*Проект*

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_

МОСКВА

**О внесении изменений в Требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации**

В целях совершенствования правовой системы Российской Федерации и повышения качества государственных информационных систем за счет установления методологического единства требований к стадиям их жизненного цикла, Правительство Российской Федерации

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации  
от 6 июля 2015 г. № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст. 4241; № 47, ст. 6599).

2. Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации до 20 декабря 2016 г.:

а) разработать и утвердить:

требования к составу, структуре и содержанию подлежащих разработке технической документации и документов на этапах жизненного цикла государственных информационных систем;

типовой порядок создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации.

б) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Пункт 1 настоящего постановления вступает в силу с 1 января 2017 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 2016 г. №

Изменения, которые вносятся в Требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации

Изложить Требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 6 июля 2015 г. № 676

(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от         2016 г. №   )

Требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации

I. Общие положения

1. Настоящий документ определяет требования к порядку реализации мероприятий по созданию, развитию, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и выводу из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшему хранению содержащейся в их базах данных информации, осуществляемых федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее соответственно – система, жизненный цикл системы, этап жизненного цикла системы, органы исполнительной власти) в целях повышения эффективности реализации полномочий органов исполнительной власти в результате использования информационно-коммуникационных технологий и включает в себя требования к составу, содержанию, сроку и условиям реализации указанных мероприятий, а также требования к составу, структуре и содержанию подлежащих разработке на этапах жизненного цикла системы правовых актов.

2. Для создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации систем на соответствующих этапах жизненного цикла систем разрабатываются:

техническая документация, в которой описываются требования и решения по созданию и эксплуатации системы, а также выводу системы из эксплуатации;

документы, подтверждающие соответствие системы требованиям технического задания и готовность ее к эксплуатации, а также подтверждающие ввод ее в эксплуатацию, в том числе в результате ее развития.

Требования к составу, структуре и содержанию подлежащих разработке технической документации и документов на этапах жизненного цикла систем определяются Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

3. Системы создаются и эксплуатируются в соответствии с требованиями предусмотренными законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, а также о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

4. Федеральные органы исполнительной власти осуществляют посредством федеральной государственной информационной системы координации информатизации (далее – ФГИС КИ), положение о которой утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2015 г. № 1235 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6599):

а) планирование мероприятий по информатизации, необходимых для реализации этапов, предусмотренных настоящим документом в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 365 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 22, ст. 2778; 2012, № 19, ст. 2419; № 37, ст. 5002; 2013, № 15, ст. 1799; № 48, ст. 6259; 2016, № 20, ст. 2832);

б) учет систем на всех этапах их жизненного цикла в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2012 г. № 644 «О федеральной государственной информационной системе учета информационных систем, создаваемых и приобретаемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 27, ст. 3753; 2013, № 48, ст. 6259; 2015, № 47, ст. 6599);

в) размещение и актуализацию, используемых в составе систем алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин, подготовительной (проектной), технической, сопроводительной и (или) методической документации к программам для электронных вычислительных машин в национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 62 «О национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 5, ст. 402; 2014, № 43, ст. 5917; 2016, № 20, ст. 2832).

5. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые в установленном порядке приняли решение о размещении объектов учета в федеральной государственной информационной системе учета информационных систем, создаваемых и приобретаемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов осуществляют посредством ФГИС КИ действия, предусмотренные подпунктами «б» и «в» пункта 4 настоящего документа.

6. Посредством ФГИС КИ органы исполнительной власти также осуществляют:

а) внесение сведений о технических средствах систем в реестр, предусмотренный пунктом 2 [Правил](consultantplus://offline/ref=E174216ADEFD40A6553E10266CFD7952A453CF2F49283937110B89124B43E726D4EEEF43AA7603A4w747I) осуществления контроля за размещением технических средств информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 675 «О порядке осуществления контроля за соблюдением требований, предусмотренных частью 2.1 статьи 13 и частью 6 статьи 14 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст. 4240; 2015, № 47, ст. 6599);

б) внесение сведений о выполнении требований установленных настоящим документом в реестр, предусмотренный пунктом 3 [Правил](consultantplus://offline/ref=6D3F64F4B79E99ED1EAE2D776F2265D9C90725017F5D576F6322F49D81D722FEC41D9295D6FDEA7FaA61I) осуществления контроля за соблюдением требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшему хранению содержащейся в их базах данных информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации, указанным в подпункте «а» настоящего пункта.

