ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

УТВЕРЖДЕНА Заместителем директора ФСТЭК России 14 февраля 2008 г.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ИХ ОБРАБОТКЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ



Содержание

Введение	4
1. Общие положения	5
2. Порядок определения актуальных угроз безопасности персональных	
данных в информационных системах персональных данных	7

Введение

Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных (ПДн) при их обработке в информационных системах персональных данных (ИСПДн) разработана ФСТЭК России на основании Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и «Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных персональных данных», системах утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 г. № 781, с учетом действующих нормативных документов ФСТЭК России по Методика предназначена для использования при защите информации. проведении работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в следующих автоматизированных информационных системах персональных данных:

государственных или муниципальных ИСПДн;

ИСПДн, создаваемых и (или) эксплуатируемых предприятиями, организациями и учреждениями (далее — организациями) независимо от форм собственности, необходимых для выполнения функций этих организаций в соответствии с их назначением;

ИСПДн, создаваемых и используемых физическими лицами, за исключением случаев, когда последние используют указанные системы исключительно для личных и семейных нужд.

Документ предназначен для специалистов по обеспечению безопасности информации, руководителей организаций и предприятий, организующих и проводящих работы по обработке ПДн в ИСПДн.

1. Общие положения

Под угрозами безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн понимается совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.

В соответствии со статьей 19 Федерального закона №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ПДн должны быть защищены от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий. Угрозы безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн могут быть связаны как с непреднамеренными действиями персонала ИСПДн и(или) потребителей, пользующихся услугами, предоставляемыми ИСПДн соответствии ee назначением, c так И co специально иностранных государств, осуществляемыми неправомерными действиями криминальных сообществ, отдельных организаций и граждан, а также иными источниками угроз.

Угрозы безопасности ПДн могут быть реализованы за счет утечки ПДн по (технические каналам каналы утечки обрабатываемой в технических средствах ИСПДн, технические каналы перехвата информации при ее передаче по каналам связи, технические каналы (речевой) информации) акустической либо несанкционированного использованием доступа c соответствующего программного обеспечения.

Детальное описание угроз, связанных с утечкой ПДн по техническим каналам, приведено в «Базовой модели угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных». Выявление технических каналов утечки ПДн осуществляется на основе нормативных и методических документов ФСТЭК России.

Источниками угроз, реализуемых за счет несанкционированного доступа к базам данных с использованием штатного или специально разработанного программного обеспечения, являются субъекты, действия которых нарушают регламентируемые в ИСПДн правила разграничения доступа к информации. Этими субъектами могут быть:

нарушитель;

носитель вредоносной программы;

аппаратная закладка.

Под нарушителем здесь и далее понимается физическое лицо (лица), случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности ПДн при их обработке техническими средствами в информационных системах. С точки зрения наличия права легального доступа в помещения, в которых размещены аппаратные средства,

обеспечивающие доступ к ресурсам ИСПДн, нарушители подразделяются на два типа:

нарушители, не имеющие доступа к ИСПДн, реализующие угрозы из внешних сетей связи общего пользования и (или) сетей международного информационного обмена, – внешние нарушители;

нарушители, имеющие доступ к ИСПДн, включая пользователей ИСПДн, реализующие угрозы непосредственно в ИСПДн, – внутренние нарушители.

Для ИСПДн, предоставляющих информационные услуги удаленным пользователям, внешними нарушителями могут являться лица, имеющие возможность осуществлять несанкционированный доступ к информации с использованием специальных программных воздействий, алгоритмических или программных закладок через автоматизированные рабочие места, терминальные устройства ИСПДн, подключенные к сетям общего пользования.

Возможности внутреннего нарушителя существенным образом зависят от установленного порядка допуска физических лиц к информационным ресурсам ИСПДн и мер по контролю порядка проведения работ.

Угрозы несанкционированного доступа от внешних нарушителей реализуются с использованием протоколов межсетевого взаимодействия.

Детальное описание угроз, связанных с несанкционированным доступом в ИСПДн персональных данных, приведено в «Базовой модели угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

Выявление угроз НСД к ПДн, реализуемых с применением программных и программно-аппаратных средств, осуществляется на основе экспертного метода, в том числе путем опроса специалистов, персонала ИСПДн, должностных лиц, при этом могут использоваться специальные инструментальные средства (сетевые сканеры) для подтверждения наличия и выявления уязвимостей программного и аппаратного обеспечения ИСПДн. Для проведения опроса составляются специальные опросные листы.

