

Ю.И.Коваленко

# **Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности**

*Рекомендовано Федеральным государственным образовательным  
учреждением высшего профессионального образования  
«Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации»  
в качестве учебного пособия для слушателей, обучающихся по программе  
дополнительного профессионального образования в области  
информационной безопасности «Основы лицензирования  
и сертификации в области защиты информации».*

*Регистрационный номер рецензии 1550 от 01.11.2011 МГУП*

**Москва  
Горячая линия - Телеком  
2012**

УДК 347.77  
ББК 67.99(2)3  
К56

*Официальный рецензент системы рецензирования Министерства образования и науки Российской Федерации – Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации. Регистрационный номер рецензии 1550 от 01.11.2011 МГУП*

Рецензенты: доктор военных наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования, зав. кафедрой информационной безопасности Московского государственного индустриального университета *В. П. Лось*; зам. начальника подразделения ЦЛС ЗИ ФСБ России *В. И. Волков*; ведущий научный сотрудник ЦЗИ СС ФСБ России *Ю. В. Тачков*

**Коваленко Ю. И.**

**К56** Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: Учебное пособие. – М.: Горячая линия–Телеком, 2012. – 140 с.: ил.

**ISBN 978-5-9912-0261-9.**

Рассмотрены практические вопросы лицензирования и сертификации деятельности в области информационной безопасности. Даны основные определения, термины и понятия. Рассмотрены современная законодательная база Российской Федерации, органы лицензирования и сертификации и их полномочия, а также объекты сертификационной деятельности. Пособие предназначено для реализации программы дополнительного профессионального образования в области информационной безопасности «Основы лицензирования и сертификации в области защиты информации» и будет полезно при изучении дисциплин «Криптографические методы защиты информации», «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности», «Основы информационной безопасности» программы профессиональной переподготовки «Комплексное обеспечение информационной безопасности информационно-вычислительных систем», а также программы повышения квалификации «Основы использования новых информационных технологий в управленческой деятельности».

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Информационная безопасность» и слушателей курсов профессиональной переподготовки. Будет полезно штатному квалифицированному персоналу организаций соискателей лицензии или лицензиатов, а также юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, обратившимся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии на осуществление деятельности в сфере обеспечения информационной безопасности.

ISBN 978-5-9912-0261-9

© Ю. И. Коваленко, 2012

© Издательства «Горячая линия–Телеком», 2012

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» сформулировал единые нормы правового обеспечения в сфере лицензирования, определил порядок лицензирования и установил перечень лицензируемых видов деятельности [8].

Проводимая в стране административная реформа, одно из направлений которой – сокращение избыточного количества лицензируемых видов деятельности, усложнила практику реализации нормативных правовых актов в сфере лицензирования и внесла неопределенность вследствие как дифференциации функций федеральных органов исполнительной власти, так и введения новых/видоизмененных лицензируемых видов деятельности. Данная ситуация осложняет деятельность лицензирующих органов, лицензиатов и соискателей лицензий в сфере информационных технологий и защиты информации.

В области обеспечения информационной безопасности настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности в отношении информации, не составляющей государственную тайну.

Законодательством Российской Федерации установлено, что в случае осуществления деятельности по распространению шифровальных (криптографических) средств, предоставления услуг в области шифрования информации, а также техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, то на такие виды деятельности должно быть специальное разрешение на осуществление конкретного вида работ, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю [25]. При этом обязательно должны соблюдаться лицензионные требования и условия. Лицензионными требованиями и условиями в этих случаях являются наличие в штате у соискателя лицензии (лицензиата) квалифицированного персонала – инженерно-технических работников, имеющих высшее профессиональное образование или прошедшие переподготовку (повышение квалификации) в области информационной безопасности с получением специализации, необходимой для работы с шифровальными (криптографическими) средствами.

При реализации в образовательных учреждениях программы дополнительного профессионального образования «Основы лицензирования и сертификации в области защиты информации» возникает необходимость в наличии методических материалов в сфере лицензирования и сертификации деятельности в сфере обеспечения информационной

безопасности при работе со сведениями, не составляющими государственную тайну.

Данное пособие может быть использовано:

- при реализации программ переподготовки и повышения квалификации в образовательных учреждениях;
- для подготовки по направлению подготовки (специальности) 090301 «Компьютерная безопасность» (квалификация (степень) «специалист») и по направлению подготовки (специальности) 090303 «Информационная безопасность автоматизированных систем» (квалификация (степень) – «специалист»);
- в процессе профессиональной подготовки сотрудников органов ФСБ России, исполняющих обязанности в части, не противоречащей Федеральному закону «О лицензировании отдельных видов деятельности» [8] по исполнению государственной функции по лицензированию разработки, производства шифровальных (криптографических) средств, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных и телекоммуникационных систем, по предоставлению услуг в области шифрования информации, по техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, по распространению шифрованных (криптографических) средств;
- при реализации возложенных функций лицензирования сотрудниками территориальных органов безопасности в части, предусмотренной Федеральным законом «О федеральной службе безопасности» [6];
- соискателями лицензий (юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями), обратившимся в лицензирующий орган и нуждающимся в прохождении сотрудниками соискателя лицензии переподготовки (повышения их квалификации) в области защиты информации с использованием криптографических методов и средств обеспечения информационной безопасности;
- лицензиатами, при переоформлении документа, подтверждающего наличие лицензии, для переподготовки (повышения квалификации) сотрудников соискателя лицензии или лицензиата, нуждающихся в прохождении переподготовки (повышения их квалификации) в области защиты информации с использованием криптографических методов и средств обеспечения информационной безопасности.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	3
Глава 1. Законодательство Российской Федерации по лицензированию и сертификации в области информационной безопасности .....	5
Глава 2. Лицензионная и сертификационная деятельность в области защиты информации .....	19
Глава 3. Органы лицензирования и их полномочия .....	32
Глава 4. Объекты сертификационной деятельности.....	50
Глава 5. Органы сертификации и их полномочия.....	73
Приложения.....	82
Глоссарий основных терминов и их определения в области лицензирования и сертификации .....	82
Ссылки на нормативные правовые акты (документы).....	128
Список использованной литературы.....	134