II. Требования к порядку создания системы

7. Основанием для создания системы является:

а) обязанность органа исполнительной власти по созданию системы, предусмотренная нормативными правовыми актами;

б) правой акт органа исполнительной власти, содержащий решение о создании системы с целью обеспечения реализации возложенных на него полномочий, установленных нормативными правовыми актами.

8. Создание системы представляет собой выполнение следующих взаимосвязанных последовательно реализуемых этапов, выполнение которых необходимо для создания системы:

а) формирование требований к системе и требований к защите информации, содержащейся в системе;

б) разработка и утверждение технического задания;

в) разработка документации на систему и ее части;

г) разработка рабочей документации на систему и ее части;

д) разработка или адаптация программного обеспечения;

е) пусконаладочные работы;

ж) проведение предварительных испытаний системы.

9. Этап формирование требований к системе и требований к защите информации, содержащейся в системе, включает:

а) анализ целей создания и задач, решаемых системой;

б) сбор данных (включая нормативные правовые акты, иные документы и сведения) об используемых на момент принятия решения о создании системы процессах, методах поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для обеспечения реализации полномочий органов исполнительной власти или в иных целях, установленных нормативными правовыми актами;

в) определение информации, подлежащей обработке в системе, в том числе подлежащей:

защите от неправомерных доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий в отношении такой информации, соблюдению конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализацию права на доступ к информации (далее – защита информации);

предоставлению в обязательном порядке;

размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных;

г) анализ нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов, которым должна соответствовать система;

д) классификацию системы по требованиям защиты информации;

е) определение угроз безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению безопасности информации в системе, и разработку на их основе модели угроз безопасности информации;

ж) выявление проблем, решение которых возможно средствами системы, описание требований к системе, включая определение требований к системе защиты информации, ограничений допустимых затрат на разработку, ввод в действие и эксплуатацию, эффекта, ожидаемого от системы, условий создания и функционирования системы;

з) проведение (при необходимости) научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях поиска путей c оценкой возможности реализации требований, в том числе требований к защите информации, а также способов осуществления процессов и методов, указанных в подпункте «б» настоящего пункта в условиях их реализации посредством функционирования системы;

и) оценку необходимых ресурсов, включая разработку финансово-экономического обоснования, для создания системы, ввода ее в эксплуатацию, эксплуатации и, в случае если установлен срок эксплуатации системы, оценку необходимых ресурсов для вывода системы из эксплуатации и дальнейшему хранению содержащейся в ее базах данных информации;

к) разработку проекта плана, включающего перечень, содержание и сроки реализации этапов мероприятий по созданию, развитию, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и выводу из эксплуатации системы, дальнейшему хранению содержащейся в ее базах данных информации, предусмотренных настоящим документом;

л) подготовку и утверждение руководителем органа исполнительной власти или уполномоченным им должностным лицом отчета, включающего описание хода и результаты выполненных работ, предусмотренных подпунктами «а» – «к» настоящего пункта.

10. Создание системы осуществляется в соответствии с:

а) техническим заданием на систему;

б) порядком создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственной информационной системы, дальнейшего хранения содержащейся в ее базах данных информации (далее – порядок);

в) положением о системе.

Указанные в подпунктах «а» - «в» настоящего пункта документы разрабатываются на основании требований, сформированных к системе.

11. Техническое задание на систему является основным документом технической документации, определяющим требования и порядок создания системы, в соответствии с которым проводится разработка системы и ее приемка при вводе в эксплуатацию. Техническое задание на систему должно, в том числе, содержать показатели (наименования и требуемые значения) эффективности деятельности органа исполнительной власти, которые должны быть достигнуты в результате создания системы, критерии оценки достижения целей создания системы, а также включать требования к защите информации, обрабатываемой системой. Дополнительно могут быть разработаны технические задания на части системы, включая подсистемы системы, в том числе подсистемы защиты информации, комплексы задач системы (далее – частные технические задания).

Техническое задание на систему (частные технические задания) утверждается должностным лицом органа исполнительной власти, на которое в соответствии с распределением обязанностей возложены полномочия по утверждению таких технических заданий и действует с даты его утверждения до даты утверждения его новой редакции (при наличии).

