Доклад

о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации за 2024 год

Раздел 1.

1. Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации

В соответствии с Положением о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085 «Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю» (далее — Положение), ФСТЭК России является органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры, противодействия иностранным техническим разведкам и технической защиты информации, а также специально уполномоченным органом в области экспортного контроля.

В соответствии с пунктом 8 Положения и постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности» ФСТЭК России организует и проводит лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.

Систему нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность ФСТЭК России как лицензирующего органа по лицензированию деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, составляют:

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях; Налоговый Кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Федеральный закон от 26 декабря 2006 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085 «Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю»;

постановление Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 171 «О лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 2343 «Об утверждении Правил формирования и ведения реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16 августа 2012 г. № 840 «О порядке подачи и рассмотрения жалоб на решения действия (бездействие) федеральных органов исполнительной власти должностных лиц, федеральных государственных государственных внебюджетных фондов должностных ЛИЦ Российской Федерации, а также государственных корпораций, которые соответствии c федеральным законом наделены полномочиями ПО предоставлению государственных услуг установленной В деятельности, и их должностных лиц».

Кроме того, деятельность ФСТЭК России по лицензированию и осуществлению лицензионного контроля регулируется:

а) по технической защите конфиденциальной информации:

приказом ФСТЭК России от 1 июня 2023 г. № 107 «Об утверждении сроков и последовательности административных процедур при осуществлении Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и ее территориальными органами лицензионного контроля за деятельностью по технической защите конфиденциальной информации (зарегистрирован Минюстом России 6 сентября 2023 г. № 75126);

приказом ФСТЭК России от 12 января 2023 г. № 3 «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в процессе лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации, и признании утратившими силу приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. № 134 и внесённых в него изменений» (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2023 г. № 72230);

приказом ФСТЭК России от 28 декабря 2021 г. № 206 «Об утверждении формы оценочного листа, в соответствии с которым ФСТЭК России проводит оценку соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по технической защите конфиденциальной информации» (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2022 г. № 67507);

перечнем нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным

постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79 (утвержден ФСТЭК России 10 декабря 2024 г.);

перечнем контрольно-измерительного и испытательного оборудования, средств контроля защищенности, необходимых для выполнения работ и оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79 (утвержден ФСТЭК России 19 апреля 2017 г.).

б) по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации:

приказом ФСТЭК России от 1 июня 2023 г. № 108 «Об утверждении сроков и последовательности административных процедур при осуществлении Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и ее территориальными органами лицензионного контроля за деятельностью по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации (в пределах компетенции ФСТЭК России)» (зарегистрирован Минюстом России 6 сентября 2023 г. № 75127);

приказом ФСТЭК России от 12 января 2023 г. № 4 «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в процессе лицензирования деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, и признании утратившими силу приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. № 133 и внесенных в него изменений» (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2023 г. № 72229);

декабря ФСТЭК России приказом ОТ 28 2021 207 «Об утверждении формы оценочного листа, в соответствии с которым ФСТЭК России проводит оценку соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности производству средств разработке И защиты конфиденциальной информации» (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2022 г. № 67506);

перечнем нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 171 (утвержден ФСТЭК России 10 декабря 2024 г.);

перечнем контрольно-измерительного и испытательного оборудования, программных (программно-технических) средств, необходимых для выполнения работ и оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 171 (утвержден ФСТЭК России 27 июня 2019 г.).

В 2024 году разработаны и утверждены ФСТЭК России перечень нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79 (утвержден ФСТЭК России 10 декабря 2024 г.) и перечень нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 171 (утвержден ФСТЭК России 10 декабря 2024 г.).

Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность ФСТЭК лицензирующего органа должностных лиц России по осуществлению лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации деятельности ПО разработке И производству конфиденциальной информации, средств защиты конкретизирующие содержание лицензионных требований, являющихся объектом лицензионного контроля, и устанавливающие формы используемых при лицензировании документов, позволяют ФСТЭК России эффективно осуществлять лицензирование деятельности юридических индивидуальных предпринимателей.

Все нормативные правовые акты, а также методические документы по вопросам осуществления деятельности по технической защите конфиденциальной информации и по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, за исключением документов ограниченного доступа, опубликованы на официальном сайте ФСТЭК России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.fstec.ru.

Раздел 2.

