

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 апреля 2024 года

№ 181

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

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), пунктом 5 статьи 13 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 19 апреля 2010 года № 57-3-IV «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (САЗ 10-16), в целях обеспечения информационной безопасности и повышения качества государственных информационных систем Правительство Приднестровской Молдавской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации (далее – Требования) согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления при создании, развитии, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации муниципальных информационных систем, дальнейшем хранении содержащейся в их базах данных информации руководствоваться Требованиями, утвержденными настоящим Постановлением.

3. Министерству государственной безопасности Приднестровской Молдавской Республики в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня вступления в силу настоящего Постановления разработать и утвердить порядок проведения работ и выдачи документа, подтверждающего соответствие государственных информационных систем требованиям о защите информации.

4. Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Приднестровской Молдавской Республики в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня вступления в силу настоящего Постановления:

а) разработать и направить в Правительство Приднестровской Молдавской Республики проект нормативного правового акта Правительства Приднестровской Молдавской Республики, утверждающего порядок осуществления контроля за соблюдением требований, предусмотренных пунктом 2-1 статьи 12 и пунктом 5 статьи 13 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 19 апреля 2010 года № 57-3-IV «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (САЗ 10-16);

б) разработать и утвердить требования к составу, структуре и содержанию подлежащих разработке технической документации и документов на этапах жизненного цикла государственных информационных систем, за исключением требований к технической документации и документов в области защиты информации.

5. Признать утратившим силу Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 22 января 2018 года № 17 «Об утверждении Требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации» (САЗ 18-4).

6. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

А.РОЗЕНБЕРГ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Постановлению  
Правительства  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 8 апреля 2024 года № 181

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Общие положения

1. Настоящие Требования определяют порядок реализации мероприятий по созданию, развитию, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и выводу из эксплуатации государственных информационных систем (далее – система) и дальнейшему хранению содержащейся в их базах данных информации, осуществляемых государственными органами в целях повышения эффективности реализации полномочий государственных органов в результате использования информационно-коммуникационных технологий, а также в иных установленных законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики целях.

2. При реализации государственными органами мероприятий по созданию, развитию, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и выводу из эксплуатации систем и дальнейшему хранению содержащейся в их базах данных информации должны выполняться:

а) требования о защите информации, содержащейся в системах, устанавливаемые исполнительным органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, в ведении которого находятся вопросы в области обеспечения безопасности, в пределах его полномочий;

б) требования к организации и мерам защиты информации, содержащейся в системе, принятых государственными органами в целях реализации подпунктов а) и в) настоящего пункта, а также подпункта б) пункта 4 статьи 5 и пункта 4 статьи 15 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 19 апреля 2010 года № 57-3-IV «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (САЗ 10-16) (далее – Закон об информации);

в) требования к защите персональных данных, предусмотренные пунктом 3 статьи 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 16 апреля 2010 года № 53-3-IV «О персональных данных» (САЗ 10-15) (в случае наличия в системе персональных данных).

3. В целях выполнения требований о защите информации,

предусмотренных пунктом 2 настоящих Требований (далее – требования о защите информации), государственные органы, определенные в соответствии с нормативным правовым актом, регламентирующим создание системы, определяют требования к защите информации, содержащейся в системе государственного органа, для чего осуществляют:

а) определение информации, подлежащей защите от неправомерных доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также иных неправомерных действий в отношении такой информации;

б) анализ нормативных правовых актов и государственных стандартов, которым должна соответствовать система;

в) анализ методических документов, принятых органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики в области обеспечения безопасности в пределах установленных полномочий, которым должна соответствовать система;

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

д) классификацию системы в соответствии с требованиями о защите информации;

е) определение требований к системе (подсистеме) защиты информации, содержащейся в системе.

4. Для целей настоящих Требований используются следующие понятия:

а) информационно-коммуникационные технологии – совокупность элементов, необходимых для реализации полномочий и обеспечения деятельности государственных органов, а именно информационные технологии, системы и информационно-телекоммуникационные сети;

б) жизненный цикл системы – совокупность взаимосвязанных процессов последовательного изменения состояния системы от формирования потребности в ней до окончания выполнения всех предусмотренных мероприятий по выводу ее из эксплуатации;

в) техническая документация – комплект взаимосвязанных документов, формируемых и утверждаемых на соответствующем этапе жизненного цикла системы, полностью определяющих технические требования к системе (к программе для электронных вычислительных машин, входящей в ее состав в качестве компонента), проектные и организационные решения по ее созданию (развитию) и функционированию (эксплуатации), а также документов, в соответствии с которыми осуществляется проверка выполнения заданных функций системы (программы для электронных вычислительных машин), определение и проверка соответствия требованиям технического задания на систему (программу для электронных вычислительных машин);

г) методическая документация – совокупность документов, описывающих методы выбора и применения пользователями технологических приемов для решения задач посредством использования системы (программы для электронных вычислительных машин);

д) модель угроз безопасности информации – формализованное описание угроз безопасности информации для конкретной системы или группы систем в определенных условиях их функционирования.

