Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

ПРИКАЗ

(ИПФ РАН)

230	5.2	02	4
-----	-----	----	---

3.0	199	
No	109	

Нижний Новгород

Об утверждении положения об обеспечении безопасности персональных данных

Во исполнение требований Федерального закона №152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных» и прочих нормативных документов по защите информации, приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение об обеспечении безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (далее Положение).
- 2. Ответственному за организацию обработки персональных данных обеспечить выполнение требований Положения.
- 3. Требования прилагаемого Положения довести до работников, непосредственно осуществляющих защиту персональных данных.
- 4. Утвердить Инструкцию по организации парольной защиты в информационных системах персональных данных в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (Приложение 2).
 - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор академик РАН

Г.Г. Денисов

ПОЛОЖЕНИЕ

об обеспечении безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

1. Основные термины и определения

Автоматизированная обработка персональных данных - обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники.

Блокирование персональных данных - временное прекращение обработки персональных данных (за исключением случаев, если обработка необходима для уточнения персональных данных).

Обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Основные технические средства и системы - технические средства и системы, а также их коммуникации, используемые для обработки, хранения и передачи персональных данных.

Оператор - государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными.

Персональные данные - любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

Предоставление персональных данных - действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц.

Распространение персональных данных - действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц.

Уничтожение персональных данных - действия, в результате которых становится невозможным восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных и (или) в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

2. Общие положения

- 2.1 Настоящее Положение об обеспечении безопасности персональных данных (далее Положение), обрабатываемых в информационных системах персональных данных Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (далее ИПФ РАН), разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных и нормативно-методическими документами исполнительных органов государственной власти по вопросам безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах.
- 2.2 Настоящее Положение определяет состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах ИПФ РАН.
- 2.3 Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором Института и действует бессрочно, до замены его новым Положением.
 - 2.4 Все изменения в Положение вносятся приказом директора ИПФ РАН.
- 2.5 Положение обязательно для исполнения всеми работниками ИПФ РАН, непосредственно осуществляющими защиту персональных данных.

3. Цели и задачи обеспечения безопасности персональных данных

3.1 Основной целью обеспечения безопасности персональных данных, при их обработке в информационной системе, является защита персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления,

распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных.

- 3.2 Задачей, которую необходимо решить для достижения поставленной цели, является обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе с помощью системы защиты информации, нейтрализующей актуальные угрозы, определенные в соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 3.3 Система защиты персональных данных в информационной системе включает в себя организационные и (или) технические меры, определенные с учетом актуальных угроз безопасности персональных данных и информационных технологий, используемых в информационной системе.

4. Основные принципы построения системы защиты информации

- 4.1 Система защиты информации основывается на следующих принципах:
- системности;
- комплексности;
- непрерывности защиты;
- разумной достаточности;
- гибкости системы защиты;
- простоты применения средств защиты.
- 4.2 Принцип системности предполагает учет всех взаимосвязанных, взаимодействующих и изменяющихся во времени элементов, условий и факторов, значимых для понимания и решения проблемы обеспечения безопасности персональных данных.
- 4.3 Принцип комплексности предполагает учет всех взаимосвязанных, взаимодействующих и изменяющихся во времени элементов, условий и факторов, значимых для понимания и решения проблемы обеспечения безопасности персональных данных.
- 4.4 Принцип непрерывности защиты это процесс обеспечения безопасности персональных данных, осуществляемый руководством, ответственным за организацию обработки персональных данных и сотрудниками всех уровней. Это не только и не столько процедура или политика, которая осуществляется в определенный отрезок времени или совокупность средств защиты, сколько процесс, который должен постоянно идти на всех уровнях внутри организации, и каждый сотрудник должен принимать участие в этом процессе.
- 4.5 Принцип разумной достаточности предполагает соответствие уровня затрат на обеспечение безопасности персональных данных ценности информационных ресурсов и величине возможного ущерба от их разглашения, утраты, утечки, уничтожения и искажения.
- 4.6 Принцип гибкости системы защиты система обеспечения безопасности персональных данных должна быть способна реагировать на изменения внешней среды и условий осуществления своей деятельности.
- 4.7 Принцип простоты применения средств защиты механизмы защиты должны быть интуитивно понятны и просты в применении. Применение средств защиты не должно быть связано со знанием каких-либо языков или требовать дополнительных затрат на её применение, а также не должно требовать выполнения ругинных малопонятных операций.

