



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2015 года
Ханты-Мансийск

№ 162

Об определении угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых в исполнительных органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых в исполнительных органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при осуществлении ими соответствующих видов деятельности, с учетом содержания персональных данных, характера и способов их обработки (далее – Перечень).

2. Руководителям исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также подведомственных им учреждений до 30 апреля 2016 года разработать и утвердить с учетом Перечня частные модели угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры учитывать Перечень в процессе работ по обеспечению безопасности персональных данных.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 декабря 2015 года № 162

Перечень

угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых в исполнительных органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при осуществлении ими соответствующих видов деятельности, с учетом содержания персональных данных, характера и способов их обработки

№ п/п	Наименование угрозы
1.	Актуальные угрозы безопасности персональных данных, определяемые согласно требованиям Федеральной службы по техническому и экспортному контролю
1.1.	Угроза разглашения пользовательских имен и паролей
1.2.	Просмотр (регистрация) персональных данных (далее – ПДн) с экранов дисплеев и других средств отображения графической, видео- и буквенно-цифровой информации
1.3.	Угроза нарушения конфиденциальности информации посредством ее утечки в ходе ремонта, модификации и утилизации программно-аппаратных средств
1.4.	Угроза несанкционированного доступа к ПДн
1.5.	Угроза предоставления пользователям прав доступа (в том числе по видам доступа) к ПДн и другим ресурсам информационных систем персональных данных (далее – ИСПДн) сверх объема, необходимого для работы
1.6.	Угроза неумышленного (случайного) копирования доступных ПДн на неучтенные (в том числе отчуждаемые) носители, а также печать копий документов с ПДн
1.7.	Угроза преднамеренного копирования доступных ПДн на неучтенные (в том числе отчуждаемые) носители, а также печать копий документов ПДн
1.8.	Угроза неумышленной (случайной) модификации (искажения) доступных ПДн
1.9.	Угроза преднамеренной модификации (искажения) доступных ПДн

1.10.	Угроза неумышленного (случайного) добавления (фальсификации) ПДн
1.11.	Угроза преднамеренного добавления (фальсификации) ПДн
1.12.	Угроза неумышленного (случайного) уничтожения доступных ПДн (записей, файлов, форматирование диска)
1.13.	Угроза преднамеренного уничтожения доступных ПДн (записей, файлов, форматирование диска)
1.14.	Угроза использования для входа в систему чужих идентификаторов и паролей
1.15.	Угроза изменения настроек и режимов работы программного обеспечения (далее – ПО), модификация ПО (удаление, искажение или подмена программных компонентов ИСПДн или средств защиты информации (далее – СЗИ))
1.16.	Угроза нарушения конфиденциальности информации посредством ее утечки по каналам передачи данных
1.17.	Угроза нарушения конфиденциальности информации путем ее непосредственного сбора нарушителем в процессе эксплуатации ИСПДн
1.18.	Угроза подключения к ИСПДн стороннего оборудования (компьютеров, дисков и иных устройств, в том числе имеющих выход в беспроводные сети связи)
1.19.	Угроза несанкционированного изменения конфигурационных файлов ПО (настроек экрана, сети, прикладных программ)
1.20.	Угроза установки программных «шпионов»
1.21.	Угроза использования оборудования, оставленного без присмотра, незаблокированных рабочих станций, использования чужих имен и паролей
1.22.	Угроза применения специально созданных программ для повышения прав и привилегий
1.23.	Угроза использования нетрадиционных каналов (например, стеганографии) для передачи ПДн
1.24.	Угроза использования сторонних носителей данных
1.25.	Угроза подключения к ИСПДн стороннего оборудования (компьютеров, смартфонов, телефонов, фотоаппаратов, видеокамер, флэш-дисков и иных устройств)
1.26.	Угроза внедрения программных закладок, формирующих недеklarированные возможности программного обеспечения
1.27.	Угроза преднамеренной установки вредоносных программ
1.28.	Ошибки при разработке, развертывании и обслуживании программного обеспечения ИСПДн (в том числе СЗИ)
1.29.	Преднамеренное внесение в программы при их разработке и развертывании вредоносных кодов (программных закладок)
1.30.	Копирование информации с носителей ПДн