Наличие источника угрозы и уязвимого звена, которое может быть использовано для реализации угрозы, свидетельствует о наличии данной угрозы. Формируя на основе опроса перечень источников угроз ПДн, на основе опроса и сетевого сканирования перечень уязвимых звеньев ИСПДн, а также по данным обследования ИСПДн — перечень технических каналов утечки информации, определяются условия существования в ИСПДн угроз безопасности информации и составляется их полный перечень. На основании этого перечня в соответствии с описанным ниже порядком формируется перечень актуальных угроз безопасности ПДн.

2. Порядок определения актуальных угроз безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных

Актуальной считается угроза, которая может быть реализована в ИСПДн и представляет опасность для ПДн. Подход к составлению перечня актуальных угроз состоит в следующем.

Для оценки возможности реализации угрозы применяются два показателя: уровень исходной защищенности ИСПДн и частота (вероятность) реализации рассматриваемой угрозы.

Под уровнем исходной защищенности ИСПДн понимается обобщенный показатель, зависящий от технических и эксплуатационных характеристик ИСПДн, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 Показатели исходной защищенности ИСПДн

Технические и эксплуатационные	Уровень защищенности			
характеристики ИСПДн	Высокий	Средний	Низкий	
1. По территориальному размещению:	221011111	эредини	1111011111	
распределенная ИСПДн, которая	_	_	+	
охватывает несколько областей, краев,				
округов или государство в целом;				
городская ИСПДн, охватывающая не более	_	_	+	
одного населенного пункта (города,				
поселка);				
корпоративная распределенная ИСПДн,	_	+	_	
охватывающая многие подразделения				
одной организации;				
локальная (кампусная) ИСПДн, развернутая в пределах нескольких близко	_	+	_	
расположенных зданий;				
локальная ИСПДн, развернутая в пределах	1			
одного здания	+		_	
2. По наличию соединения с сетями общего				
пользования:				
ИСПДн, имеющая многоточечный выход в	_	_	+	
сеть общего пользования;				
ИСПДн, имеющая одноточечный выход в	_	+	_	
сеть общего пользования;				
ИСПДн, физически отделенная от сети общего	+	_	_	
пользования				
3. По встроенным (легальным) операциям				
с записями баз персональных данных:				
чтение, поиск;	+	_	_	
запись, удаление, сортировка;	_	+	_	
модификация, передача		_	+	
4. По разграничению доступа к				
персональным данным: ИСПДн, к которой имеют доступ	_	+	_	
ИСПДн, к которой имеют доступ определенные перечнем сотрудники	_		_	
организации, являющейся владельцем				
ИСПДн, либо субъект ПДн;				
ИСПДн, к которой имеют доступ все	_	_	+	
сотрудники организации, являющейся				
владельцем ИСПДн;				

Окончание таблицы 1

Технические и эксплуатационные	Уровень защищенности		
характеристики ИСПДн	Высокий	Средний	Низкий
ИСПДн с открытым доступом	_	_	+
5. По наличию соединений с другими			
базами ПДн иных ИСПДн:			
интегрированная ИСПДн (организация	_	_	+
использует несколько баз ПДн ИСПДн,			
при этом организация не является			
владельцем всех используемых баз ПДн);			
ИСПДн, в которой используется	+	_	_
одна база ПДн, принадлежащая			
организации – владельцу данной ИСПДн			
6. По уровню обобщения (обезличивания) ПДн:			
ИСПДн, в которой предоставляемые			
пользователю данные являются	+	_	_
обезличенными (на уровне организации,			
отрасли, области, региона и т.д.);			
ИСПДн, в которой данные обезличиваются			
только при передаче в другие организации			
и не обезличены при предоставлении пользователю в организации;	_	+	_
ИСПДн, в которой предоставляемые			
пользователю данные не являются			
обезличенными (т.е. присутствует			
информация, позволяющая	_	_	+
идентифицировать субъекта ПДн)			'
7. По объему ПДн, которые предоставляются			
сторонним пользователям ИСПДн без			
предварительной обработки: ИСПДн, предоставляющая всю базу данных			
истин, предоставляющая всю базу данных с ПДн;	_	_	+
ИСПДн, предоставляющая часть ПДн;	_	+	_
ИСПДн, не предоставляющая никакой	+	_	_
информации.			

Исходная степень защищенности определяется следующим образом.