5. Основные мероприятия по обеспечению безопасности персональных данных

- 5.1 Для обеспечения защиты персональных данных, обрабатываемых в информационной системе, проводятся следующие мероприятия:
 - определение ответственных лиц за обеспечение защиты персональных данных;
 - определение актуальных угроз безопасности персональных данных;
 - определение уровня защищенности персональных данных;
 - реализация правил разграничения доступа и введение ограничений на действия пользователей;

- ограничение доступа пользователей в помещения, где размещены основные технические средства и системы, позволяющие осуществлять обработку персональных данных;
- учет и хранение съемных машинных носителей персональных данных;
- организация резервирования и восстановления работоспособности программного обеспечения, баз данных персональных данных и средств защиты информации;
- организация парольной защиты;
- организация антивирусной защиты;
- организация обновления программного обеспечения и средств защиты информации;
- использование средств защиты информации;
- использование средств шифровальной (криптографической) защиты
- оценка эффективности принимаемых мер по обеспечению безопасности персональных данных до ввода в эксплуатацию системы защиты информации;
- обнаружение фактов несанкционированного доступа к персональным данным и принятие мер;
- аттестация информационной системы и ввод ее в действие;
- контроль за принимаемыми мерами по обеспечению безопасности персональных данных.
- 5.2 За вопросы обеспечения безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационной системе, отвечают:
 - Директор ИПФ РАН.
- Ответственный за организацию обработки персональных данных работник, отвечающий за организацию и состояние процесса обработки персональных данных.
- Ответственный за защиту информации— работник, отвечающий за правильность использования и нормальное функционирование установленной системы защиты информации.
- Администратор информационных систем персональных данных работник, отвечающий за правильность использования и бесперебойное, стабильное функционирование установленных систем обработки персональных данных.
- 5.3 Актуальные угрозы безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационной системе, определяются по результатам оценки возможностей (потенциала, оснащенности и мотивации) внешних и внутренних нарушителей, анализа возможных уязвимостей информационной системы, возможных способов реализации угроз безопасности персональных данных и последствий от нарушения свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности).
 - 5.4 Для определения угроз безопасности персональных данных и разработки
- «Модели угроз безопасности персональных данных» применяются методические документы, разработанные и утвержденные ФСТЭК России в соответствии с подпунктом 4 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085.
- 5.5 Уровень защищенности персональных данных, обрабатываемых в информационной системе, определяется, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных" и оформляется в виде "Акта об определения уровня защищенности персональных данных».
- 5.6 Реализация правил разграничения доступа, к персональным данным, обрабатываемым в информационной системе, осуществляется в соответствии с положением «О разрешительной системе доступа», утвержденным приказом директора ИПФ РАН.
- 5.7 Основные технические средства и системы информационной системы должны быть расположены в помещениях в пределах границ контролируемой зоны, определенных приказом «Об определении границ контролируемой зоны», утвержденным приказом директора ИПФ РАН.

- 5.8 Доступ работников в помещения, в которых ведется обработка персональных данных, осуществляется в соответствии с «Правилами доступа работников в помещения, в которых ведется обработка персональных данных», утвержденными приказом директора ИПФ РАН.
- 5.9 Работа со съемными машинными носителями персональных данных в информационной системе осуществляется в соответствии с «Порядком обращения со съемными машинными носителями персональных данных», утвержденным приказом директора ИПФ РАН.
- 5.10 Организация резервирования и восстановления работоспособности программного обеспечения, баз данных персональных данных и средств защиты информации в информационной системе осуществляется в соответствии с «Инструкцией о порядке организации резервирования и восстановления работоспособности программного обеспечения, баз данных и средств защиты информации», утвержденной приказом директора ИПФ РАН.
- 5.11 Организация парольной защиты в информационной системе осуществляется в соответствии с «Инструкцией по организации парольной защиты», утвержденной приказом директора ИПФ РАН.
- 5.12 Организация антивирусной защиты в информационной системе осуществляется в соответствии с «Инструкцией по организации антивирусной защиты», утвержденной приказом директора ИПФ РАН.
- 5.13 Организация обновления программного обеспечения и средств защиты информации в информационной системе осуществляется в соответствии с «Инструкцией по организации обновления программного обеспечения и средств защиты информации», утвержденной приказом директора ИПФ РАН.
- 5.14 Для обеспечения защиты персональных данных, обрабатываемых в информационной системе, применяются средства защиты информации, прошедшие оценку соответствия в форме обязательной сертификации на соответствие требованиям по безопасности информации, в случаях, когда применение таких средств необходимо для нейтрализации актуальных угроз безопасности персональных данных.
- 5.15 Все средства защиты информации, эксплуатационная и техническая документация к ним, учитываются и заносятся ответственным за защиту информации в «Журнал учета средств защиты информации, эксплуатационной и технической документации к ним в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (Приложение 1).
- 5.16 Установка и настройка средств защиты информации в информационной системе персональных данных проводится в соответствии с эксплуатационной документацией на систему защиты персональных данных и документацией на средства защиты информации.
- 5.17 Для обеспечения защиты персональных данных, обрабатываемых в информационной системе персональных данных, при их передаче по открытым каналам связи, применяются шифровальные (криптографические) средства защиты информации.
- Обращение c шифровальными (криптографическими) средствами информационной информации, эксплуатируемыми В системе персональных данных, осуществляется в соответствии «Инструкцией обращению с шифровальными c ПО (криптографическими) средствами защиты информации», утвержденной приказом директора ИПФ PAH.
- 5.19 Ответственному за защиту информации или администратору информационной системы персональных данных должны сообщаться любые инциденты информационной безопасности, в которые входят:
 - факты попыток и успешной реализации несанкционированного доступа в информационную систему персональных данных;
 - факты попыток и успешной реализации несанкционированного доступа в помещения, в которых ведется обработка персональных данных;
 - факты сбоя или некорректной работы систем обработки персональных данных;
 - факты сбоя или некорректной работы средств защиты информации;

- факты разглашения информации, содержащей персональные данные, обрабатываемые в информационной системе персональных данных;
- факты разглашения информации о методах и способах защиты и обработки персональных данных в информационной системе.
- 5.20 Разбор инцидентов информационной безопасности проводится, согласно «Регламенту реагирования на инциденты информационной безопасности в информационных системах персональных данных», утвержденному приказом директора ИПФ РАН.
- 5.21 Контроль за принимаемыми мерами по обеспечению безопасности персональных данных, осуществляется в соответствии с «Регламентом проведения внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных», утвержденным приказом директора ИПФ РАН.

6. Ответственность

- 6.1 Все работники Управления, допущенные в установленном порядке к работе с персональными данными, несут административную, материальную, уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за обеспечение сохранности и соблюдению правил работы с персональными данными.
- 6.2 Ответственность за доведение требований настоящего Положения до работников Управления несет ответственный за организацию обработки персональных данных.
- 6.3 Ответственность за обеспечение мероприятий по реализации требований настоящего Положения несет ответственный за защиту информации.

Приложение 1

к Положению об обеспечении безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

Журнал учета средств защиты информации, эксплуатационной и технической документации к ним в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

	Начат: "" 20г.
	Окончен: ""20г.
	На листах
Инв. №	

№ п/п	Индекс и наименование средства защиты информации	Серийный (заводской) номер	Номер специального защитного знака	Наименование организации, установившей СЗИ	Место установки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Приложение 2

к Положению об обеспечении безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

ИНСТРУКЦИЯ

по организации парольной защиты в информационных системах персональных

данных Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им.

А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

1. Общие положения

- 1.1 Настоящая инструкция регламентирует организационно-техническое обеспечение процессов генерации, смены и прекращения действия паролей пользователей информационных систем персональных данных Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (далее по тексту Информационная система).
- 1.2 Пользователь информационной системы персональных данных в своей работе руководствуется настоящей инструкцией.
- 1.3 Настоящая инструкция является дополнением к действующим нормативным документам по вопросам защиты информации, и не исключает обязательного выполнения их требований.

2. Основные требования к парольной защите

- 2.1 Личные пароли доступа к автоматизированному рабочему месту из состава информационной системы персональных данных создаются пользователем самостоятельно.
- 2.2 Личные пароли доступа к автоматизированному рабочему месту из состава информационной системы персональных данных должны соответствовать следующим требованиям:
 - длина пароля не менее 6 символов;
 - алфавит пароля не менее 60 символов;
- максимальное количество неуспешных попыток аутентификации (ввода неправильного пароля) до блокировки от 3 до 10 попыток;
- блокировка программно-технического средства или учетной записи пользователя в случае достижения установленного максимального количества неуспешных попыток аутентификации от 5 до 30 минут;
 - смена паролей не более чем через 120 дней;
- пароль не должен включать в себя легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии, даты рождения и т.д.), а также общепринятые сокращения (anonymous, user, пользователь и т.п.).

3. Правила использования паролей

- 3.1 Правила хранения парольной информации:
- запрещается записывать пароли на бумажные носители, в файл, в электронную записную книжку и другие носители информации, в том числе на предметы;

- запрещается сообщать другим пользователям личный пароль и регистрировать их в системе под своим паролем.
 - 3.2 Правила ввода пароля:
 - ввод пароля должен осуществляться с учётом регистра, в котором пароль был задан;
- во время ввода паролей необходимо исключить возможность его подсматривания посторонними лицами или техническими средствами (видеокамеры и др.).
 - 3.3 Правила смены паролей:
- в случае возникновения нештатных ситуаций, форс-мажорных обстоятельств и т.п., технологической необходимости использования имен и паролей сотрудников (исполнителей) в их отсутствие, пользователи обязаны сразу после исчерпания инцидента сменить пароль;
- внеплановая смена личного пароля или удаление учетной записи пользователя в случае прекращения его полномочий (увольнение, переход на другую работу внутри предприятия и т.п.) должна производиться немедленно после окончания последнего сеанса работы данного пользователя с системой;
- внеплановая полная смена паролей всех пользователей должна производиться в случае прекращения полномочий (увольнение, переход на другую работу внутри предприятия и другие обстоятельства) администратора информационной системы персональных данных.
- 3.4 Владельцы паролей обязаны своевременно сообщать администратору информационной системы персональных данных об утере, компрометации, несанкционированном изменении паролей и несанкционированном изменении сроков действия паролей.

4. Ответственность

- 4.1 Ответственность за соблюдение пользователями правил настоящей инструкции возлагается на администратора информационной системы персональных данных.
- 4.2 Ответственность за хранение и ввод парольной информации возлагается персонально на владельца пароля.
- 4.3 Пользователи информационной системы персональных данных несут ответственность по действующему законодательству за разглашение сведений ограниченного доступа, ставших известными им по роду работы.

Лист ознакомления с "Приказом об утверждении положения об обеспечении безопасности персональных данных" от "23".05. 2024 г. № 199

		Занимаемая должность, дата ознакомления	Подпись	И. О. Фамилия
"	"	г.		
"	_"	r.		
"		г.		
"	"	r.		
"	_"	r.		
"	<u>"</u>	г.		
"	<u>"</u>	20 г.		
"	"	г.		
"	"	r.		
"	"	20 г.		
"	"	20 г.		
"	"	20 г.		
"	"	20 г.		
"	"	20 г.		
"	"	г.		
"	"	20г.		
"	"	20 <u>г</u> .		