2. Организация и осуществление лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации

2.1 Сведения об организационной структуре лицензирующего органа и о распределении полномочий между структурными подразделениями, осуществляющими лицензирование.

Руководство деятельностью ФСТЭК России по лицензированию осуществляет директор ФСТЭК России.

В соответствии с должностными регламентами лицензирование деятельности возложено на заместителя директора ФСТЭК России, начальника 1 управления ФСТЭК России, заместителя начальника

1 управления ФСТЭК России и на специалистов отдела лицензирования 1 управления ФСТЭК России.

Лицензирующий орган осуществляет следующие полномочия:

лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации и по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации;

утверждение форм документов, используемых в процессе лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации и по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации;

организацию и проведение с участием территориальных органов ФСТЭК России контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований при осуществлении деятельности по технической защите конфиденциальной информации и по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации;

предоставление участием территориальных органов заинтересованным лицам информации ФСТЭК России вопросам лицензирования, включая размещение этой информации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» на официальном ФСТЭК России с указанием адресов электронной почты, по которым пользователями этой информации могут быть направлены запросы и получена запрашиваемая информация.

Отдел лицензирования осуществляет взаимодействие с:

подразделением документационного обеспечения ФСТЭК России в части регистрации и учета прохождения поступающих заявлений и документов соискателей лицензий и лицензиатов ФСТЭК России;

- 6 управлением ФСТЭК России, проводящим правовую оценку заявлений и документов соискателей лицензий и лицензиатов ФСТЭК России, нормативных правовых актов ФСТЭК России, регулирующих вопросы деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации;
- 2 управлением ФСТЭК России по вопросам методическое руководства деятельности по технической защите конфиденциальной информации.
- 2.2 Сведения об организации и осуществлении лицензирования конкретных видов деятельности.

Предоставление ФСТЭК России лицензий на деятельность по технической защите конфиденциальной информации и на деятельность разработке И производству средств защиты конфиденциальной информации в 2024 году осуществлялось в соответствии с указанными выше нормативными правовыми актами и включало следующие административные процедуры:

прием документов заявителя и их регистрация; проверка правильности оформления и полноты документов заявителя; оценка соблюдения соискателем лицензии (лицензиатом) лицензионных требований;

формирование и направление межведомственных запросов;

предоставление (отказ в предоставлении) лицензий;

внесение изменений в реестр (отказ во внесение изменений в реестр) лицензий;

прекращение действия лицензий;

направление заявителю документов, подтверждающих внесение изменений в реестр лицензий;

исправление допущенных опечаток и (или) ошибок.

Информация по вопросам лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации, по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации является открытой, за исключением информации ограниченного доступа.

Доступ к информации, содержащейся в реестрах лицензий на деятельность по технической защите конфиденциальной информации и по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, обеспечивается ФСТЭК России путем размещения в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (на официальной сайте ФСТЭК России) в форме открытых данных.

Сведения о конкретной лицензии по выбору заявителя предоставляются документа, ему форме электронного подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, выписки виде из реестра лицензий, либо в виде копии акта лицензирующего органа о принятом решении, либо в виде справки об отсутствии запрашиваемых сведений, которая выдается в случае отсутствия в реестрах лицензий сведений о лицензиях или при невозможности определения конкретного лицензиата.

Возможность выполнения данных действий ФСТЭК России реализована с использованием Портала государственных и муниципальных услуг (функций) и официального сайта ФСТЭК России.

2.3 Сведения об организации межведомственного взаимодействия при осуществлении лицензирования конкретных видов деятельности, включая перечень запрашиваемых в порядке межведомственного взаимодействия документов, в том числе о среднем сроке ответа на межведомственный запрос.

Межведомственное взаимодействие ФСТЭК России осуществляется с ФНС России, Единой системой идентификации и аутентификации, Единым порталом государственных и муниципальных услуг (функций) и Единым реестром учета лицензий при представлении сведений (с использованием электронного сервиса системы межведомственного электронного взаимодействия) о внесении изменений в реестры лицензий ФСТЭК России на указанные виды деятельности. Время ответа на межведомственные запросы в рабочее время не превышает 1 минуты.

2.4 Сведения об организации взаимодействия в электронной форме с соискателями лицензий (лицензиатами) в рамках полномочий по лицензированию конкретных видов деятельности.

