

3.1. Для создания информационных систем персональных данных (далее – ИСПДн) и разработки систем защиты информации (далее – СЗИ)

3. Порядок привлечения и задачи структурных подразделений и специалистов, специализированных сторонних организаций и создание информационных систем

2.4. Для планирования, координации и проведения работ по защите информации от несанкционированного распространения в учреждении назначается уполномоченный (далее - уполномоченный).

2.3. Результаты работы комиссии отражаются в актах, деятельности учреждения.

2.2. Определение защищаемой информации проводится по результатам анализа всей имеющейся информации по каждому направлению.

2.1. Для определения защищаемой информации, а также информационных систем для ее обработки в учреждении создается комиссия.

2. Порядок определения защищаемой информации

1.2. Настоящее Положение определяет порядок проведения организационно-технических мероприятий по защите персональных данных (далее – ПДн) в МБОУ СОШ № 23 (далее - учреждение).

Федеральной службы по технической и экспортному контролю от 05 февраля 2010 года № 58.

- Положением о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных, утвержденным приказом от 17 ноября 2007 года № 781;

утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации их обработке в информационных системах персональных данных, - Положением об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных в соответствии с

1. Общие положения

о порядке организации и проведения работ по защите персональных данных в МБОУ СОШ № 23

ПОЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ № 23
М.Ю. Пименова



привлекается структурное подразделение учреждения, для которого создаются ИСПДн.

3.2. Для создания ИСПДн и разработки СЗИ допускается в установленном законодательством порядке привлечение на договорной основе специализированных организаций, имеющих лицензии ФСБ России и ФСТЭК России на соответствующий вид деятельности в области защиты конфиденциальной информации.

3.3. Организация и проведение работ на всех стадиях создания и эксплуатации ИСПДн возлагается на руководителя структурного подразделения учреждения, которое будет осуществлять эксплуатацию ИСПДн (далее – структурное подразделение), и уполномоченного.

3.4. Разработка и создание СЗИ в ИСПДн возлагается на уполномоченного.

3.6. Все действия, связанные с привлечением сторонних организаций к средствам обработки защищаемой информации, должны быть основаны на договорных отношениях и обеспечивать конфиденциальность обрабатываемой информации.

4. Порядок взаимодействия структурных подразделений при проведении работ по созданию ИСПДн

4.1. Деятельность структурных подразделений и специалистов учреждения по созданию ИСПДн осуществляется в соответствии с требованиями федеральных и краевых нормативных правовых актов, внутренних документов учреждения в области защиты информации. Координацию работ по созданию ИСПДн осуществляет уполномоченный.

4.2. В случае возникновения необходимости создания ИСПДн руководитель структурного подразделения информирует об этом уполномоченного для совместного принятия решения о последующем порядке действий.

4.3. Предложения о создании ИСПДн выносятся уполномоченным совместно с руководителем структурного подразделения на рассмотрение руководству.

4.4. Уполномоченный совместно с руководителем структурного подразделения приступают к работе по созданию ИСПДн после принятия руководством окончательного решения и утверждения плана работы по данному вопросу.

5. Порядок разработки, ввода в действие и эксплуатации ИСПДн

5.1. Предпроектная стадия.

5.1.1. Предпроектное обследование автоматизированных систем (далее - АС) проводится уполномоченным совместно со специалистами структурного подразделения, которые участвуют в определении (уточнении):

- угроз безопасности информации применительно к конкретным условиям функционирования;

- конфигурации, топологии АС и систем связи в целом, а также их отдельных компонентов;

- физических, функциональных и технологических связей как внутри этих систем, так и с другими системами различного уровня;

- режима обработки информации в АС в целом и в ее отдельных компонентах;

- средств вычислительной техники и связи, технических и программных средств, предназначенных для обработки защищаемой информации.

5.1.2. Класс информационных систем персональных данных устанавливается в соответствии с Порядком проведения классификации информационных систем персональных данных, утвержденным приказом ФСБ России, ФСТЭК России и Мининформсвязи России от 13 февраля 2008г. № 55/86/20 и оформляется актом.

5.1.3. При необходимости разработки технического проекта на ИСПДн уполномоченным совместно с сотрудниками структурного подразделения разрабатывается техническое (частное техническое) задание с учетом установленного класса ИСПДн.

5.2. Стадия проектирования и создания ИСПДн.

5.2.1. Разработка технического проекта на ИСПДн и СЗИ в его составе по решению руководителя учреждения проводится специализированной организацией, имеющей лицензию ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, или уполномоченным совместно с сотрудниками структурного подразделения.

5.2.2. На основе требований, определенных при предпроектном обследовании, учреждением осуществляется закупка сертифицированных по требованиям безопасности технических и программных средств защиты, обработки, передачи и хранения информации.

