Нормативно-правовые акты о лицензировании

Отдельные аспекты



Проверка связи



Если у вас нет звука:

- убедитесь, что на вашем устройстве и на колонках включён звук
- обновите страницу вебинара (или закройте страницу и заново присоединитесь к вебинару)
- откройте вебинар в другом браузере
- перезагрузите компьютер (ноутбук) и заново попытайтесь зайти



Поставьте в чат:

- + если меня видно и слышно
- если нет

Оксана Докучаева

О спикере:

- 13 лет оперативного опыта в Центре информационной безопасности ФСБ России
- автор публикаций по информационной безопасности и расследованию компьютерных преступлений
- опыт взаимодействия с Советом Безопасности РФ, правоохранительными органами, спецслужбами, организациями РФ и иностранных государств по вопросам обеспечения информационной безопасности



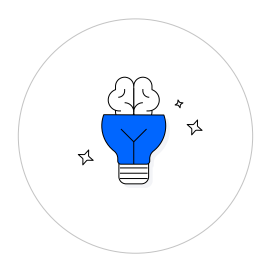
Правила участия

- $ig({f 1} ig)$ Приготовьте блокнот и ручку, чтобы записывать важные мысли и идеи
- (**2**) Продолжительность вебинара 80 минут
- (з) Вы можете писать свои вопросы в чате
- $ig(oldsymbol{4} ig)$ Запись вебинара будет доступна в LMS



Вспомним материалы лекции

- $ig({f 1} ig)$ Узнали, что такое лицензирование, какие у него цели и задачи
- (2) Изучили, как происходит процесс лицензирования
- (з) Узнали суть сертификации и основные термины этой предметной области
- (4) Изучили процедуры сертификации

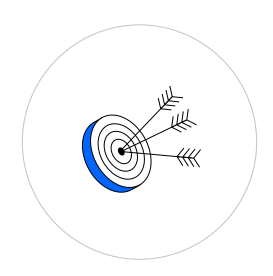




Ваши вопросы

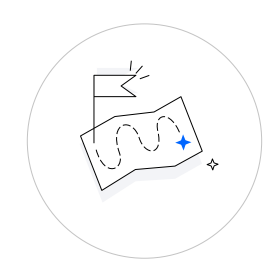
Цели занятия

- Узнать общие сведения о лицензировании в сфере защиты информации
- Рассмотреть процесс лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации
- Рассмотреть процесс лицензирования деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации

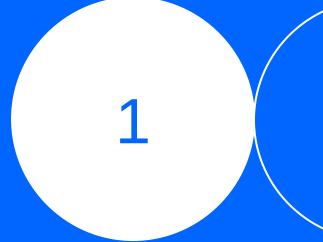


План занятия

- (1) Общие сведения о лицензировании в сфере защиты информации
- 2 Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации
- 3 Лицензирование деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации



Общие сведения о лицензировании в сфере защиты информации



Вспомним

Вопрос: что такое лицензирование?



Вспомним

Вопрос: что такое лицензирование?

Ответ: деятельность лицензирующих органов по предоставлению лицензий



НПА, в которых отражены вопросы лицензирования в сфере защиты информации

- Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 №957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»
- Постановление Правительства РФ от 03.02.2012 №79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»
- Постановление Правительства РФ от 03.03.2012 №171 «О лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации»
- Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 №287 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, реализации и приобретению в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации»

НПА, в которых отражены вопросы лицензирования в сфере защиты информации

• Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 №313

«Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищённых с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищённых с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищённых с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)»

НПА, в которых отражены вопросы лицензирования в сфере защиты информации

• Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 №314 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)»

Виды деятельности, которые лицензирует Федеральная служба безопасности (ФСБ)

- (1) Разработка, производство, распространение шифровальных (криптографических) средств
- 2 Разработка, производство, реализация и приобретение в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации
- 3 Деятельность по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации



Виды деятельности, которые лицензирует Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК)

Деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

Под технической защитой конфиденциальной информации понимают выполнение работ и/или оказание услуг по её защите:

- от несанкционированного доступа
- утечки по техническим каналам
- специальных воздействий



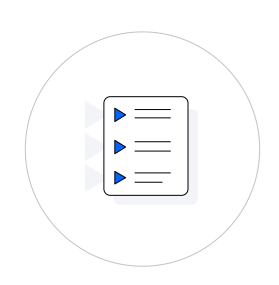
Виды деятельности, которые лицензируют ФСБ и ФСТЭК

Разработка и производство средств защиты конфиденциальной информации.

ФСТЭК лицензирует деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.