Взаимодействие ФСТЭК России в электронной форме с соискателями

лицензий (лицензиатами) в рамках полномочий по лицензированию технической защите конфиденциальной информации деятельности деятельности ПО разработке производству средств конфиденциальной информации осуществляется при направлении уведомлений ФСТЭК России. Таким образом, заявителям предоставляется больше времени на изучение уведомлений и при необходимости получение консультации у специалистов ФСТЭК России.

2.5 Сведения о проведении проверок соискателей лицензий (лицензиатов), в том числе проведенных совместно с другими органами государственного контроля (надзора).

проверки Плановые В рамках отнесенного К компетенции ФСТЭК России контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований при осуществлении указанных видов деятельности в отчетном периоде осуществлялись в соответствии с согласованным с Главной военной прокуратурой Планом проведения ФСТЭК России плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам лицензионного контроля на 2024 год. Проверки совместно с другими государственного контроля (надзора) ФСТЭК России органами не планировались и не проводились.

В 2024 году проведено 27 проверок из 36 запланированных:

3 проверки отменены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 448 «Об особенностях осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в отношении аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

6 проверок отменены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 г. № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

2.6 Сведения о квалификации работников, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, и о мероприятиях по повышению квалификации этих работников.

Все работники отдела лицензирования управления ФСТЭК России, участвующие в осуществлении административных процедур по лицензированию деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, имеют высшее образование, опыт работы в области информационной безопасности более 3 лет.

2.7 Сведения о способах проведения и показателях методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение ими нарушений лицензионных требований.

Методическая работа с лицензиатами, направленная на предотвращение нарушения ими лицензионных требований, была организована и проводилась

в соответствии с Программой профилактики нарушений обязательных соблюдение которых оценивается требований, при проведении ФСТЭК России мероприятий по контролю в рамках государственного контроля за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по технической защите конфиденциальной информации и средств деятельности ПО разработке производству конфиденциальной информации, на 2024 год, утвержденной приказом ФСТЭК России от 11 декабря 2023 г. № 246.

При этом специалисты ФСТЭК России руководствовались Общими требованиями к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 1680.

Мероприятия, предусмотренные Программой профилактики, проведены в полном объеме, в том числе:

на регулярной основе проводилось информирование лицензиатов ФСТЭК России по вопросам соблюдения обязательных требований;

официальном размещен на сайте России Обзор правоприменительной практики ФСТЭК России в рамках контроля за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности средств разработке И производству защиты конфиденциальной ПО информации за 2023 год, утвержденный приказом ФСТЭК России от 24 июня 2024 г. № 125.

Оценка удовлетворенности со стороны лицензиатов и соискателей лицензий ФСТЭК России осуществления профилактической работы центральным аппаратом ФСТЭК России и территориальными органами ФСТЭК России по итогам 2024 года проведена на основании анализа:

подготовки ответов на письменные обращения организаций и граждан по вопросам лицензирования указанных видов деятельности и выполнения обязательных требований (144);

еженедельного консультирования специалистов организацийлицензиатов и соискателей лицензий ФСТЭК России (всего в 2024 году проконсультировано свыше 1200 специалистов);

рабочих встреч с представителями организаций по разъяснению обязательных требований (122);

методических занятий по подготовке лицензиатов ФСТЭК России к плановым проверкам выполнения обязательных требований (27).

С учетом результатов анализа профилактической работы в 2024 году разработана и утверждена приказом ФСТЭК России от 10 декабря 2024 г. № 227 Программа профилактики нарушений лицензионных требований, соблюдение которых оценивается при проведении ФСТЭК России

лицензионного контроля за деятельностью по технической защите конфиденциальной информации и деятельностью по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, на 2025 год.

Раздел 3.

3. Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию

Действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации передача полномочий ПО лицензированию технической защите конфиденциальной информации деятельности ПО производству разработке средств И деятельности субъектам Российской конфиденциальной информации Федерации не предусмотрена.

Раздел 4.

