорты](#)

21 сентября 2025 года произошла крупномасштабная ransomware-атака, которая парализовала автоматизированные системы регистрации в крупнейших европейских аэропортах. Пострадали аэропорты Лондона (Хитроу), Берлина, Брюсселя, Дублина и Корка, что привело к отмене 73 рейсов за два дня и задержке более 130 рейсов только в Хитроу.



При подготовке материала использовались следующие информационные ресурсы:

digital.gov.ru | www.garant.ru | www.rbc.ru | www.securitylab.ru | www.anti-malware.ru | www.rb.ru | www.gazeta.ru | www.itsec.ru | www.vedomosti.ru | www.comnews.ru | www.xakep.ru

Присылайте ваши мысли и предложения.

Благодарим всех тех, кто рекомендовал статьи для этого выпуска.



ДРТ

ДЕЛОВЫЕ РЕШЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
BUSINESS SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

delret.ru

Настоящее сообщение содержит информацию только общего характера. При этом компании, действующие под брендом «Деловые Решения и Технологии» (Группа ДРТ, delret.ru/about), не предоставляют посредством данного сообщения каких-либо консультаций или услуг профессионального характера. Прежде чем принять какое-либо решение или предпринять какие-либо действия, которые могут отразиться на вашем финансовом положении или состоянии дел, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом. Ни одна из компаний Группы ДРТ не несет ответственности за какие-либо убытки, понесенные любым лицом, использующим настоящее сообщение.

Группа ДРТ