ФСБ лицензирует разработку и производство средств защиты конфиденциальной информации, которые устанавливают на объектах:

- администрации президента РФ
- совета безопасности РФ
- федерального собрания РФ
- правительства РФ
- конституционного суда РФ
- верховного суда РФ





Как вы думаете, почему одни виды деятельности лицензирует ФСТЭК, а другие — ФСБ?

Услуги, которые подлежат лицензированию в сфере технической защиты конфиденциальной информации*

- По контролю защищённости конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам
- По контролю защищённости конфиденциальной информации от несанкционированного доступа и её модификации в средствах и системах информатизации
- По мониторингу информационной безопасности средств и систем информатизации

Услуги и работы, которые подлежат лицензированию в сфере технической защиты конфиденциальной информации*

- Работы и услуги по аттестационным испытаниям и аттестации на соответствие требованиям по защите информации
- Работы и услуги по проектированию в защищённом исполнении средств и систем информатизации
- Услуги по установке, монтажу, наладке, испытаниям, ремонту средств защиты информации

Услуги, которые подлежат лицензированию в сфере разработки и производства средств защиты информации*

- Разработка средств защиты конфиденциальной информации
- Производство средств защиты конфиденциальной информации

Услуги, которые подлежат лицензированию в сфере разработки и производства криптографических средств* (ПП 313)

- Разработка, модернизация, производство шифровальных (криптографических) средств, ИС, средств изготовления ключевых документов
- Монтаж, установка, наладка, ремонт, передача шифровальных (криптографических) средств, ИС, средств изготовления ключевых документов
- Шифрование информации, которая не содержит сведения, составляющие государственную тайну, с использованием шифровальных (криптографических) средств в интересах юридических и физических лиц, а также индивидуальных предпринимателей

Выводы

- Э В сфере защиты информации есть 5 видов деятельности, которые подлежат лицензированию
- Э Деятельность в сфере защиты информации лицензируют ФСТЭК и ФСБ
- Э В нормативных актах указаны конкретные виды работ и услуг, подлежащие лицензированию





Ваши вопросы

Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации

2



Как вы думаете, как осуществляется техническая защита информации?

Нормативно-правовое регулирование

Постановление правительства РФ от 3 февраля 2012 г. №79

«О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 3 февраля 2012 г. N 79

О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАШИТЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.06.2016 N 541, от 30.11.2020 N 1971, от 26.11.2021 N 2055)

- В соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"
 Правительство Российской Федерации постановляет:
- 1. Утвердить прилагаемое Положение о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации.
 - 2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2006 г. N 504 "О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 34, ст. 3691);

пункт 18 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2010 г. N 268 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 19, ст. 2316):

пункт 20 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам государственной поштины, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 г. N 749 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 40, ст. 5076).

> Председатель Правительства Российской Федерации В.ПУТИН

Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. N 79

ПОЛОЖЕНИЕ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.06.2016 N 541, от 30.11.2020 N 1971, от 26.11.2021 N 2055)

 Настоящее Положение определяет порядок лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации (не осдержащией сведения, осставляющие госудственную тайну, но защищаемой в соответствии с законодательством Российской Федерации), осуществляемой юридическоми лицами и индивидуальными предпринимателями.

Основные требования к соискателю лицензии. Собственность

(→) Нежилые помещения

С условиями для работников, возможностью обсуждать информацию ограниченного доступа, необходимым оборудованием

(→) Оборудование

В том числе измерительные приборы и программные средства

(→) Автоматизированные системы

Предназначенные для обработки конфиденциальной информации. Средства защиты такой информации, прошедшие процедуру оценки соответствия, аттестованные и сертифицированные по требованиям безопасности информации

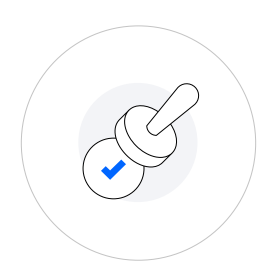
(
ightarrow) Документы

Техническая и технологическая документация, национальные стандарты и методические документы, необходимые для выполнения работ

Субъекты лицензирования

- ФСТЭК России
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели

Иностранные юридические лица не могут вести деятельность по технической защите конфиденциальной информации





Как вы думаете, какие требования можно не соблюдать?