4. Анализ и оценка эффективности лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации

За отчетный период ФСТЭК России достигнуты следующие значения показателей эффективности лицензирования:

- 4.1. В части лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации:
- а) доля заявлений о предоставлении, внесении изменений в реестр лицензий, прекращении действия лицензий, полученных ФСТЭК России в электронной форме $0\,\%$;
- б) доля заявлений о предоставлении, внесении изменений в реестр лицензий, прекращении действия лицензий, полученных Φ CTЭК России на бумажном носителе 100 %;
- в) доля решений об отказе в предоставлении, внесении изменений в реестр лицензий, отмененных судом -0%;
- г) средний срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии 35 рабочих дней;
- д) доля заявлений о предоставлении лицензий, рассмотренных в установленные законодательством Российской Федерации сроки 100 % от общего числа заявлений о предоставлении лицензии;
- е) средний срок рассмотрения заявления о внесении изменений в реестр лицензий ФСТЭК России в случае дополнения предусмотренного лицензией

перечня видов работ (услуг) новым видом работ (услуг), изменения мест осуществления вида деятельности – 25 рабочих дней;

- ж) доля заявлений о внесении изменений в реестр лицензий, рассмотренных в установленные законодательством Российской Федерации сроки, от общего числа заявлений о внесении изменений в реестр лицензий 100 %;
- з) доля заявлений ФСТЭК России, направленных в органы прокуратуры, о согласовании проведения внеплановых выездных проверок, в согласовании которых было отказано (в процентах от общего числа заявлений ФСТЭК, направленных в органы прокуратуры) 0 %;
- и) доля решений суда об удовлетворении заявлений ФСТЭК России приостановлении лицензиата об административном деятельности числа обращений (в процентах от общего ФСТЭК России В заявлениями административном приостановлении об деятельности лицензиатов) -0 %;
- к) доля решений суда об удовлетворении заявлений ФСТЭК России об аннулировании лицензий -0%;
- л) доля проверок, проведенных Φ СТЭК России, результаты которых признаны недействительными 0 %;
- м) доля проверок, проведенных ФСТЭК России с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного наказания -0%;
- н) доля лицензиатов, в отношении которых были проведены проверки (в процентах от общего количества лицензиатов) -0.8%;
- о) среднее количество проверок, проведенных в отношении одного лицензиата за отчетный период -1;
- п) доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения (в процентах от общего числа проверок) –34%;
- р) количество грубых нарушений лицензионных требований, выявленных по результатам проверок лицензиатов -0;
- с) количество грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновению чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок -0;
- т) доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные взыскания (в процентах от общего числа проверок) 11,5 %;
- у) доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях -0%;
- ф) отношение суммы взысканных административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов 1;

- х) средний размер наложенного административного штрафа, в том числе на должностных лиц и юридических лиц (в тыс. рублей) -15;
- ц) доля проведенных внеплановых проверок (в процентах от общего количества проведенных проверок) 0%;
- ч) доля нарушений лицензионных требований, выявленных по результатам проведения внеплановых проверок (в процентах от общего числа правонарушений, выявленных по результатам проверок) -0%;
- ш) доля лицензиатов, в деятельности которых выявлены нарушения по результатам проведения проверок (в процентах от общей численности проверенных лиц) 34 %;
- щ) доля решений, принятых лицензирующим органом по результатам рассмотрения заявлений о предоставлении, внесении изменений в реестр лицензий, прекращении действия и предоставленных заявителю в электронной форме (в процентах от общего количества заявлений) 100 %.
- 4.2. В части лицензирования деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации:
- а) доля заявлений о предоставлении, внесении изменений в реестр лицензий, прекращении действия лицензий, поступивших в Φ CTЭК России в электронной форме 0 %;
- б) доля заявлений о предоставлении, внесении изменений в реестр лицензий, прекращении действия лицензий, поступивших в ФСТЭК России на бумажном носителе 100 %;
- в) доля решений об отказе в предоставлении, внесении изменений в реестр лицензий, отмененных судом -0 %;
- г) средний срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии 35 рабочих дней;
- д) доля заявлений о предоставлении лицензий, рассмотренных в установленные законодательством Российской Федерации сроки, от общего числа заявлений о предоставлении лицензий 100 %;
- е) средний срок рассмотрения заявления о внесении изменений в реестр лицензий лицензии в случае дополнения предусмотренного лицензией перечня видов работ новым видом работ, изменения мест осуществления вида деятельности 26 рабочих дней;
- ж) доля заявлений о внесении изменений в реестр лицензий, рассмотренных в установленные законодательством Российской Федерации сроки, от общего числа заявлений о внесении изменений в реестр лицензий 100 %;
- з) доля заявлений ФСТЭК России, направленных в органы прокуратуры, о согласовании проведения внеплановых выездных проверок, в согласовании которых было отказано (в процентах от общего числа заявлений ФСТЭК России, направленных в органы прокуратуры) 0 %;
- и) доля решений суда об удовлетворении заявлений ФСТЭК России об административном приостановлении деятельности лицензиата (в процентах от общего числа обращений ФСТЭК России в суд

