



## Ежемесячная подборка новостей Январь 2026 года, выпуск №2

[Законодательство и рекомендации регуляторов](#)

[Информационные статьи](#)

[Зарубежные новости](#)



### Законодательство и рекомендации регуляторов

**18 января**

#### [Ключевые положения Приказа ФСТЭК № 117](#)

Одним из главных последствий введения в действие нового приказа будет расширение сферы его действия. С 1 марта 2026 года действие документа будет распространяться не только на ГИС, но также на системы государственных унитарных предприятий, государственных органов и учреждений, муниципальные информационные системы.

29 января

На российских объектах критически важной информационной инфраструктуры найдено более 1,2 тыс. нарушений

ФСТЭК выявила свыше 1,2 тыс. нарушений в результате проверок 700 значимых объектов критически важной информационной инфраструктуры.

30 января

Тренды законодательства в информационной безопасности

Представлены кибернововведения в законодательстве, которые следует ожидать представителям бизнеса в 2026 году, и способы, которые можно использовать для пересмотра стратегии к защите данных.



Наверх



## Информационные статьи

14 января

Сотрудник-невидимка: почему главная киберугроза работает в вашем офисе

Эксперт IT Nox рассказывает о том, как человеческий фактор из слабого звена превращается в основной вектор атаки и почему традиционные методы защиты при этом бессильны.

16 января

«Лаборатория Касперского» представила прогноз киберугроз для компаний телекоммуникационной отрасли в 2026 году

«Лаборатория Касперского» опубликовала отчет о росте атак на телекоммуникационный сектор, включая ИИ-фишинг и уязвимости 5G-сетей. Рекомендации по защите сетей переданы регуляторам. Эксперты прогнозируют значительное увеличение таргетированных атак на операторов связи с использованием искусственного интеллекта.

25 января

GitHub использовали для распространения вредоносного ПО через поддельные коммиты

Злоумышленники разработали схему распространения вредоносного ПО через GitHub, маскируя его под легальные установщики популярных приложений. Атакующие создавали форки официальных репозиториев (например, GitHub Desktop), меняли ссылки на

скачивание в README-файлах и продвигали вредоносные коммиты через платную рекламу в поисковых системах.

**26 января**

### [Январский дайджест трендовых уязвимостей от Positive Technologies](#)

Эксперты Positive Technologies представили январский дайджест трендовых уязвимостей, включающий критические проблемы в популярных приложениях и сервисах.

**27 января**

### [Крупнейшие утечки персональных данных за 2025 год](#)

По данным InfoWatch, в 2025 году в мировом масштабе зафиксировано более 2 500 инцидентов с утечками данных, что свидетельствует о растущей серьезности проблемы кибербезопасности и защиты персональной информации.

**28 января**

### [ФСТЭК: только 36 организаций достигли минимального уровня защиты КИИ](#)

По данным ФСТЭК, из всех операторов критически важной информационной инфраструктуры России лишь 36 организаций достигли минимально установленного уровня безопасности. Это свидетельствует о слабом состоянии защиты объектов КИИ и необходимости срочного совершенствования мер по защите стратегически важных систем. Большинство организаций не соответствуют установленным требованиям безопасности, что создает серьезные риски для национальной безопасности.



**Наверх**



**Зарубежные новости**

**29 января**

### [ФБР закрыло культовый хакерский форум RAMP](#)

Правоохранительные органы закрыли хак-форум RAMP — одну из немногих площадок, где до сих пор можно было открыто продвигать вымогательское ПО. В конце января 2026 года и Тор-версия форума, и домен ramp4u.io стали недоступны и отображают информацию о конфискации ресурса.

30 января

## Хищение секретов Google сотрудником, обвиняемым в промышленном шпионаже

Большое жюри суда Северной Каролины утвердило обвинительное заключение по делу 38-летнего Линь-Вэй Дина, открытому в связи с кражей у Google более 2 тыс. документов, связанных с разработками в сфере искусственного интеллекта.



Наверх

При подготовке материала использовались следующие информационные ресурсы:

[digital.gov.ru](http://digital.gov.ru) | [www.garant.ru](http://www.garant.ru) | [www.rbc.ru](http://www.rbc.ru) | [www.securitylab.ru](http://www.securitylab.ru) | [www.anti-malware.ru](http://www.anti-malware.ru) |  
[www.rb.ru](http://www.rb.ru) | [www.gazeta.ru](http://www.gazeta.ru) | [www.itsec.ru](http://www.itsec.ru) | [www.vedomosti.ru](http://www.vedomosti.ru) | [www.comnews.ru](http://www.comnews.ru) |  
[www.xakep.ru](http://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](http://delret.ru)

Настоящее сообщение содержит информацию только общего характера. При этом компании, действующие под брендом «Деловые Решения и Технологии» (Группа ДРТ, [delret.ru/about](http://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