12. Техническое задание (частные технические задания) на систему в части, касающейся требований по защите информации и модель угроз безопасности информации, указанная в подпункте «е» пункта 9 настоящего документа, подлежат обязательному согласованию с Федеральной службой безопасности Российской Федерации и Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в пределах установленных им полномочий.

13. Порядок разрабатывается и утверждается правовым актом органа исполнительной власти, осуществляющим создание системы. В правовом акте также определяются заместитель руководителя и структурное подразделение органа исполнительной власти, ответственные за выполнение положений, установленных в порядке.

Порядок должен включать в себя требования к реализации процессов жизненного цикла системы и план, разработанный в соответствии с подпунктом «и» пункта 9 настоящего документа.

Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации утверждается типовой порядок создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации.

14. Проект положения о системе разрабатывается органом исполнительной власти, осуществляющим создание системы и утверждается в виде правового акта с учетом установленных законодательством Российской Федерации полномочий.

В положении о системе:

а) определяются назначение, цель, задачи и принципы создания и развития системы, ее структура, основные функции и участники, в том числе оператор системы и его полномочия, порядок обеспечения доступа к системе, правовой режим информации и программно-технических средств системы, требования к ее технологическим, программным и лингвистическим средствам, правила информационного взаимодействия с иными информационными системами, виды и порядок защиты информации, содержащейся в системе, а также источники, объемы и порядок финансирования создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и (при необходимости) вывода из эксплуатации системы;

б) устанавливаются требования к разработке и утверждению нормативных правовых актов, определяющих состав и правила размещения информации в системе, в том числе в форме открытых данных, требования к структуре и форматам такой информации, перечень используемых в системе словарей, справочников, реестров и классификаторов, а также правила ведения нормативно-справочной информации, включая словари, справочники, реестры и классификаторы, иных правовых актов и документов, необходимых для функционирования системы.

15. Этап разработки документации на систему и ее части включает разработку, согласование и утверждение технической документации в объеме, необходимом для описания полной совокупности проектных решений, в том числе по защите информации и достаточном для дальнейшего выполнения работ по созданию системы.

16. Этап разработки рабочей документации на систему и ее части включает разработку, согласование и утверждение технической документации, содержащей сведения, необходимые для выполнения работ по вводу системы в эксплуатацию и ее эксплуатации, и порядка эксплуатации системы, содержащего сведения, необходимые для выполнения работ по поддержанию уровня эксплуатационных характеристик (качества) системы, в том числе по защите информации, установленных в проектных решениях, указанных в пункте 15 настоящего документа, в том числе:

а) перечень действий сотрудников при выполнении задач по эксплуатации системы, включая перечень, виды, объемы и периодичность выполнения работ по обеспечению функционирования системы и защиты информации;

б) контроль работоспособности системы и компонентов, обеспечивающих защиту информации;

в) перечень неисправностей, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации системы, и рекомендации в отношении действий при их возникновении;

г) перечень режимов работы системы и их характеристики, а также порядок и правила перевода системы с одного режима работы на другой с указанием необходимого для этого времени.

17. Этап разработки или адаптации программного обеспечения включает разработку программного обеспечения системы, выбор и адаптацию приобретаемого программного обеспечения, а также сертификацию разработанного программного обеспечения системы и средств защиты информации по требованиям безопасности информации.

18. Этап пусконаладочных работ включает автономную наладку технических средств и программного обеспечения частей системы, загрузку информации в ее базу данных, комплексную наладку технических средств и программного обеспечения системы, включая средства защиты информации.

19. Этап проведения предварительных испытаний, содержит мероприятия, направленные на определение работоспособности системы и решение вопроса о возможности приемки системы в опытную эксплуатацию и включает:

а) разработку программы и методики предварительных испытаний, в соответствии с которыми осуществляется проверка системы на работоспособность и соответствие техническому заданию на систему;

б) проверку системы на работоспособность и соответствие техническому заданию на систему;

в) устранение выявленных при проведении таких испытаний неисправностей и внесение изменений в документацию и рабочую документацию на систему;

г) оформление протокола испытаний и акта о возможности приемки системы в опытную эксплуатацию.

20. Этап создания системы завершается оформлением акта о готовности системы к эксплуатации.