1.31.	Хищение, утрата резервных копий носителей ПДн
1.32.	Нарушение порядка резервного копирования ПДн
1.33.	Угроза передачи ПДн по открытым сетям связи за пределы контролируемой зоны
1.34.	Угроза использования программ-анализаторов пакетов (снифферов) для перехвата ПДн, в т.ч. для перехвата идентификаторов и паролей удаленного доступа
1.35.	Угроза пассивного сбора информации об объектах сети
1.36.	Угроза частичного или полного исчерпания ресурсов
1.37.	Угроза использования ошибок в программном обеспечении
1.38.	Угроза активизации распространяемых злоумышленниками файлов при случайном обращении к ним пользователя
1.39.	Угроза использования возможностей удаленного управления системой
1.40.	Угроза нарушения работоспособности технических средств
1.41.	Утеря или кража оборудования ИСПДн (в том числе резервных носителей информации)
1.42.	Доступ к информации ИСПДн вследствие списания (утилизации) ее носителей, содержащих ПДн
1.43	Угрозы безопасности информации, размещенные на официальном сайте Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (http://bdu.fstec.ru)
2.	Актуальные угрозы безопасности персональных данных, определяемые согласно требованиям Федеральной службы безопасности Российской Федерации
2.1.	Непредумышленное искажение или удаление программных компонентов ИСПДн
2.2.	Внедрение и использование неучтенных программ
2.3.	Игнорирование организационных ограничений (установленных правил) при работе с ресурсами ИСПДн, включая средства защиты информации
2.4.	Нарушение правил хранения информации ограниченного доступа, используемой при эксплуатации средств защиты информации (в частности: ключевой, парольной и аутентифицирующей информации)
2.5.	Предоставление посторонним лицам возможности доступа к средствам защиты информации, а также к техническим и программным средствам, способным повлиять на выполнение предъявляемых к средствам защиты информации требований
2.6.	Несообщение о фактах утраты, компрометации ключевой, парольной и аутентифицирующей информации, а также любой другой информации ограниченного доступа

2.7.	Внесение негативных функциональных возможностей в технические и программные компоненты криптосредства и среды функционирования (далее – СФ), в том числе с использованием вредоносных программ (компьютерные вирусы и т.д.)
2.8.	Проведение атаки при нахождении в пределах контролируемой зоны
2.9.	Проведение атак на этапе эксплуатации средств криптографической защиты информации (далее – СКЗИ) на следующие объекты: <ul style="list-style-type: none"> - документацию на СКЗИ и СФ; - помещения, в которых находится совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем (далее - СВТ), на которых реализованы СКЗИ и СФ
2.10.	Получение в рамках предоставленных полномочий, а также в результате наблюдений следующей информации: <ul style="list-style-type: none"> - сведений о физических мерах защиты объектов, в которых размещены ресурсы информационной системы; - сведений о мерах по обеспечению контролируемой зоны объектов, в которых размещены ресурсы информационной системы; - сведений о мерах по разграничению доступа в помещения, в которых находятся СВТ, на которых реализованы СКЗИ и СФ
2.11.	Использование штатных средств ИСПДн, ограниченное мерами, реализованными в информационной системе, в которой используется СКЗИ, и направленными на предотвращение и пресечение несанкционированных действий
2.12.	Физический доступ к СВТ, на которых реализованы СКЗИ и СФ
2.13.	Возможность воздействовать на аппаратные компоненты СКЗИ и СФ, ограниченная мерами, реализованными в информационной системе, в которой используется СКЗИ, и направленными на предотвращение и пресечение несанкционированных действий
2.14.	Создание способов, подготовка и проведение атак с привлечением специалистов в области анализа сигналов, сопровождающих функционирование СКЗИ и СФ, и в области использования для реализации атак недокументированных (недекларированных) возможностей прикладного ПО
2.15.	Проведение лабораторных исследований СКЗИ, используемых вне контролируемой зоны, ограниченное мерами, реализованными в информационной системе, в которой используется СКЗИ, и направленными на предотвращение и пресечение несанкционированных действий

2.16.	Проведение работ по созданию способов и средств атак в научно-исследовательских центрах, специализирующихся в области разработки и анализа СКЗИ и СФ, в том числе с использованием исходных текстов входящего в СФ прикладного ПО, непосредственно использующего вызовы программных функций СКЗИ
2.17.	Создание способов, подготовка и проведение атак с привлечением специалистов в области использования для реализации атак недокументированных (недекларированных) возможностей системного ПО
2.18.	Возможность располагать сведениями, содержащимися в конструкторской документации на аппаратные и программные компоненты СФ
2.19.	Возможность воздействовать на любые компоненты СКЗИ и СФ

