



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ)

ПРИКАЗ

01.10.2024

№ 229

Протвино

О назначении ответственного за организацию обработки персональных данных в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ

В целях выполнения требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ
«О персональных данных»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за организацию обработки персональных данных в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ Бажинову Ольгу Владиславовну, (Управляющий).
2. Утвердить Инструкцию ответственного за организацию обработки персональных данных в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ (Приложение).
3. Ответственному за организацию обработки персональных данных в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ, Бажиновой Ольге Владиславовне, (Управляющий) довести до сведения содержание пункта 1 настоящего приказа до работников НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

В.Ю. Егорычев

Инструкция ответственного за организацию обработки персональных данных в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ

1. Общие положения

1.1. Инструкция ответственного за организацию обработки персональных данных в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ (далее - Инструкция) определяет в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ обязанности и права работника, назначенного ответственным за организацию обработки персональных данных.

1.2. В настоящей Инструкции используются сокращения, термины и определения, приведенные в таблицах 1 и 2 соответственно.

Таблица 1 – Перечень сокращений

Сокращение	Расшифровка сокращений
ИСПДн	Информационная система персональных данных
ПДн	Персональные данные
Роскомнадзор	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций - уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных
ФАПСИ	Федеральное агентство правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации
ФСТЭК России	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

Таблица 2 – Перечень терминов и определений

Термин	Определение	Источник
Автоматизированная обработка персональных данных	Обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 27.06.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
Администратор безопасности	Работник, ответственный за обеспечение безопасности персональных данных в информационной системе	постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных

		данных»
Безопасность информации	Деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию	ГОСТ Р 50922-2006
Доступность информации (ресурсов информационной системы)	Состояние информации (ресурсов автоматизированной информационной системы), при котором субъекты, имеющие право доступа, могут реализовать их беспрепятственно	Р 50.1.056-2005
Защита информации	Состояние защищенности информации (данных), при котором обеспечены ее их (конфиденциальность, доступность и целостность)	ГОСТ Р 50922-2006
Информационная система персональных данных	Совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств	Федеральный закон Российской Федерации от 27.06.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
Информационные технологии	Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов	Федеральный закон Российской Федерации от 27.06.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
Контролируемая зона	Пространство, в пределах которого осуществляется контроль над пребыванием и действиями лиц и/или транспортных средств.	ГОСТ Р 56115-2014
Конфиденциальность информации	Обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя	Федеральный закон Российской Федерации от 27.06.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
Обработка персональных данных	Любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными,	Федеральный закон Российской Федерации от 27.06.2006 № 152-ФЗ «О персональных

	включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных	данных»
Персональные данные	Любая информация, относящаяся прямо или косвенно к определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)	Федеральный закон Российской Федерации от 27.06.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
Система защиты информации	Совокупность органов и (или) исполнителей, используемой ими техники защиты информации, а также объектов защиты информации, организованная и функционирующая по правилам и нормам, установленными соответствующими документами в области защиты информации	ГОСТ Р 50922-2006
Событие информационной безопасности	Выявленное состояние системы, услуги или состояние сети, указывающее на возможное нарушение политики обеспечения информационной безопасности, нарушение или отказ мер и средств контроля и управления или прежде неизвестная ситуация, которая может иметь значение для безопасности	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2012
Средства вычислительной техники	Совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем	ГОСТ Р 50739-95
Средства криптографической защиты информации	Шифровальные (криптографические) средства защиты информации конфиденциального характера К СКЗИ относятся: - реализующие криптографические алгоритмы преобразования информации аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, обеспечивающие безопасность информации при ее обработке, хранении и передаче по каналам связи, включая СКЗИ; - реализующие криптографические алгоритмы преобразования информации	Приказ ФАПСИ от 13.06.2001 № 152