III. Требования к порядку ввода системы в эксплуатацию

21. Ввод системы в эксплуатацию представляет собой следующие взаимосвязанные последовательно реализуемые этапы:

а) разработка и утверждение организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации системы;

в) подготовка органа исполнительной власти к эксплуатации системы;

г) подготовка должностных лиц органа исполнительной власти к эксплуатации системы;

д) проведение опытной эксплуатации системы;

е) проведение приемочных испытаний системы;

ж) аттестация системы на соответствие требованиям защиты информации;

з) оформление прав на использование компонентов системы, являющихся объектами интеллектуальной собственности;

и) принятие системы к бюджетному учету;

к) размещение алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин, подготовительной (проектной), технической, сопроводительной и (или) методической документации к программам для электронных вычислительных машин в национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин.

22. Основанием для ввода системы в эксплуатацию является правовой акт органа исполнительной власти о вводе системы в эксплуатацию, определяющий перечень, содержание, ответственных должностных лиц и сроки завершения этапов по обеспечению ввода системы в эксплуатацию, указанных в пункте 21 настоящего документа и устанавливающий срок начала эксплуатации.

В случае если в соответствии с техническим заданием на систему создание и ввод ее в эксплуатацию осуществляется очередями, предусматривающими последовательное создание и ввод в действие отдельных частей системы, ее подсистем или комплексов задач, то в правовом акте органа исполнительной власти о вводе системы в эксплуатацию должен быть указан срок ввода в эксплуатацию каждого такого конструктивного элемента системы.

23. Этап разработки и утверждения организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации системы включает разработку и утверждение органом исполнительной власти правовых актов, предусмотренных требованиями нормативных правовых актов и методических документов, а также национальных стандартов в области защиты информации, в том числе разработку и утверждение правого акта о назначении ответственных лиц за обеспечение защиты информации, обрабатываемой системой.

24. Этап подготовки органа исполнительной власти к эксплуатации системы включает реализацию проектных решений по организационной структуре системы в соответствии с документацией, указанной в пункте 15 настоящего документа, в том числе по внесению необходимых изменений и дополнений:

в правовые акты, устанавливающие функции и полномочия органа исполнительной власти, правила организации его деятельности, структуру, численность работников, а также квалификационные требования к их профессиональным знаниям и навыкам;

в должностные регламенты работников и структурных подразделений, задействованных в эксплуатации системы.

25. Этап подготовки должностных лиц органа исполнительной власти к эксплуатации системы включает подготовку и проверку способности должностных лиц органа исполнительной власти обеспечить функционирование системы, включая лиц, ответственных за обеспечение защиты информации, обеспечить защиту информации.

26. Этап проведения опытной эксплуатации выполняют с целью определения фактических значений количественных и качественных характеристик системы и готовности должностных лиц органа исполнительной власти к работе в условиях ее функционирования, определения фактической эффективности системы, корректировке (при необходимости) документации, включает:

а) разработку программы и методики опытной эксплуатации;

б) опытную эксплуатацию системы в соответствии с программой и методикой опытной эксплуатации;

в) доработку программного обеспечения системы и дополнительную наладку технических средств, в случае обнаружения недостатков, выявленных при опытной эксплуатации системы;

г) оформление акта о завершении опытной эксплуатации, включающего перечень недостатков, которые необходимо устранить до начала эксплуатации системы.

27. Этап проведения приемочных испытаний выполняют для определения соответствия системы техническому заданию на систему, оценки качества опытной эксплуатации и решения вопроса о возможности приемки системы в эксплуатацию, включает:

а) испытания системы на соответствие техническому заданию на ее создание в соответствии с программой и методикой приемочных испытаний;

б) анализ результатов устранения недостатков, указанных в акте о завершении опытной эксплуатации;

в) оформление акта о приемке системы в эксплуатацию.

28. Этап аттестации системы на соответствие требованиям защиты информации включает проведение комплекса организационных и технических мероприятий (аттестационных испытаний), в результате которых подтверждается соответствие защиты информации в системе требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

29. Этап оформления прав на использование компонентов системы, являющихся объектами интеллектуальной собственности включает государственную регистрацию указанных объектов интеллектуальной собственности в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

30. Этап принятие системы к бюджетному учету включает принятие к бюджетному учету объектов основных средств и нематериальных активов, входящих в состав системы, их инвентарный учет, а также проведение иных операций в соответствии с установленным порядком ведения бухгалтерского учета органами государственной власти.