## 2. Требования к порядку создания системы

5. Основанием для создания системы является:

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

б) решение государственного органа о создании системы с целью обеспечения реализации возложенных на него полномочий.

6. Порядок создания системы включает следующие этапы:

а) разработка документации на систему и ее части;

б) разработка или адаптация программного обеспечения, разработка рабочей документации;

в) пусконаладочные работы;

г) проведение предварительных испытаний системы;

д) проведение опытной эксплуатации системы;

е) проведение приемочных испытаний системы.

7. Создание системы осуществляется в соответствии с разрабатываемым техническим заданием на создание системы с учетом модели угроз безопасности информации, предусмотренной подпунктом г) пункта 3 настоящих Требований, а также уровней защищенности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных в зависимости от угроз безопасности этих данных.

Техническое задание на создание системы и модель угроз безопасности информации должны быть согласованы с исполнительным органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, в ведении которого находятся вопросы в области обеспечения безопасности, в части, касающейся выполнения установленных требований о защите информации.

Техническое задание также должно быть согласовано государственными органами с уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в сфере информационных технологий, на соответствие государственной политике в сфере информационных технологий.

Техническое задание на создание системы должно включать в себя:

а) требования о защите содержащейся в системе информации, сформированные в соответствии с подпунктами а) и в) пункта 2 настоящих Требований;

б) ссылки на нормативные правовые акты, методические документы, государственные стандарты, в соответствии с которыми разрабатывается система;

в) информацию о классификации системы в соответствии с требованиями о защите информации;

г) описание требований к системе, включая определение требований к системе (подсистеме) защиты информации;

д) цели и задачи создания системы, архитектура системы, включая состав, выполняемые функции и взаимосвязи компонентов системы, состав сведений, подлежащих размещению в системе.

Сроки согласования технического задания, модели угроз безопасности информации не могут превышать 20 (двадцати) рабочих дней для каждого из указанных в настоящем пункте органов государственной власти.

8. Техническое задание на создание системы и модель угроз безопасности информации утверждаются должностным лицом государственного органа, указанного в пункте 3 настоящих Требований, на которое возложены соответствующие полномочия.

9. 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, в том числе описания проектных решений по автоматизируемым процессам деятельности, реализуемым посредством системы, решений по архитектуре системы, решений по содержанию, структуре и ограничениям целостности, используемых для создания базы данных системы.

10. Этап разработки или адаптации программного обеспечения, разработки рабочей документации на систему и ее части включает разработку программного обеспечения системы, выбор и адаптацию приобретаемого программного обеспечения, а также проведение разработки, согласования и утверждения технической документации, необходимой для выполнения работ по вводу системы в эксплуатацию и ее эксплуатации, методической документации 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 9 настоящих Требований, 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;

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.

11. 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.

12. Этап проведения предварительных испытаний системы включает:

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

б) проверку системы на работоспособность и соответствие техническому заданию на ее создание;

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 приемке системы в опытную эксплуатацию.

13. Этап проведения опытной эксплуатации системы 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.

14. Этап проведения приемочных испытаний системы включает:

а) разработку программы и методики приемочных испытаний;

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

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

г) оформление акта о приемке системы в эксплуатацию.

15. Проведение приемочных испытаний совмещаются с проведением мероприятий по проверке системы по требованиям защиты информации.

### 3. Требования к порядку ввода системы в эксплуатацию

16. Основанием для ввода системы в эксплуатацию является правовой акт государственного органа, указанного в пункте 3 настоящих Требований, о вводе системы в эксплуатацию, определяющий перечень мероприятий по обеспечению ввода системы в эксплуатацию и устанавливающий срок начала эксплуатации.

17. Правовой акт государственного органа о вводе системы в эксплуатацию включает следующие сведения:

а) об утвержденных документах, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации системы (далее – организационно-распорядительные документы по защите информации), разработка которых

предусмотрена нормативными правовыми актами и методическими документами исполнительного органа государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, в ведении которого находятся вопросы в области обеспечения безопасности, а также государственными стандартами в области защиты информации;

б) о документе соответствия требованиям безопасности информации, выдаваемом исполнительным органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, в ведении которого находятся вопросы в области обеспечения безопасности;

в) о документах, подтверждающих подготовку должностных лиц государственного органа к эксплуатации системы, включая лиц, ответственных за обеспечение защиты информации;

г) об оформленных правах на использование компонентов системы, являющихся объектами интеллектуальной собственности, согласно законодательству Приднестровской Молдавской Республики.