Перечень документов для лицензирования

- 1 Заявление о предоставлении лицензии
- (2) О квалификации работников и их наличии (копии)
- З О правах на помещение и его наличии (копии)
- (4) Технические паспорта и аттестаты соответствия защищаемых помещений (копии)
- Документация на автоматизированные системы
- 6 Подтверждающие право соискателя лицензии на программы для ЭВМ и базы данных (копии)



Перечень документов для лицензирования

- 7 Содержащие сведения о наличии оборудования, средств защиты информации и т. д.
- (8) Содержащие сведения о документации, национальных стандартах и методических документах
- Подтверждающие наличие необходимой системы производственного контроля (копии)



Вспомним

Вопрос: в какие сроки рассматривают заявление о предоставлении лицензии?



Вспомним

Вопрос: в какие сроки рассматривают заявление о предоставлении лицензии?

Ответ: 45 рабочих дней



Оценка соискателя лицензии

Проводится в форме документарной проверки в соответствии с оценочным листом.

При проверке сведений ФСТЭК запрашивает их в иных госорганах

Утверждена приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 28 декабря 2021 г. N 206

Форма

Оценочный лист.

в соответствии с которым ФСТЭК России проводит оценку соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по технической защите конфиденциальной ииформации

- 1. Документарная оценка соответствия соискателя лицензии/лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по технической защите конфиденциальной информации в случаях, предусмотренных статьей 19.1 федерального закона от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности":
- Заявление о предоставлении лицензии/внесении изменений в реестр лицензий:

(указывается регистрационный номер и дата регистрации заявления в ФСТЭК России)

- Должности, инициалы и фамилии должностных лиц ФСТЭК России, проводящих оценку соответствия лицензионным требованиям:
- 4. Полное и сохращенное (при наличии) наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма кридического лица, адрес в пределах места нахождения, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес регистрации по месту жительства:
 - 5. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
 - 6. Основной государственный регистрационный номер юридического лица

Уведомления о предоставлении и отказе в предоставлении лицензии

- Оформляются на бумажном носителе
- В течение **3 рабочих дней** после дня внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий или принятия решения об отказе в предоставлении лицензии
- Вручаются или направляются соискателю лицензии заказным письмом с уведомлением о вручении



Выводы

- Э Лицензиатами деятельности по технической защите конфиденциальной информации могут быть российские юридические лица и ИП
- Особо важны для лицензирования требования к работникам, помещениям и оборудованию
- Э Оценку соискателя лицензии производят документарно





Ваши вопросы

Лицензирование деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциально информации

Вспомним

Вопрос: что такое средство защиты информации?



Вспомним

Вопрос: что такое средство защиты информации?

Ответ: совокупность

инженерно-технических, электрических, электронных, оптических и других устройств и приспособлений, приборов и технических систем, а также иных вещных элементов, которые используют для решения различных задач по защите информации



Нормативно-правовое регулирование

Постановление правительства РФ от 03.03.2012 №171

«О лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации»

Постановление Правительства РФ от 3 марта 2012 г. N 171
"О лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации"

В соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" Правительство Российской Федерации постановляет:

 Утвердить прилагаемое Положение о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2006 г. N 532 "О лицензировании деятельности по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 36, ст. 3837);

пункт 20 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2010 г. N 268 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010. N 19, ст. 2316):

пункт 21 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам государственной пошлины, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 г. N 749 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 40, ст. 5076).

Председатель Правительства Российской Федерации

В. Путин

Положение

о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации

(утв. постановлением Правительства РФ от 3 марта 2012 г. N 171)

FAPAHT.

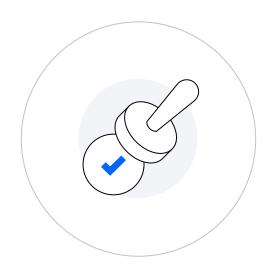
См. Справку о Правилах лицензирования отдельных видов деятельности

- 1. Настоящее Положение определяет порядок лицензирования деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации (не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, но защищаемой в соответствии с законодательством Российской Федерации), осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.
- 2. Лицензирование деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации (далее лицензируемый вид деятельности) осуществляет Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, а в части разработки и производства средств защиты конфиденциальной информации, устанавливаемых на объектах Администрации Президента Российской Федерации, Совета Безопасности Российской Федерации. Правительства

Субъекты лицензирования

- ФСТЭК России
- ФСБ России
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели

Иностранные юридические лица не могут вести такую деятельность



Основные требования (ФСТЭК) к соискателю лицензии. Штат сотрудников



Руководитель с высшим образованием

- В области ИБ + стаж работы в этом виде деятельности не менее 5 лет
- В области математики, естественных наук или технологий + стаж работы в этому виде деятельности не менее 7 лет
- В иной области + стаж работы в этом виде деятельности не менее 5 лет + переобучение по ИБ не менее 360 часов