31. Этап размещения алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин, подготовительной (проектной), технической, сопроводительной и (или) методической документации к программам для электронных вычислительных машин в национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Положением о национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 62 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 5, ст. 402; 2014, № 43, ст. 5917; 2016, № 20, ст. 2832) с учетом положений пункта 5 настоящего документа.

32. Ввод системы в эксплуатацию не допускается в случаях:

а) отсутствия согласованного с Федеральной службой безопасности Российской Федерации и Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в пределах установленных им полномочий Технического задания на систему в части, касающейся требований по защите информации и модели угроз безопасности информации, указанной в подпункте «е» пункта 9 настоящего документа;

б) отсутствия в реестре территориального размещения объектов контроля, предусмотренном Правилами осуществления контроля за размещением технических средств информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 675   
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст. 4240; № 47, ст. 6599), сведений о размещении технических средств информационной системы на территории Российской Федерации;

в) невыполнения требований раздела II и III настоящего документа, выявленных в ходе осуществления контроля в соответствии с Правилами осуществления контроля за соблюдением требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации, указанным в подпункте «б» настоящего пункта;

г) отсутствия аттестата соответствия на систему, отвечающего требованиям по безопасности информации или сертификатов средств защиты информации;

д) отсутствия информации об учете системы в соответствии с требованиями Положения о федеральной государственной информационной системе учета информационных систем, создаваемых и приобретаемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2012 г. № 644 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 27, ст. 3753; 2013, № 5, ст. 402; № 48, ст. 6259; 2015, № 47, ст. 6599), с учетом положений пункта 5 настоящего документа;

е) отсутствия оформленных прав на использование компонентов системы, являющихся объектами интеллектуальной собственности.

33. Срок начала эксплуатации системы не может быть ранее срока окончания последнего мероприятия, предусмотренного правовым актом органа исполнительной власти о вводе системы в эксплуатацию.

34. Ввод системы в эксплуатацию подтверждается актом о приемке системы в эксплуатацию, указанным в подпункте «в» пункта 27 настоящего документа. Датой фактического ввода системы в эксплуатацию является дата утверждения руководителем органа исполнительной власти или уполномоченным им должностным лицом указанного акта о приемке системы в эксплуатацию.

IV. Требования к порядку развития системы

35. Основанием для развития системы является необходимость:

а) развития и совершенствования с учетом современных требований и вызовов, в том числе по защите информации, способов осуществления процессов и методов, указанных в подпункте «б» пункта 9 настоящего документа и обеспечения их реализации посредством функционирования системы за счет улучшение характеристик технического, программного и других видов обеспечения системы;

б) расширения или изменения функций системы в целях реализации положений, предусмотренных нормативными правовыми актами и относящихся к назначению системы и (или) обязанность органа исполнительной власти по развитию системы, установленная нормативным правовым актом.

36. При наличии одного или нескольких оснований для развития системы, указанных в пункте 35 настоящего документа, орган исполнительной власти утверждает правовой акт о развитии системы.

37. Правовой акт о развитии системы включает:

а) основание для развития системы или ее частей;

б) перечень и сроки реализации мероприятий по развитию системы или ее частей;

в) перечень и сроки реализации мероприятий по разработке (внесению изменений) и утверждению нормативных правовых и иных актов, необходимых для правового обеспечения функционирования системы, в том числе по внесению изменений в правовые акты, предусмотренные пунктами 13 и 14 настоящего документа (при необходимости);

г) срок прекращения использования эксплуатируемой версии системы или ее частей, включая срок прекращения действия соответствующих версий технической документации;

д) срок ввода в эксплуатацию системы в результате ее развития или, в случае если осуществляется развитие отдельных частей системы, срок ввода в эксплуатацию ее отдельных конструктивных элементов;

е) порядок, сроки и способы информирования пользователей о вводе в эксплуатацию системы в результате ее развития или развития ее частей, а также доведения до них актуализированной эксплуатационной документации.

38. Мероприятия по развитию системы осуществляются в соответствии с требованиями раздела II и III настоящего документа, установленными для создания и ввода в эксплуатацию системы, за исключением пункта 22 и подпункта «в» пункта 27 настоящего документа и реализуются на основании правового акта о развитии системы в установленном пунктом 13 настоящего документа порядке.