- с заявлениями об административном приостановлении деятельности лицензиатов) -0%;
- к) доля решений суда об удовлетворении заявлений Φ СТЭК России об аннулировании лицензий -0%;
- л) доля проверок, проведенных Φ СТЭК России, результаты которых признаны недействительными -0 %;
- м) доля проверок, проведенных ФСТЭК России с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного наказания -0%;
- н) доля лицензиатов, в отношении которых ФСТЭК России были проведены проверки (в процентах от общего количества лицензиатов) 0,51 %;
- о) среднее количество проверок, проведенных в отношении одного лицензиата за отчетный период -1;
- п) доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения (в процентах от общего числа проверок) 50 %;
- р) количество грубых нарушений лицензионных требований, выявленных по результатам проверок лицензиатов 0;
- с) количество грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновению чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок 0;
- т) доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные взыскания 33 %;
- у) доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях -0 %;
- ф) отношение суммы взысканных административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов 1;
- х) средний размер наложенного административного штрафа, в том числе на должностных лиц и юридических лиц (в тыс. рублей) -15;
- ц) доля проведенных внеплановых проверок (в процентах от общего количества проведенных проверок) 0%;
- ч) доля нарушений лицензионных требований, выявленных по результатам проведения внеплановых проверок (в процентах от общего числа правонарушений, выявленных по результатам проверок) 0%;
- ш) доля лицензиатов, в деятельности которых выявлены нарушения по результатам проведения проверок (в процентах от общей численности проверенных лиц) –50%;
- щ) доля решений, принятых лицензирующим органом по результатам рассмотрения заявлений о предоставлении, внесении изменений в реестр лицензий, прекращении действия лицензии, и предоставленных заявителю в электронной форме (в процентах от общего количества заявлений) 100 %.

В 2024 году случаев причинения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также случаев возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований и действий ФСТЭК России, не выявлено.

Отказано в предоставлении, внесении изменений в реестры лицензий - 143. Наиболее распространенными причинами отказа в предоставлении, внесении изменений в реестры лицензий являются отсутствие у соискателей лицензий (лицензиатов) необходимых для проведения работ (оказания услуг) по лицензируемому виду деятельности образования и (или) стажа работы у специалистов, оборудования, а также помещений в собственности или на ином законном основании.

6 организациям возвращены документы. Наиболее распространенной причиной возврата в предоставлении, внесении изменений в реестры лицензий является непредставление документов в полном объеме.

Сведения об оспаривании в суде оснований и результатов проведения ФСТЭК России мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов и сведения об оспаривании результатов рассмотрения заявлений лицензиатов отсутствуют.

Раздел 5.

5. Выводы и предложения по осуществлению лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации

За проведение ФСТЭК отчетный период по лицензированию деятельности по технической защите конфиденциальной информации и деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации осуществлялось в полном соответствии с требованиями Федерального закона ОТ мая 2011 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Спланированные ФСТЭК России на 2024 год профилактические мероприятия и мероприятия лицензионного контроля позволили обеспечить предупреждение, выявление и пресечение нарушений лицензиатами установленных обязательных требований, снижение административных и финансовых издержек лицензирующего органа и подконтрольных субъектов.

В 2025 году планируется разработка и утверждение ФСТЭК России:

в новой редакции перечней контрольно-измерительного и испытательного оборудования, средств контроля защищенности, необходимых для выполнения работ и оказания услуг по технической защите конфиденциальной информации и разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации;

приказов «Об утверждении сроков И последовательности административных процедур при осуществлении Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и ее территориальными органами лицензионного контроля за деятельностью ПО технической конфиденциальной информации» «Об утверждении сроков административных последовательности при осуществлении процедур Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и ее территориальными органами лицензионного контроля за деятельностью по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации (в пределах компетенции ФСТЭК России)».

Приложения

Приложений нет.

Директор ФСТЭК России «7» марта 2025 г.

В.Селин