

**Стратегия и опыт
ГК ИнфоВотч
для органов
государственного
управления и
подведомственных
учреждений**

О ГК

InfoWatch



- 14 лет в индустрии информационной безопасности
- 2500 клиентов по всему миру
- Собственные передовые запатентованные технологии
- Собственный отдел консалтинга и аналитический центр
- Собственная команда разработки
- Лицензии и сертификаты ФСТЭК, ФСБ, систем добровольной сертификации

ГК InfoWatch обладает экспертизой и опытом реализации проектов любой сложности в финансовой и телекоммуникационной отраслях, ТЭК, а также государственном секторе. Среди заказчиков ГК InfoWatch – банковские структуры, крупнейшие телекоммуникационные операторы страны и еще более 150 крупнейших компаний различных отраслей экономики.



Защита от внутренних угроз



InfoWatch Traffic Monitor

Флагманское решение по защите данных от утечек и внутренних угроз



InfoWatch Vision

Визуальная аналитика информационных потоков



InfoWatch Person Monitor

Контроль рабочей активности персонала



InfoWatch EndPoint Security

Шифрование закрытой информации на любых носителях и в «облаке»

Защита от внешних угроз



InfoWatch Attack Killer

Защита от внешних атак на информационные ресурсы включая DDoS-атаки



InfoWatch Appercut

Контроль качества исходного кода бизнес-приложений



InfoWatch Automation System Advanced Protector

Контроль безопасности АСУТП предприятий



InfoWatch Kribrum

Выявление информационных атак и вбросов



Утечки конфиденциальных данных

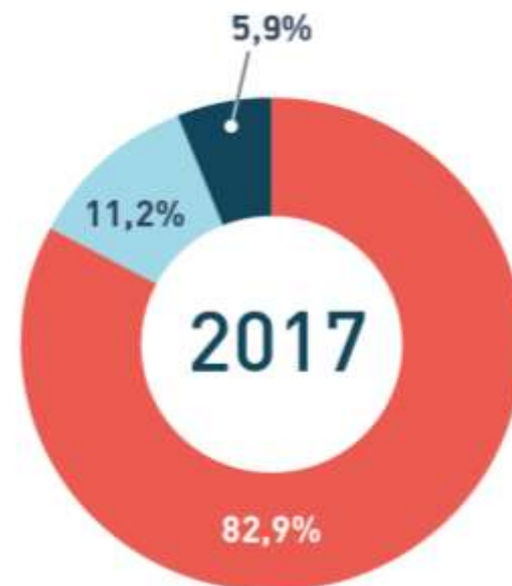
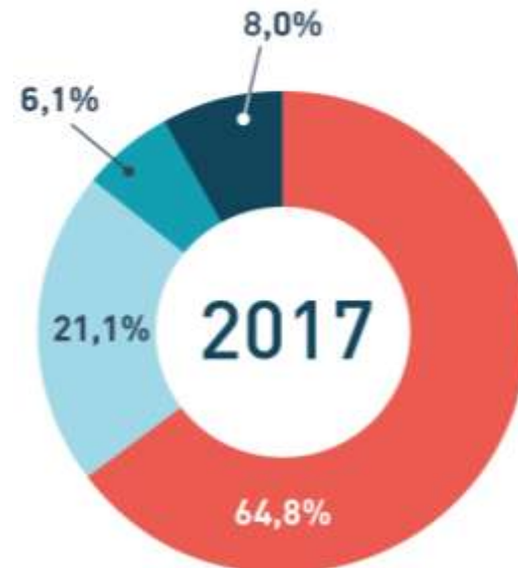
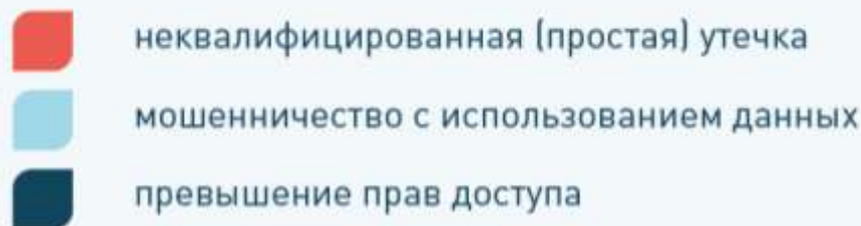
и создание комплексной
системы защиты
от внутренних угроз
и неправомерных
действий сотрудников

Ликвидная информация

Доля утечек персональных и платежных данных в распределении утечек по типу информации в 2017 году снизилась на 7 п.п. по сравнению с 2016 годом, составив **86%**.