 (\rightarrow)

Инженерно-технические работники

 Не менее двух с аналогичным образованием и стажем работы не менее 3 лет Штатный сотрудник

Основное место работы

Основные требования (ФСТЭК) к соискателю лицензии. Собственность

(o) Нежилые помещения

С условиями для работников и возможностью обсуждать информацию ограниченного доступа, необходимым оборудованием

(→) Оборудование

В том числе измерительные приборы, производственное и испытательное оборудование и программные средства

 $(\, o\,)$ Документация

Техническая и технологическая документация, национальные стандарты и методические документы, необходимые для выполнения работ

- $(\, o\,)$ Система производственного контроля
 - Для разработки средств защиты конфиденциальной информации
 - Производства средств защиты конфиденциальной информации



Как вы думаете, есть ли отличия в требованиях ФСТЭК и ФСБ?

Основные требования (ФСБ) к соискателю лицензии. Штат сотрудников

Э Руководитель

Имеет высшее образование по направлению подготовки «Информационная безопасность» в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей и/или прошёл переподготовку по одной из специальностей этого направления (свыше 500 аудиторных часов) + стаж в области проводимых работ не менее 5 лет

→ Инженерно-технические работники

Не менее двух человек, которые имеют высшее образование по направлению подготовки «Информационная безопасность» в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей и/или прошли переподготовку по этой специальности (свыше 100 аудиторных часов)

Основные требования (ФСБ) к соискателю лицензии. Собственность

- → Нежилые помещения
 Соответствует требованиям в области защиты информации
- Оборудование Контрольно-измерительное, производственное, испытательное
- Э Программное обеспечение
 Программы для ЭВМ и баз данных
- Э **Средства обработки информации** Аттестованные средства
- Э Система производственного контроля

 Для производства средств защиты конфиденциальной информации

Перечень документов для лицензирования

- 1 Заявление о предоставлении лицензии
- (2) О квалификации работников и их наличии (копии)
- З О правах на помещение и его наличии (копии)
- 4 Аттестаты соответствия средств обработки информации (копии)
- (5) Документы, подтверждающие право соискателя лицензии на программы для ЭВМ и базы данных (копии)



Перечень документов для лицензирования

- 6 Сведения о наличии производственного, испытательного и контрольно-измерительного оборудования, средств защиты информации, средств разработки и производства средств защиты конфиденциальной информации
- 7 Сведения о технической документации, стандартах и т. п.
- (в) Документы о системах производственного контроля (копии)



Оценка соискателя лицензии

Проводится в форме документарной проверки в соответствии с оценочным листом.

При проверке сведений ФСТЭК запрашивает их в иных госорганах

Утверждена приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от «АВ» декабоя 2021 г. № 2007

Форма

Оценочный лист,

в соответствии с которым ФСТЭК России проводит оценку соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации

- Документарная оценка соответствия соискателя лицензии/ лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации в случаях, предусмотренных статьей 19.1 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:
 - 2. Заявление о предоставлении лицензии/ внесении изменений в реестр лицензий:

(указывается регистрационный номер и дата регистрации заявления в ФСТЭК России)

- 3. Должности, инициалы и фамилии должностных лиц ФСТЭК России, проводящих оценку соответствия лицензионным требования:
- 4. Полное и сокращенное (при наличии) наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрее в пределах места нахождения, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрее регистрации по месту жительства:

Уведомления о предоставлении и отказе в предоставлении лицензии

- Оформляются на бумажном носителе
- В течение **3 рабочих дней** после дня внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий или принятия решения об отказе в предоставлении лицензии
- Вручаются или направляются соискателю лицензии заказным письмом с уведомлением о вручении



Выводы

- Э Деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации лицензируют ФСТЭК и ФСБ России
- → Требования к соискателям от ФСТЭК и ФСБ России существенно различаются
- Требования к документам от ФСТЭК и ФСБ России и процедура оценки идентичны



Итоги занятия

- Э Узнали общие сведения о лицензировании в сфере защиты информации
- Рассмотрели процесс лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации
- Э Рассмотрели процесс лицензирования деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации



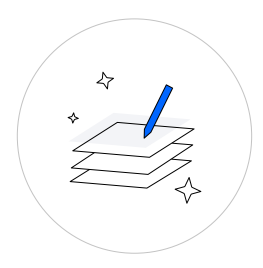


Домашнее задание

Домашнее задание

Цель: проверить знания и понимание пройденного материала

Формат выполнения: тест из 20 вопросов



Нормативно-правовые акты о лицензировании

Отдельные аспекты