18. Ввод системы в эксплуатацию не допускается в следующих случаях:

а) невыполнение установленных законодательством Приднестровской Молдавской Республики требований о защите информации, включая отсутствие действующего документа соответствия системы требованиям безопасности информации;

б) отсутствие надлежащего оформления прав на использование компонентов системы, являющихся объектами интеллектуальной собственности;

в) невыполнение требований глав 2 и 3 настоящих Требований, выявленных в ходе осуществления контроля, проводимого в соответствии с пунктом 7 статьи 12 Закона об информации.

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

#### 4. Требования к порядку развития системы

20. Мероприятия по развитию системы осуществляются в соответствии с требованиями, установленными для создания системы, основанными на государственных стандартах и законодательстве Приднестровской Молдавской Республики.

21. При выполнении мероприятий по развитию системы в случае, если это предусмотрено техническим заданием на развитие системы, допускается проводить приемочные испытания в соответствии с пунктом 14 настоящих Требований, включая:

а) испытания в отношении отдельных компонентов системы, с учетом проверки полноты и качества выполнения ими функций (задач, комплексов задач) в условиях использования в составе системы в результате реализации мероприятий по ее развитию, а также в составе эксплуатируемой системы;



б) испытания в отношении системы в целом, с учетом результатов испытаний, указанных в подпункте а) настоящего пункта, в том числе проверку всех указанных в техническом задании функций (задач, комплексов задач) системы.

22. Результаты проверки (испытаний) отдельных компонентов системы оформляются протоколом, в котором дается заключение о соответствии компонента системы требованиям технического задания и возможности эксплуатации такого компонента системы в условиях функционирования системы. Приемочные испытания системы завершаются на основании протоколов испытаний отдельных компонентов системы, а также на основании результатов проверки системы, проведенной в соответствии с подпунктом б) пункта 21 настоящих Требований, оформлением акта о приемке системы в эксплуатацию, указанного в подпункте г) пункта 14 настоящих Требований.

23. В случае если по результатам проведенной в рамках приемочных испытаний системы проверки отдельного компонента системы сделано положительное заключение о возможности его использования в составе эксплуатируемой системы, которое отражено в протоколе, указанном в пункте 22 настоящих Требований, допускается ввод в эксплуатацию такого компонента системы в составе эксплуатируемой системы до завершения в соответствии с подпунктом б) пункта 21 настоящих Требований приемочных испытаний системы в результате реализации предусмотренных техническим заданием на развитие системы мероприятий по ее развитию при соблюдении следующих условий:

а) возможность введения в эксплуатацию компонентов системы в составе эксплуатируемой системы предусмотрена техническим заданием на развитие системы;

б) использование компонента системы в составе эксплуатируемой системы не нарушает установленных к ней требований о защите информации и не требует проведения проверки системы по требованиям защиты информации;

в) выполнение требований, установленных пунктом 27 настоящих Требований.

24. В случае, указанном в пункте 23 настоящих Требований, ввод в эксплуатацию в составе эксплуатируемой системы соответствующего компонента системы осуществляется на следующий рабочий день с даты утверждения протокола проверки (испытаний) такого компонента системы без необходимости принятия правового акта, предусмотренного пунктом 16 настоящих Требований.

## 5. Требования к порядку эксплуатации системы

25. Основанием для начала эксплуатации системы является наступление срока, установленного правовым актом государственного органа о вводе системы в эксплуатацию, указанным в пункте 16 настоящих Требований.

26. Государственный орган осуществляет эксплуатацию системы в соответствии с рабочей документацией, указанной в пункте 10 настоящих Требований.

27. Эксплуатация системы не допускается в случаях, указанных в пункте 6 статьи 13 Закона об информации, а также в пункте 18 настоящих Требований.

6. Требования к порядку вывода системы из эксплуатации и дальнейшего хранения содержащейся в ее базах данных информации

28. Основанием для вывода системы из эксплуатации является:

а) завершение срока эксплуатации системы в случае, если такой срок был установлен нормативным правовым актом, указанным в пункте 5 настоящих Требований, и (или) правовым актом государственного органа о вводе системы в эксплуатацию;

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

в) финансово-экономическая неэффективность эксплуатации системы.

29. При наличии одного или нескольких оснований для вывода системы из эксплуатации, указанных в пункте 28 настоящих Требований, государственный орган утверждает правовой акт о выводе системы из эксплуатации.

30. 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 выводимой из эксплуатации системы и обеспечения защиты информации, содержащейся в выводимой из эксплуатации системе;

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

31. 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, 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.

32. Если нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики не установлено иное, то сроки хранения информации, содержащейся в базах данных системы, определяются государственным органом, указанным в пункте 3 настоящих Требований, и не могут быть меньше сроков хранения информации, которые установлены для хранения документов в бумажном виде, содержащих такую информацию.

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