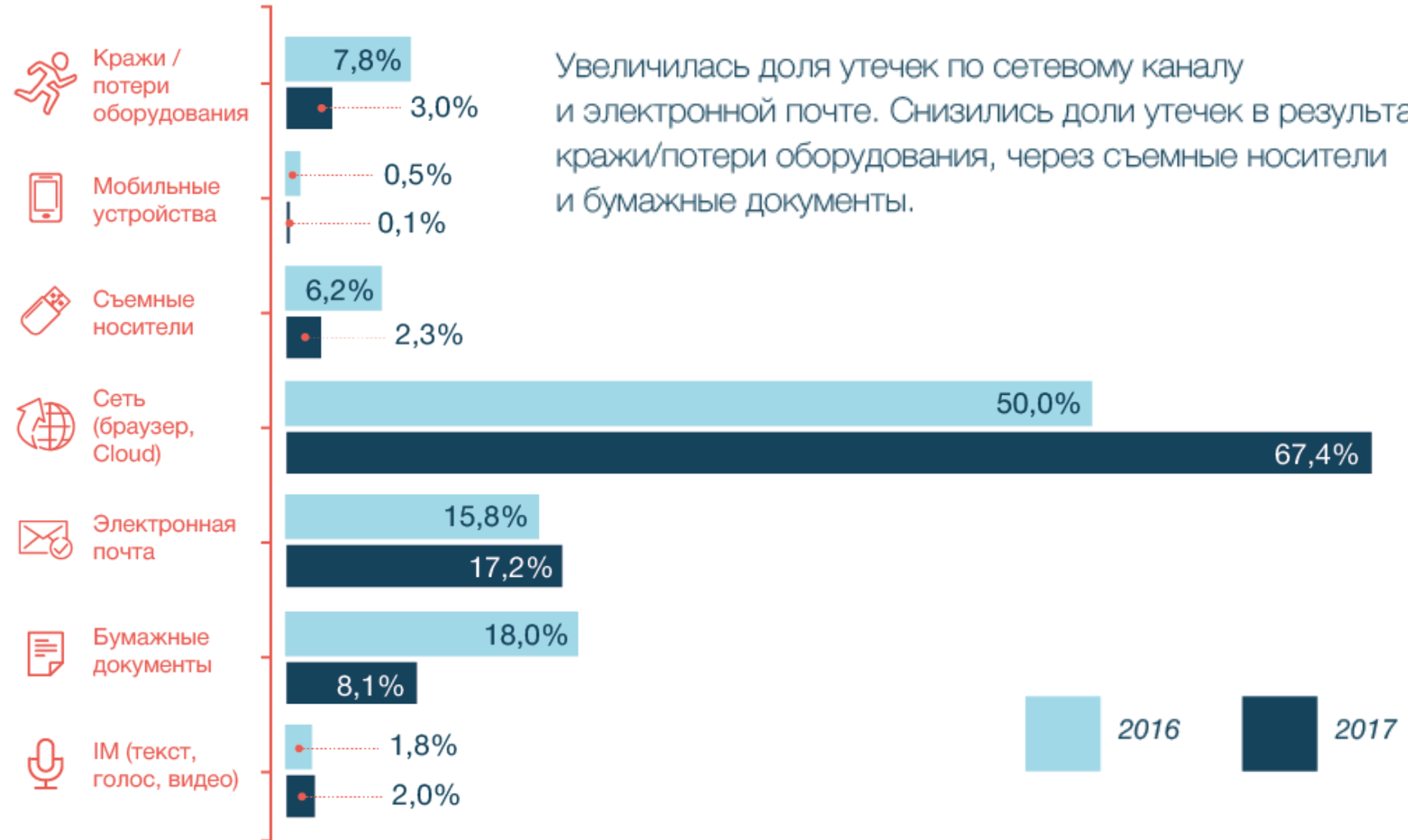


В 2017 году доля утечек данных, сопряженных с последующим использованием скомпрометированной информации в целях извлечения личной выгоды (как правило, банковский фрод) возросла до **11%**.