5.2.3. На стадии создания ИСПДн уполномоченным совместно со специалистами структурного подразделения осуществляются организационные и технические мероприятия по защите информации:

- размещение и монтаж технических средств и систем обработки конфиденциальной информации;

- организация охраны и физической защиты помещений с установленной ИСПДн в целях исключения несанкционированного доступа к техническим средствам обработки, хранения и передачи информации, нарушения их работоспособности, хищения средств и носителей информации;

- определение лиц, ответственных за эксплуатацию средств защиты информации;

- обучение лиц, назначенных ответственными за эксплуатацию ИСПДн, специфике работы с учетом требований по безопасности информации и установленного класса;

- разработка и реализация разрешительной системы доступа пользователей к обрабатываемой в ИСПДн информации;

- разработка организационно-распорядительной документации по защите информации в ИСПДн.

5.3. Стадия ввода в эксплуатацию ИСПДн.

5.3.1. Специалистами структурного подразделения совместно с уполномоченным на стадии ввода в эксплуатацию ИСПДн и СЗИ проводится проверка работоспособности средств защиты информации в комплексе с другими техническими и программными средствами в составе ИСПДн и отработка технологического процесса обработки (передачи) информации.

5.3.2. Ввод ИСПДн в эксплуатацию осуществляется после проведения его комплексной проверки (аттестационных испытаний) в реальных условиях эксплуатации в целях оценки соответствия применяемого комплекса мер и средств защиты требуемому уровню безопасности информации.

5.3.3. ИСПДн вводится в эксплуатацию приказом учреждения.

5.3.4. Эксплуатация ИСПДн осуществляется специалистами структурного подразделения в соответствии с условиями и требованиями, определенными внутренними организационно-распорядительными документами учреждения по защите информации и утвержденным техническим паспортом на ИСПДн.

5.3.5. Внесение специалистами структурных подразделений самостоятельных несогласованных изменений в технологическую, аппаратную и программную конфигурацию ИСПДн не допускается.

5.3.6. Все изменения в информационных технологиях обработки информации в ИСПДн, составе и размещении технических средств и систем, условиях их эксплуатации, которые могут повлиять на эффективность мер и средств защиты информации в ИСПДн согласуются с уполномоченным.

5.3.7. Для своевременного выявления и предотвращения утечки информации по техническим каналам, исключения несанкционированного доступа и предотвращения специальных программно-технических воздействий, вызывающих нарушение целостности информации или работоспособности технических средств, проводится периодический контроль состояния защиты информации.

Контроль осуществляется уполномоченным (не реже одного раза в квартал) и заключается в оценке:

- соблюдения требований нормативных и методических документов ФСТЭК России;

- работоспособности применяемых средств защиты информации в соответствии с их эксплуатационной документацией;

- выполнения специалистами структурного подразделения своих обязанностей в части обеспечения защиты информации.

5.3.8. В целях исключения возможных последствий специальных программно-технических воздействий, вызывающих нарушение целостности информации или работоспособности технических средств, проводится резервное копирование программных средств обработки, хранения и защиты информации (не реже одного раза в квартал).

5.3.9. Все съемные машинные носители информации, задействованные при эксплуатации ИСПДн регистрируются уполномоченным в Журнале регистрации и учета электронных носителей информации для предотвращения утечки информации по техническим каналам, исключения несанкционированного доступа. Использование в ИСПДн специалистами неучтенных съемных машинных носителей информации не допускается.

5.3.10. При выявлении в ходе проведения контроля нарушения правил эксплуатации ИСПДн, технологии обработки защищаемой информации и требований по безопасности информации эксплуатация ИСПДн может быть приостановлена решением руководителя до момента восстановления требуемого уровня безопасности информации.

5.3.11. Результаты проводимого контроля отражаются в техническом паспорте на ИСПДн.

6. Ответственность должностных лиц структурных подразделений, занятых в создании и эксплуатации ИСПДн

6.1. Ответственность за своевременность подачи информации о необходимости создания ИСПДн для обработки защищаемой информации возлагается на руководителя структурного подразделения.

6.2. Ответственность за качество формирования требований по технической защите конфиденциальной информации при создании ИСПДн, а также за полноту и качество разработки системы защиты информации в его составе возлагается на уполномоченного.

6.3. Должностные лица структурного подразделения несут ответственность за выполнение требований по безопасности информации, соблюдение технологии обработки защищаемой информации, неизменность условий обработки информации (размещение и/или состав технических средств обработки и защиты информации, состав используемого в ИСПДн программного обеспечения) в соответствии с организационно-технической документацией на эксплуатируемую ИСПДн.

6.4. При нарушении требований по безопасности информации на должностных лиц учреждения налагается дисциплинарная и административная ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.