- 1. ИСПДн имеет *высокий* уровень исходной защищенности, если не менее 70% характеристик ИСПДн соответствуют уровню «высокий» (суммируются положительные решения по первому столбцу, соответствующему высокому уровню защищенности), а остальные среднему уровню защищенности (положительные решения по второму столбцу).
- 2. ИСПДн имеет *средний* уровень исходной защищенности, если не выполняются условия по пункту 1 и не менее 70% характеристик ИСПДн соответствуют уровню не ниже «средний» (берется отношение суммы положительные решений по второму столбцу, соответствующему среднему уровню защищенности, к общему количеству решений), а остальные низкому уровню защищенности.
- 3. ИСПДн имеет *низкую* степень исходной защищенности, если не выполняются условия по пунктам 1 и 2.

При составлении перечня актуальных угроз безопасности ПДн каждой

степени исходной защищенности ставится в соответствие числовой коэффициент Y_1 , а именно:

- 0 для высокой степени исходной защищенности;
- 5 для средней степени исходной защищенности;
- 10 для низкой степени исходной защищенности.

Под частотой (вероятностью) реализации угрозы понимается определяемый экспертным путем показатель, характеризующий, насколько вероятным является реализация конкретной угрозы безопасности ПДн для данной ИСПДн в складывающихся условиях обстановки. Вводятся четыре вербальных градации этого показателя:

маловероямно — отсутствуют объективные предпосылки для осуществления угрозы (например, угроза хищения носителей информации лицами, не имеющими легального доступа в помещение, где последние хранятся);

низкая вероятность – объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры существенно затрудняют ее реализацию (например, использованы соответствующие средства защиты информации);

средняя вероятность - объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры обеспечения безопасности ПДн недостаточны;

высокая вероятность - объективные предпосылки для реализации угрозы существуют и меры по обеспечению безопасности ПДн не приняты.

При составлении перечня актуальных угроз безопасности ПДн каждой градации вероятности возникновения угрозы ставится в соответствие числовой коэффициент Y_2 , а именно:

- 0 для маловероятной угрозы;
- 2 для низкой вероятности угрозы;
- 5 для средней вероятности угрозы;
- 10 для высокой вероятности угрозы.

С учетом изложенного коэффициент реализуемости угрозы Y будет определяться соотношением

$$Y = (Y_1 + Y_2)/20$$
.

По значению коэффициента реализуемости угрозы Y формируется вербальная интерпретация реализуемости угрозы следующим образом:

если $0 \le Y \le 0,3$, то возможность реализации угрозы признается низкой; если $0,3 < Y \le 0,6$, то возможность реализации угрозы признается средней; если $0,6 < Y \le 0,8$, то возможность реализации угрозы признается высокой;

если Y > 0.8, то возможность реализации угрозы признается очень высокой.

Далее оценивается опасность каждой угрозы. При оценке опасности на основе опроса экспертов (специалистов в области защиты информации) определяется вербальный показатель опасности для рассматриваемой ИСПДн. Этот показатель имеет три значения:

низкая опасность — если реализация угрозы может привести к незначительным негативным последствиям для субъектов персональных данных;

средняя опасность — если реализация угрозы может привести к негативным последствиям для субъектов персональных данных;

высокая опасность — если реализация угрозы может привести к значительным негативным последствиям для субъектов персональных данных.

Затем осуществляется выбор из общего (предварительного) перечня угроз безопасности тех, которые относятся к актуальным для данной ИСПДн, в соответствии с правилами, приведенными в таблице 2.

Таблица 2 Правила отнесения угрозы безопасности ПДн к актуальной

Возможность	Показатель опасности угрозы					Показатель опасности угрозы		
реализации угрозы	Низкая	Средняя	Высокая					
Низкая	неактуальная	неактуальная	актуальная					
Средняя	неактуальная	актуальная	актуальная					
Высокая	актуальная	актуальная	актуальная					
Очень высокая	актуальная	актуальная	актуальная					

С использованием данных о классе ИСПДн и составленного перечня актуальных угроз, на основе «Рекомендаций по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах «Основных мероприятий по персональных данных» и организации техническому обеспечению безопасности персональных данных, персональных обрабатываемых информационных В системах данных» формулируются конкретные организационно-технические требования информации по техническим защите ИСПДн от утечки несанкционированного доступа и осуществляется выбор программных и технических средств защиты информации, которые могут быть использованы при создании и дальнейшей эксплуатации ИСПДн.