Каналы утечек

Увеличилась доля утечек по сетевому каналу и электронной почте. Снизилась доли утечек в результате кражи/потери оборудования, через съемные носители и бумажные документы.





Практический опыт
защиты
конфиденциальной
информации в
региональном МФЦ

МФЦ: от госуслуг к оптимизации для реальной жизни

Министр экономического развития России Максим Орешкин заявил о том, что многофункциональные центры предоставления государственных услуг "Мои документы" должны переходить к модели работы от жизненной ситуации, упрощая порядок и увеличивая спектр услуг.

<http://www.vestifinance.ru/articles/85044>



МФЦ будут предоставлять несколько госуслуг по одному запросу и принимать налоговые платежи и пошлины от граждан - bit.ly/2owwRxt pic.twitter.com/FX19MyE8YQ

3:28 PM - Apr 22, 2017

3 25 people are talking about this



МФЦ работает на увеличение числа услуг для предпринимателей...

В 2017 ГОДУ ЧИСЛО ОБРАЩЕНИЙ ЗА МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УСЛУГАМИ ЧЕРЕЗ МФЦ УВЕЛИЧИЛОСЬ В 3 РАЗА

Результаты работы МФЦ Нижневартковского района за 2017 год обсудили на аппаратном совещании. Оно прошло под председательством главы Нижневартковского района Бориса Саломатина.

Так, в 2017 году в МФЦ Нижневартковского района было организовано предоставление 216 услуг, в том числе 55 – федеральных, 97 – региональных, 50 – муниципальных, 14 - организаций, образующих инфраструктуру поддержки предпринимательства. По результатам работы за 2017 год через МФЦ района оказано 53190 государственных, муниципальных и иных услуг, в том числе консультационных, что на 14,9% больше, чем в аналогичный период 2016 года. Приём заявлений жителей района велся как в МФЦ, расположенном в Излучинске, так и в филиалах в Новооганске, Ваховске и Ларьяке.

Примеры конфиденциальных документов



- 1. Постоянно растущий объем конфиденциальной информации и утечки, целенаправленно спланированные нелояльными сотрудниками**
- 2. Внешние атаки с целью кражи баз данных с персональными данными**
- 3. Выполнение текущих и будущих требований регуляторов**

Пилотный проект InfoWatch Traffic Monitor Enterprise

фрагмент отчета

2. Результаты тестовой эксплуатации

1. Общий объем проанализированного трафика: **52 802** объектов;
2. Общий объем трафика, определенного как запрещенный: **2 999** объектов (**5,68** % от общего числа объектов);
3. Статистика по запрещенному трафику – по каналам:
 - a. 71,92% - передача информации по почте и в Интернет
 - b. 28,08% - действия печати и копирования на съемные носители
 - c. 0% - информация, хранящаяся на локальных дисках рабочих станций, разделяемых сетевых ресурсах и файловых хранилищах SharePoint
4. Статистика по запрещенному трафику – по уровню угроз:
 - a. 2 846 событий с **высоким** уровнем угроз (94,9%)
 - b. 0 событий – со **средним** (0%)
 - c. 153 события – с **низким** (5,1%)

Фактическая оценка утечек конфиденциальной информацией по итогу пилотного проекта



фрагмент отчета

Статистика по объектам защиты				
Без учета правил ▾	31.05.2016 - 28.06.2016 ▾			
Объекты защиты	Высокий	Средний	Низкий	Отсутствует
Юридическая документация	1132	0	0	158
Информация по кадрам	729	0	0	73
СНИЛС	499	0	0	16
Сведения о государственной регистрации предприятия	491	0	0	190
Внутренние выплаты (сотрудникам)	306	0	0	25
Счета	250	0	0	37
Информация по кредитованию	242	0	0	5
Удостоверения личности	220	0	0	1277
Информация по налогам	50	0	0	14
Бухгалтерская документация	29	0	0	5
Кредитная карта	5	0	0	0
Платежные реквизиты	4	0	0	3
Внешнеэкономическая деятельность	4	0	0	2
Патенты и сертификация	0	0	0	3
Конкурсная деятельность	0	0	0	2



