



**Совершенствование нормативного и
методического обеспечения вопросов
защиты информации**

Изменения, вносимые в законодательство о защите информации



Федеральный закон

**«О внесении изменений
в статью 16 Федерального
закона «Об информации,
информационных
технологиях и о защите
информации»**

(проект)



Установление требований о защите информации в информационных системах, в которых обрабатывается информация, обладателями которой являются государственные органы.



Установление обязанности операторов информационных систем

по созданию систем защиты информации

по информированию ФСТЭК России и ФСБ России о компьютерных инцидентах

Изменение законодательства о лицензировании деятельности по ТЗКИ



Изменения, которые вносятся в акты правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 541



Сертификационные испытания на соответствие требованиям по безопасности информации продукции, используемой в целях защиты конфиденциальной информации исключены из перечня видов деятельности, подлежащих лицензированию

Мониторинг информационной безопасности средств и систем информатизации включен в перечень видов деятельности, подлежащих лицензированию

Повышены лицензионные требования к соискателям лицензии и лицензиатам по технической защите конфиденциальной информации



УТВЕРЖДЕН
ФСТЭК России
16 декабря 2016 г.



Перечень 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

Москва, 2016

Изменение Требований о защите информации, обрабатываемой в ГИС



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И
ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ
(ФСТЭК России)**

ПРИКАЗ (проект)

« » _____ 2017 г. Москва № _____

О внесении изменений в Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. № 17

Внести в Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. № 17 (зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2013 г., регистрационный № 28608), изменения согласно приложению к настоящему приказу.



Изменение Требований о защите информации в ИСПДн и в АСУ ТП КВО



ФСТЭК России

ПРИКАЗ

**О внесении изменений
в приказы ФСТЭК России
от 18 февраля 2013 г. № 21
и от 14 марта 2014 г. № 31**

(проект)

Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденные приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21

Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденные приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31

Уровень защ-ти ИСПДн	Класс защ-ти АСУ ТП	Класс защиты СЗИ
1	1	4
2	2	5
3, 4	3	6

Утвержденные требования к СЗИ

6



Требования к системам обнаружения вторжений

утверждены приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638 (зарегистрирован Минюстом России)
12 методических документов, содержащих профили защиты систем обнаружения вторжений

Требования к средствам антивирусной защиты

утверждены приказом ФСТЭК России от 20 марта 2012 г. № 28, зарегистрирован Минюстом России
24 методических документа, содержащих профили защиты средств антивирусной защиты



Требования к средствам доверенной загрузки

утверждены приказом ФСТЭК России от 27 сентября 2013 г. № 119 (зарегистрирован Минюстом России)
10 методических документов, содержащих профили защиты средств доверенной загрузки



Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации

утверждены приказом ФСТЭК России от 28 июля 2014 г. № 87 (зарегистрирован Минюстом России)
10 методических документов, содержащих профили защиты средств контроля съемных МНИ



Требования к межсетевым экранам

утверждены приказом ФСТЭК России от 9 февраля 2016 г. № 9 (зарегистрирован Минюстом России)
24 методических документа, содержащих профили защиты межсетевых экранов

Требования безопасности информации к операционным системам

утверждены приказом ФСТЭК России от 19 августа 2016 г. № 119 (зарегистрирован Минюстом России)
18 методических документов, содержащих профили защиты операционных систем



Требования к средствам защиты информации, планируемые к утверждению в 2017 году

7

**Требования безопасности информации к системам управления базами данных
(готовятся к утверждению)**

**Требования безопасности информации к средствам управления потоками информации
(готовятся к утверждению)**

Требования безопасности информации к средствам виртуализации

Требования к межсетевым экранам

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФСТЭК России
от 9 февраля 2016 г. № 9



Требования к межсетевым экранам

Москва, 2016

09.02.16

• Утверждение Требований

25.03.2016

• Регистрация Требований в Минюсте России

с 01.07.16

• В ФСТЭК России не принимаются к рассмотрению заявки на сертификацию межсетевых экранов на соответствие иным требованиям

01.12.2016

• Вступление в силу Требований

с 01.12.16

• Сертификация и инспекционный контроль межсетевых экранов только на соответствие Требованиям

Внедрение требований к межсетевым экранам

9



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И
ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
по вопросам разработки, производства,
поставки, применения и эксплуатации
межсетевых экранов

от февраля 2017 г. № 240/24/

(проект)

Разработка МЭ должна осуществляться на соответствие новым Требованиям

Производство и поставка старых МЭ возможны при условии наличия действующего сертификата

Применение старых МЭ возможно, если это предусмотрено документами, устанавливающими требования по защите информации

Эксплуатация старых МЭ возможна при условии наличия действующих сертификатов соответствия

Продление сертификатов соответствия на эксплуатируемые МЭ в частном порядке возможно при условии отсутствия актуальных уязвимостей

Аттестация ИС, в которых применяются старые МЭ, возможна, если это предусмотрено требованиями по защите информации

Требования к операционным системам

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФСТЭК России
от 19 августа 2016 г. № 119



Требования безопасности информации к операционным системам

Москва, 2016

19.08.16

• Утверждение Требований

19.09.2016

• Регистрация Требований в Минюсте России

с 01.01.17

• В ФСТЭК России не принимаются к рассмотрению заявки на сертификацию операционных систем на соответствие иным требованиям

01.06.17

• Вступление в силу требований

с 01.06.17

• Сертификация и инспекционный контроль операционных систем только на соответствие Требованиям

Совершенствование банка данных угроз безопасности информации



В БДУ содержатся сведения:

- о 194 угрозах безопасности информации;
- более чем о 15 000 уязвимостях ПО

Расширение функциональных возможностей БДУ

Расширение сведений об угрозах и уязвимостях

Реализация классификации угроз

Ведение учетной записи в Twitter

Выгрузка данных в XML

Возможность осуществления RSS-подписки



Спасибо за внимание!

**Совершенствование нормативного и
методического обеспечения вопросов
защиты информации**