	<p>аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы защиты от несанкционированного доступа к информации при ее обработке и хранении;</p> <p>- реализующие криптографические алгоритмы преобразования информации аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы защиты от навязывания ложной информации, включая средства имитозащиты и "электронной подписи";</p> <p>- аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы изготовления и распределения ключевых документов для СКЗИ независимо от вида носителя ключевой информации.</p>	
Уязвимость	Недостаток (слабость) программного (программно-технического) средства или информационной системы в целом, который (которая) может быть использована для реализации угроз безопасности информации	ГОСТ Р 56545-2015
Целостность информации	Состояние информации, при котором отсутствует любое ее изменение либо изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право	Р 50.1.056-2005
Обработка персональных данных без использования средств автоматизации	Действия с персональными данными, как использование, уточнение, распространение, уничтожение персональных данных в отношении каждого из субъектов персональных данных, которые осуществляются при непосредственном участии человека	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»

1.3. Настоящая Инструкция разработана на основании следующих нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 27.06.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- приказ ФАПСИ от 13.06.2001 № 152 «Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну»;
- приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 27.10.2022 № 178 «Об утверждении Требований к оценке вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения Федерального закона «О персональных данных»;
- приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 28.10.2022 № 179 «Об утверждении Требований к подтверждению удаления персональных данных»;
- приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 28.10.2022 № 180 «Об утверждении форм уведомлений о намерении осуществлять обработку персональных данных, об изменении сведений, содержащихся в уведомлении о намерении осуществлять обработку персональных данных, о прекращении обработки персональных данных»;
- приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 13.02.2023 № 77 «Об утверждении порядка взаимодействия операторов с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации, включая информирование ФСБ России о компьютерных инцидентах, повлекших неправомерную передачу (предоставление, распространение, доступ) персональных данных».

1.4. При назначении работника НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ ответственным за организацию обработки ПДн его должностная инструкция дополняется правами и обязанностями, предусмотренными настоящей Инструкцией, с соблюдением положений действующего законодательства Российской Федерации.

В своей деятельности ответственный за организацию обработки ПДн руководствуется законодательством Российской Федерации, локальными актами НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ, относящимися к обработке и защите ПДн, а также настоящей Инструкцией.

Ответственный за организацию обработки ПДн включается в состав комиссии по определению уровня защищенности ПДн при их обработке в ИСПДн, утверждаемый приказом НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ.

1.5. Ответственный за организацию обработки ПДн осуществляет методическое руководство деятельностью администратора безопасности.

1.6. С настоящей Инструкцией и дополненной должностной инструкцией ответственный за организацию обработки ПДн знакомится под подпись.

2. Обязанности ответственного за организацию обработки персональных данных

2.1. Ответственный за организацию обработки ПДн:

– обязан знать и выполнять требования законодательства Российской Федерации и локальных актов НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ, устанавливающих правила обработки и защиты ПДн;

– знать цели обработки ПДн в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ и перечень, обрабатываемых ПДн в ИСПДн, а также обрабатываемых без использования средств автоматизации;

– обеспечивать взаимодействие с Роскомнадзором в соответствии с «Инструкцией о порядке взаимодействия с уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ, в том числе по своевременному направлению в территориальный орган по защите прав субъектов ПДн уведомления об изменении сведений, содержащихся в уведомлении о намерении осуществлять обработку ПДн, а также в случае установления факта неправомерной или случайной передачи (предоставления, распространения, доступа) ПДн, повлекшей нарушение прав субъектов ПДн;

– организовывать взаимодействие с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации, включая информирование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области обеспечения безопасности, о компьютерных инцидентах, повлекших неправомерную передачу (предоставление, распространение, доступ) ПДн, в порядке, определенном указанным федеральным органом исполнительной власти;

– осуществлять оценку вреда, который может быть причинен субъектам ПДн, персональные данные которых обрабатываются в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ (далее – оценка вреда). По результатам оценки вреда составлять соответствующий акт по форме, утверждаемой приказом НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ;

– организовывать размещение на официальном сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ «Политики в отношении обработки персональных данных в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ, а также обеспечивать её актуализацию;

– организовывать ведение перечня работников НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ, доступ которых к ПДн, обрабатываемым в ИСПДн и без использования средств автоматизации, необходим для выполнения ими трудовых (служебных) обязанностей;