Примеры
реализованных
проектов по защите
от утечек в
госсекторе
(на территории
Уральского, Сибирского
и Дальневосточного
федеральных округов)

Система защиты от информационных утечек в МФЦ Тюменской области

<https://www.roseltorg.ru/procedure/31806092253>

Система защиты от информационных утечек в МФЦ Иркутской области

<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31705759067>

<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31806040288>

Система защиты от информационных утечек в Исполнительной дирекции 29-й Всемирной зимней Универсиады 2019 (Красноярск)

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0119200000117009157>

Система защиты от информационных утечек в Правительстве Сахалинской области

<https://www.rts-tender.ru/auctionsearch/ctl/procDetail/mid/691/number/0361200015017005464/etpName/fks>

Система защиты от информационных утечек в Правительстве Хабаровского края

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0122200002517002905>

Система защиты от информационных утечек в Правительстве республики Саха (Якутия)

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0116200007916006296>



InfoWatch Kribrum

Система мониторинга
и анализа социальных
медиа

Несут ли в себе угрозу соцмедиа?



89%

пользователей Интернета в России имеют аккаунты в соцсетях

641 млн

русскоязычных сообщений в сутки в русскоязычных аккаунтах

143 минуты

в день пользователь в среднем проводит в социальных сетях



InfoWatch Kribrum –

*облачный сервис мониторинга
и анализа социальных медиа,
который помогает выявлять
информационные атаки,
оказывать клиентскую поддержку
в соцсетях и проводить
маркетинговые исследования*

**Выявляет информационные атаки
через социальные медиа на ранней
стадии**

**Предотвращает утечки
конфиденциальных данных
благодаря мониторингу публикаций
персонала в соцсетях и блогах**

**Помогает оперативно реагировать
на негативные отзывы
в социальных медиа**

**Дает структурированный срез
информации для маркетинговых
исследований**

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Мониторинг социальных сетей

выявление
аномальной
активности
сотрудников

Работа с клиентами в сети

быстрая реакция
на обращения
пользователей на
Интернет ресурсах

Разработка стратегии развития и PR-стратегии

мощная аналитика,
позволяющая
улучшать продукты

Большой охват

Отслеживает **более 115 млн аккаунтов** во «ВКонтакте», Facebook, «Одноклассниках», блогах и микроблогах, находит публикации в **более чем 20 000 онлайн-СМИ**, на сайтах-отзовиках и на отраслевых форумах

Быстрое реагирование

Новые записи и комментарии попадают в систему **от 10 секунд до нескольких минут** с момента публикации

Помогает выстраивать приоритеты

Выделяет упоминания в негативном ключе в отдельную категорию, **отсеивает нерелевантные публикации**

Встраивается в бизнес-процессы

Интегрируется с CRM заказчика, что позволяет вести историю общения с клиентом во всех каналах



Примеры
реализованных
проектов по
мониторингу
социальных медиа
и противодействию
информационным
атакам в
госсекторе

Администрация Сургутского района

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0187300014718000057>

Администрация Города Сургута

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0187300006517000604>

Администрация Нефтеюганского района

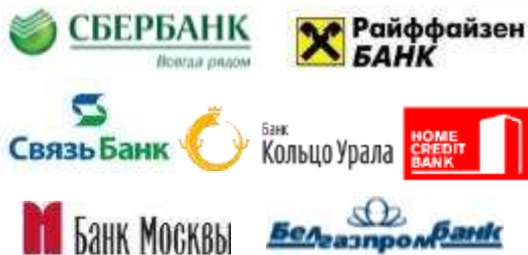
<http://www.zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0187300001717000598>

Администрация города Ханты-Мансийска

<http://www.zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0187300015617000400>

Некоторые заказчики федерального уровня

Банки и финансы



Энергетика



Промышленность



Государственный сектор



Нефтегазовый сектор



Страхование



Торговля



Фармацевтика



Транспорт и логистика



Телекоммуникации





INFOWATCH[®]

МЫ РАБОТАЕМ,
ЧТОБЫ ЗАЩИЩАТЬ

Спасибо за внимание!

Светлана Марьясова

Региональный представитель в СФО

Svetlana.Maryasova@infowatch.com

+7 (950) 415-32-00