39. По результатам проведения приемочных испытаний системы (части системы) в соответствии с пунктом 27 настоящего документа оформляется акт о приемке системы (части системы) в эксплуатацию в результате ее развития. Датой фактического начала эксплуатации системы (части системы) в результате ее развития является дата утверждения руководителем органа исполнительной власти или уполномоченным им должностным лицом указанного акта.

40. Срок начала эксплуатации системы (части системы) в результате ее развития не может быть ранее срока окончания последнего мероприятия, предусмотренного правовым актом органа исполнительной о развитии системы. Не допускается одновременная эксплуатация разных версий системы или ее частей.

V. Требования к порядку эксплуатации системы

41. Основанием для начала эксплуатации системы (частей системы) является наступление срока, установленного правовым актом органа исполнительной власти о вводе системы в эксплуатацию, указанным в пункте 22 настоящего документа и акт о приемке системы в эксплуатацию.

Основанием для начала эксплуатации системы (частей системы) в результате ее развития является наступление срока, установленного правовым актом органа исполнительной власти о развитии системы, указанным в пункте 37 настоящего документа и акт о приемке системы (части системы) в эксплуатацию в результате ее развития.

42. Эксплуатация системы не допускается в случаях указанных в подпунктах «б», «г» – «е» пункта 32 настоящих Правил.

42. Орган исполнительной власти осуществляет эксплуатацию системы в соответствии с рабочей документацией, указанной в пункте 16 настоящего документа, в соответствии с порядком, указанным в пункте 13 настоящего документа и организационно-распорядительными документами, определяющими мероприятия по защите информации, указанными в пункте 23 настоящего документа.

VI. Требования к порядку вывода системы

из эксплуатации и дальнейшего хранения содержащейся

в ее базах данных информации

43. Основанием для вывода системы из эксплуатации является:

а) завершение срока эксплуатации системы, в случае если такой срок был установлен правовым актом органа исполнительной власти о вводе системы в эксплуатацию;

б) нецелесообразность эксплуатации системы, в том числе низкая эффективность используемых технических средств и программного обеспечения, изменение правового регулирования, принятие управленческих решений, а также наличие иных изменений, препятствующих эксплуатации системы;

в) финансово-экономическая неэффективность эксплуатации системы.

44. При наличии одного или нескольких оснований для вывода системы из эксплуатации, указанных в пункте 43 настоящего документа, орган исполнительной власти утверждает правовой акт о выводе системы из эксплуатации.

45. Правовой акт о выводе системы из эксплуатации включает:

а) основание для вывода системы из эксплуатации;

б) перечень и сроки реализации мероприятий по выводу системы из эксплуатации;

в) порядок, сроки, режим хранения и дальнейшего использования информационных ресурсов, включая порядок обеспечения доступа к информационным ресурсам, включая обеспечение защиты информации выводимой из эксплуатации системы;

г) порядок, сроки и способы информирования пользователей о выводе системы из эксплуатации.

46. Перечень мероприятий по выводу системы из эксплуатации включает:

а) подготовку правовых актов, связанных с выводом системы из эксплуатации;

б) работы по выводу системы из эксплуатации, в том числе работы по деинсталляции программного обеспечения системы, по реализации прав на программное обеспечение системы, демонтажу и списанию технических средств системы, обеспечению хранения и дальнейшего использования информационных ресурсов системы.

в) обеспечение защиты информации в соответствии с документацией на систему и организационно-распорядительными документами по защите информации, в том числе архивирование информации, содержащейся в системе, уничтожение (стирание) данных и остаточной информации с машинных носителей информации и (или) уничтожение машинных носителей информации, проведение иных мероприятий направленных на обеспечение защиты информации при выводе системы из эксплуатации, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

47. Если нормативными правовыми актами Российской Федерации не установлено иное, то сроки хранения информации, содержащейся в базах данных системы, определяются органом исполнительной власти и не могут быть меньше сроков хранения информации, которые установлены для хранения документов в бумажном виде, содержащих такую информацию.

48. Срок вывода системы из эксплуатации не может быть ранее срока окончания последнего мероприятия, предусмотренного правовым актом о выводе системы из эксплуатации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_