– обеспечивать поддержание в актуальном состоянии перечня ПДн, обрабатываемых в ИСПДн в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ;

– организовывать режим обеспечения безопасности помещений, в которых размещены средства вычислительной техники ИСПДн, препятствующего возможности неконтролируемого проникновения или пребывания в этих помещениях лиц, не имеющих права доступа в эти помещения, а также осуществлять периодическую проверку состояния физической защиты ИСПДн (средства охраны и физического доступа в контролируемых зонах ИСПДн);

– обеспечивать актуальность перечня помещений в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ, в которых осуществляется обработка ПДн и размещены средства вычислительной техники ИСПДн;

– в случае необходимости вносить предложения руководителю НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ по обеспечению антивирусной защиты в ИСПДн;

– контролировать изменения в конфигурации ИСПДн и оценивать возможный вред, который может быть причинен субъектам ПДн в результате указанных изменений, а также организовывать работы по восстановлению конфигурации ИСПДн и системы защиты информации;

– обеспечивать контроль за организацией и проведением мероприятий по выявлению (поиску), анализу и устранению уязвимостей в ИСПДн, а также внеплановых процедур выявления (поиска) анализа и устранения уязвимостей на основе анализа журналов событий информационной безопасности;

– контролировать уровень защищенности ПДн, обрабатываемых в ИСПДн и организовывать мероприятия по доработке системы защиты информации с целью обеспечения установленного для ИСПДн уровня защищенности ПДн;

– рассматривать предложения администратора безопасности по совершенствованию действующей системы защиты ПДн в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ;

– в случае необходимости инициировать перед руководителем НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ пересмотр ранее установленного уровня защищенности ПДн при их обработке в ИСПДн;

– организовывать проведение мероприятий по заключению договоров на работы по защите ПДн;

– доводить до сведения работников НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ положения законодательства Российской Федерации о персональных данных, локальных актов по вопросам обработки персональных данных, требований к защите персональных данных;

– организовывать обучение и контроль знаний работников, осуществляющих обработку ПДн в ИСПДн, а также без использования средств автоматизации, в области защиты и обработки ПДн с письменным подтверждением проведения указанных мероприятий;

– обеспечивать своевременное выполнение работниками НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ требований действующего законодательства Российской Федерации, а также нормативных актов НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ в сфере обработки и обеспечения безопасности ПДн;

- организовывать прием и обработку обращений и запросов субъектов персональных данных или их представителей и (или) осуществлять контроль за приемом и обработкой таких обращений и запросов;
- осуществлять внутренний контроль за соблюдением работниками норм действующего законодательства Российской Федерации в сфере обработки и обеспечения безопасности ПДн. Результаты внутреннего контроля докладываются руководителю НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ отчетом либо служебной запиской;
- инициировать не реже 1 раза в 3 года контроль за выполнением требований к защите персональных данных при их обработке в ИСПДн, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119.

3. Права

3.1. Ответственный имеет право:

- знакомиться в установленном порядке с документами и материалами, необходимыми для выполнения возложенных на него обязанностей;
- подготавливать предложения руководителю НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ по защите ПДн, обрабатываемых в ИСПДн, и обеспечения работ по организации обработки ПДн;
- разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов (приказы, распоряжения) НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ по защите ПДн, обрабатываемых в ИСПДн, и организации обработки ПДн в целом;
- проводить проверки соблюдения режима обеспечения безопасности ПДн в структурных подразделениях НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ;
- требовать от работников соблюдения требований действующего законодательства Российской Федерации в сфере обработки и обеспечения безопасности, а также требований, установленных организационно-распорядительной документацией по защите ПДн НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ;
- вносить предложения руководителю НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ о привлечении к дисциплинарной ответственности работников, систематически нарушающих требования по обработке и защите ПДн;
- давать работникам НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ обязательные для выполнения указания по обработке и защите ПДн, определяемые законодательством Российской Федерации и локальными актами НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ.