

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 2022 г. № _____

**О внесении изменений в некоторые акты
Правительства Российской Федерации**

Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.
2. Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в 2-месячный срок со дня официального опубликования настоящего постановления внести изменения в порядок и методику подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, дополнительным требованиям, с учетом изменений, утвержденных настоящим постановлением.
3. Установить, что вносимые изменения не распространяются на государственные и муниципальные закупки, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе в сфере закупок до дня вступления в силу настоящего постановления, либо приглашения принять участие в которых направлены до дня вступления в силу настоящего постановления.
4. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2023 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от «___» _____ 2022 г. № ___

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации**

1. В постановлении Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (Собрание законодательства Российской Федерации 2017, № 14, ст. 2062; 2018, № 12, ст. 1683):

а) Наименование изложить в следующей редакции:

**«Об утверждении дополнительных требований
к программам для электронных вычислительных машин и базам данных,
сведения о которых включены в единый реестр российских программ для
электронных вычислительных машин и баз данных»;**

б) в пункте 1:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«дополнительные требования к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных;»

абзац третий исключить;

в) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить, что если на участие в закупке программ для электронных вычислительных машин и баз данных, осуществляющей в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», подана 1 (или более) заявка, удовлетворяющая требованиям извещения об осуществлении закупки, документации о закупке, содержащая предложение поставке программы для электронных вычислительных машин и баз данных, прошедшей процедуру подтверждения соответствия дополнительным требованиям, утвержденным настоящим постановлением, заказчик отклоняет все иные заявки, содержащие предложения о поставке программ для электронных вычислительных машин и баз данных.»;

г) дополнительные требования к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования

и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных», изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 марта 2017 г. № 325
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от _____ № _____)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
к программам для электронных вычислительных машин и базам данных,
сведения о которых включены в единый реестр российских программ для
электронных вычислительных машин и баз данных**

1. Настоящий документ определяет требования к программам для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – программное обеспечение), сведения о которых включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – реестр российского программного обеспечения), закупка которых осуществляются государственными и муниципальными заказчиками (далее – пользователи), в части состава, функциональных характеристик и среде функционирования программного обеспечения, а также в части совместимости прикладного и системного программного обеспечения в том числе с российской радиоэлектронной продукцией.

2. Для целей настоящего документа используются наименования классов программного обеспечения, в соответствии с классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденным Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

3. Программное обеспечение состоит из автономного и (или) сетевого программного обеспечения и клиентского программного обеспечения. Программное обеспечение может представлять собой совокупность взаимосвязанных программных продуктов, соответствующих классам

программного обеспечения, определенным в соответствии с классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

I. Общие требования к прикладному и системному программному обеспечению

4. Программное обеспечение должно быть совместимо не менее чем с одним центральным процессором, включенным в единый реестр российской радиоэлектронной продукции или реестр российской промышленной продукции.

Совместимость программного обеспечения характеризуется возможностью выполнения им своих функций при совместном использовании общей среды и ресурсов с другим программным обеспечением и оборудованием без нарушения его корректного функционирования, а также возможностью обмениваться обрабатываемой информацией и использовать ее.

5. Программное обеспечение должно работать под управлением не менее одной операционной системы, сведения о которой включены в реестр российского программного обеспечения или в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации (далее – реестр евразийского программного обеспечения), прошедшей в установленном порядке процедуру подтверждения соответствия настоящим дополнительным требованиям.

6. Обновления программного обеспечения должны выполняться только после подтверждения со стороны пользователя программного обеспечения.

7. В случае доступа пользователя к программному обеспечению с использованием средств интернет-браузера программное обеспечение должно обеспечивать возможность использования не менее одного интернет-браузера, сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения или в реестр евразийского программного обеспечения.

8. В случае если программное обеспечение является производным произведением от свободного программного обеспечения, в отношении которого исходный код распространяется на условиях открытой лицензии, или составные части программного обеспечения являются свободным программным обеспечением, исходный код такого программного обеспечения или его составных частей должен быть опубликован (доступен для неограниченного числа лиц), если это предусмотрено лицензионным соглашением на использование свободного программного обеспечения.

9. Программное обеспечение должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о защите информации и о защите персональных данных в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

Передача данных по каналам связи, в том числе текстовых сообщений и (или) электронных документов, голосовой, звуковой, визуальной и иной информации,

с использованием программного обеспечения должна осуществляться с учетом

требований законодательства Российской Федерации о защите информации и о связи.

10. Информационная поддержка пользователей должна оказываться на всей территории Российской Федерации без ограничений посредством использования телефонной связи, средств электронной почты и иных доступных средств удаленной коммуникации пользователей на русском языке в круглосуточном режиме.

Контактная и иная информация, необходимая для взаимодействия пользователей и правообладателя программного обеспечения, должна быть опубликована на официальном сайте правообладателя программного обеспечения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

II. Требования для классов системного программного обеспечения

11. Требования к операционным системам общего назначения:

1) Требования к архитектуре:

а) модульная архитектура ядра операционной системы;

б) поддержка многозадачности;

в) поддержка кластеризации;

г) поддержка параллельных вычислений;

д) поддержка многопользовательского режима с функцией внешней авторизации и аутентификации;

е) поддержка виртуализации;

ж) поддержка контейнеризованных приложений с функцией оркестрации на уровне ядра приложений;

з) поддержка возможности шифрования жестких дисков;

и) поддержка сертификатов etoken, utoken, jacarta;

к) наличие встроенных алгоритмов безопасности, основанных на ролевой модели;

л) поддержка управления правами доступа на уровне файловой системы;

м) наличие энергосберегающего режима;

н) поддержка работоспособности прикладного программного обеспечения, разработанного для операционной системы Microsoft Windows;

о) возможность работы в гетерогенных сетях.

2) Требования к инфраструктуре разработки:

а) наличие исходных кодов, достаточных для сборки дистрибутива операционной системы изолированной сборочной средой с заявленным изготовителем функционалом;

б) наличие единого хранилища исходных кодов компонентов операционной системы и их бинарных версий, в том числе готовых дистрибутивов операционной системы;

в) наличие у разработчика технологической инфраструктуры разработки, обеспечивающей сборку из исходных кодов в изолированном окружении без доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

г) наличие средств разработки, комплекта конструкторской, программной, эксплуатационной и технологической документации на русском языке, в объеме, требуемом Единой системой конструкторской документации, Единой системой программной документации. Средства разработки не должны содержать ограничений по разработке и последующему использованию программного обеспечения на всей территории Российской Федерации;

д) наличие собственного репозитория приложений.

3) Требования к инфраструктуре поддержки пользователей:

а) наличие сервиса автоматизированной системы учета и отслеживания ошибок в операционной системе, выявляемых в процессе эксплуатации операционной системы;

б) наличие инфраструктуры обучения пользователей навыкам эксплуатации и настройки операционной системы (собственной или предоставляемой сторонней российской компанией по договору).

4) Требования к штатным средствам разработки:

а) наличие штатного комплекта разработчика системных библиотек;

б) наличие штатного комплекта разработчика драйверов устройств с функцией цифровой подписи драйвера;

в) наличие штатного комплекта разработчика для создания нативных пользовательских приложений;

г) наличие поддержки внешних инструментов распространения приложений.

5) Требования к сертификации:

а) наличие не менее одного дистрибутива операционной системы, имеющего действующий сертификат в системе сертификации Федеральной службы

по техническому и экспортному контролю (при схеме сертификации «серийное производство»).

6) Требования к пользовательскому интерфейсу:

а) наличие русскоязычного графического пользовательского интерфейса;

б) поддержка нескольких платформ пользовательского интерфейса для приложений на базе X серверов и библиотек GTK с функцией портирования приложений с WindowsUI (для операционных систем, базирующихся на ядре Linux).

7) Требования к средствам управления окружением и администрирования:

а) поддержка централизованной службы каталогов;

б) поддержка/интеграция драйверов актуального оборудования: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства;

в) возможность единой настройки прокси-серверов для всех функций операционной системы и установленного программного обеспечения;

г) возможность ручного включения и отключения VPN - соединений;

д) наличие клиента RDP.

8) Требования к взаимодействию с периферийным оборудованием:

а) наличие стандартных драйверов периферийного оборудования: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства.

12. Требования к средствам управления базами данных (далее – СУБД):

- а) наличие технической поддержки СУБД (исправления ошибок и уязвимостей, выпуск обновлений);
- б) наличие у разработчика технологической инфраструктуры разработки, обеспечивающей сборку из исходных кодов в изолированном окружении без доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- в) наличие не менее одного дистрибутива СУБД, имеющего действующий сертификат в системе сертификации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (при схеме сертификации «серийное производство»), обновляемого не реже двух раз в год;
- г) контроль целостности данных с помощью контрольных сумм;
- д) наличие инструментов для проверки целостности данных и индексов;
- е) наличие средств для резервного копирования и восстановления данных;
- ж) возможность синхронной репликации данных на резервный сервер;
- з) возможность журналирования всех операций пользователей, совершаемых над базой данных.

III. Требования для классов прикладного программного обеспечения

13. Офисные приложения должны обеспечивать:

- а) возможность работы пользователей на персональных электронных вычислительных машинах, устройствах терминального доступа и абонентских устройствах радиоподвижной связи без подключения к локальным вычислительным сетям, и (или) с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и (или) с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронной форме, создания, доступа, обработки, хранения и удаления электронных документов («облачная» технология), и (или) с использованием локальных вычислительных сетей доступа пользователей к программному обеспечению, установленному на серверном оборудовании;
- б) возможность идентификации и аутентификации пользователей с использованием в том числе федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в случае наличия в офисных приложениях функции идентификации аутентификации пользователей;
- в) возможность обработки данных в одном из следующих форматов, в случае необходимости импорта (экспорта) данных:

Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010);

Office Open XML (OOXML, DOCX, XLSX, PPTX, проект ISO/IEC IS 29500:2008);

PDF/A-1, соответствующий стандарту ISO 19005-1:2005 «Управление документацией. Формат файлов электронных документов для долгосрочного сохранения. Часть I: Использование формата PDF 1.4 (PDF/A-1)» (Document management – Electronic document file format for long-term preservation – Part I: Use of PDF 1.4 (PDF/A-1) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

распространенные файлы обмена аудио- и видеинформацией, электронными текстовыми документами (например, bmp, jpg, jpeg, png, gif, tif, tiff, rtf, txt, zip, avi, mpeg, mp3);

г) реализацию и документирование программных интерфейсов (API) для интеграции с другими системами;

д) совместимость с форматами документов на основе Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010), а также Portable Document Format (PDF);

е) наличие эксплуатационной документации, содержащей материалы в электронной форме на русском языке, в том числе:

руководство пользователя;

руководство по установке;

руководство по администрированию;

системные требования;

информацию о новой версии программного обеспечения.

14. Коммуникационное программное обеспечение должно обеспечивать:

а) создание, просмотр, редактирование, копирование, вывод на печать информации, обрабатываемой с использованием коммуникационного программного обеспечения, и передачу с использованием телекоммуникационных каналов связи и локальных вычислительных сетей информации, в том числе с прикреплением электронных документов, электронных сообщений, включая текстовые сообщения, изображения, аудиофайлы и видеофайлы;

б) доставку пользователю уведомлений об электронных сообщениях, переданных иными пользователями коммуникационного программного обеспечения, на оборудование терминального доступа пользователя, на которое установлено коммуникационное программное обеспечение либо с использованием которого осуществляется доступ к коммуникационному программному обеспечению, установленному на серверном оборудовании;

в) возможность отключения пользователем функции по доставке уведомлений о полученных им электронных сообщениях;

г) возможность сохранения и удаления текстовых сообщений и электронных документов на персональных электронных вычислительных машинах и на абонентских устройствах радиоподвижной связи;

д) возможность выполнения поиска по сохраненным текстовым сообщениям и электронным документам в случае отсутствия доступа пользователя

к серверному программному обеспечению с использованием локальной вычислительной сети или отсутствия доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

е) возможность хранения электронных сообщений и электронных документов на персональных электронных вычислительных машинах, серверном

оборудовании и абонентских устройствах радиоподвижной связи, а также передачи электронных сообщений и электронных документов в централизованное хранилище;

ж) передачу текстовых сообщений и электронных документов, созданных пользователями с использованием коммуникационного программного обеспечения, в федеральные информационные системы;

з) возможность вывода на печать информации, обработанной с использованием коммуникационного программного обеспечения;

и) возможность передачи данных по открытым каналам связи, и/или по защищенным каналам связи с применением шифровальных (криптографических) средств защиты информации, сертифицированных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

к) возможность передачи электронных сообщений и электронных документов при помощи кириллических адресов электронной почты.

15. Офисные пакеты должны обеспечивать:

а) функциональность не менее 4 из следующих классов программного обеспечения:

текстовый редактор;

табличный редактор;

редактор презентаций;

почтовые приложения;

коммуникационное программное обеспечение;

файловый менеджер;

органайзер;

средства просмотра.

б) совместную работу над электронным документом группы пользователей, в том числе с возможностью записи изменений в электронном документе в режиме реального времени офисный пакет в части текстового редактора, табличного редактора и редактора презентаций;

в) выполнение требований, предъявляемых к функциональным характеристикам соответствующего программного обеспечения.

16. Почтовые приложения должны обеспечивать:

а) создание, редактирование, удаление и передачу электронных текстовых сообщений, и прикрепление к ним электронных документов, автоматическое сохранение электронных документов и сообщений электронной почты;

б) создание, удаление, переименование каталогов сообщений электронной почты в электронной почтовой системе (далее – каталоги электронной почтовой системы);

в) сохранение, удаление, копирование и перемещение сообщений электронной почты в каталогах электронной почтовой системы;

г) поиск сообщений электронной почты в электронном почтовом ящике пользователя с использованием в том числе различных критериев поиска сообщений электронной почты;

д) создание, редактирования, удаления и передачи электронных текстовых сообщений в нескольких электронных почтовых ящиках (адресов электронной почты) с использованием единого пользовательского интерфейса;

е) отображение с использованием единого пользовательского интерфейса программного обеспечения электронной почты сообщений электронной почты из нескольких электронных почтовых ящиков пользователя (адресов электронной почты);

ж) возможность объединенного отображения сообщений электронной почты по темам с использованием единого пользовательского интерфейса;

з) возможность автоматического создания и изменения настроек, подключенных электронных почтовых ящиков пользователя на всех устройствах пользователя, на которых установлено и используется программное обеспечение электронной почты;

и) создание, удаление, изменение порядка обработки сообщений электронной почты в соответствии с критериями, установленными пользователем, в том числе автоматическое перемещение сообщений электронной почты в каталоги электронной почтовой системы, отложенную отправку сообщений электронной почты на установленное пользователем время, автоматический ответ на полученные сообщения электронной почты;

к) создание, удаление, редактирование информации о пользователе и автоматическое добавление такой информации в создаваемое электронное сообщение;

л) возможность выбора пользователем адреса электронной почты иного получателя (получателей) сообщения электронной почты с использованием каталога пользователей организации и личного каталога пользователя;

м) возможность вывода на печать информации, обработанной с использованием программного обеспечения электронной почты;

н) возможность использования сертифицированных средств электронной подписи с применением квалифицированных сертификатов в целях обеспечения целостности передаваемых сообщений электронной почты;

о) информационно-технологическое взаимодействие между серверным программным обеспечением электронной почты и клиентским программным обеспечением электронной почты должно осуществляться в том числе с использованием следующих протоколов:

SMTPr или ESMTPr – для передачи сообщений электронной почты;

IMAPr или POP3r – для получения сообщений электронной почты;

HTTPS – для взаимодействия с веб-клиентом электронной почтовой системы;

CalDav – для создания и получения информации о внесенных в календарь событиях;

CardDav – для создания и получения списка персональных контактов и списка пользователей организации;

п) реализованы средства автоматического определения нежелательных сообщений электронной почты и их автоматического перемещения в соответствующий каталог электронной почтовой системы;

р) реализованы средства интеграции с внешним антивирусным программным обеспечением, сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения;

с) возможность интеграции с сертифицированными в соответствии с законодательством Российской Федерации средствами криптографической защиты информации в целях обеспечения конфиденциальности сообщений электронной почты и электронных документов, обрабатываемых с использованием программного обеспечения электронной почты;

т) возможность получения и отправки сообщений электронной почты на кириллические адреса электронной почты;

у) возможность создания/размещения кириллических электронных почтовых ящиков;

ф) возможность использования кириллических адресов электронной почты в качестве регистрационных данных;

х) корректные принятие, проверку, хранение, обработку и отображение кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты.

17. Органайзеры должны обеспечивать:

а) возможность создания сведений о контактах, задачах и событиях пользователя; просмотр сведений о расписании в календаре пользователя;

б) возможность удаления события из календаря пользователя;

в) возможность редактирования события в календаре пользователя;

г) возможность поддержки совместной работы пользователей;

д) возможность разграничения прав доступа пользователей к информации;

е) возможность предоставления сведений о событиях пользователя иным пользователям;

ж) возможность обмена информацией между серверным программным обеспечением и клиентским программным обеспечением, установленным на автоматизированных рабочих местах пользователя и на абонентских устройствах радиоподвижной связи пользователя, который должен осуществляться в том числе с использованием протоколов обмена информацией CalDav;

з) возможность использования кириллических адресов электронной почты в качестве регистрационных данных;

и) корректные принятие, проверку, хранение, обработку и отображение кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты;

18. Средства просмотра должны обеспечивать просмотр электронных документов, сохраненных в том числе в форматах, соответствующих различным расширениям электронных документов, включая bmp, jpg, jpeg, png, gif, tif, tiff, OOXML, docx, doc, pptx, rtf, txt, pdf, xls, xlsx, odt, odp, avi, mpeg, mp3.

19. Браузеры должны обеспечивать:

а) поддержку технологии html5, CSS3, javascript, а также иные технологии;

б) корректные принятие, проверку, хранение, обработку и отображение кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты.

20. Редакторы презентаций должны обеспечивать:

а) создание новых электронных документов презентаций, в том числе в форматах Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010) и Office Open XML (OOXML, PPTX);

б) открытие существующих электронных документов презентаций, в том числе в форматах Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010) и Office Open XML (OOXML, PPTX);

в) использование различных шрифтов для оформления размещаемой на слайдах текстовой информации;

г) оформление размещаемой на слайдах текстовой информации с использованием различных цвета и фона;

д) оформление размещаемой на слайдах текстовой информации с использованием устанавливаемых пользователем шрифтов полужирного, курсивного и подчеркнутого, а также произвольного размера шрифта;

е) возможность обеспечения выравнивания текстовой информации по центру зоны размещения информации, по левой или правой границе зоны размещения информации, а также по ширине зоны размещения информации;

ж) возможность нумерации различных элементов списков;

з) возможность вставки в слайд и удаление из слайда графических и иных элементов, в том числе графических изображений, аудио- и видеинформации;

и) возможность настройки демонстрации слайдов;

к) вывод на печать слайдов с использование устройств печати документов;

л) возможность автоматической проверки правописания, синтаксиса и пунктуации в соответствии с правилами русского языка, в том числе с возможностью использования внешних электронных орфографических словарей русского языка;

м) демонстрацию слайдов, а также отображение информации, размещенной на слайдах, с использованием оборудования терминального интерфейса;

н) сохранение электронных документов презентаций в форматах, поддерживаемых программным обеспечением, в том числе в форматах Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010), Office Open XML (OOXML, PPTX) и Portable Document Format (PDF);

о) корректные принятие, проверку, хранение, обработку и отображение кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты;

п) корректную линкификацию кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты.

21. Табличные редакторы должны обеспечивать:

а) создание новых электронных табличных документов, в том числе в форматах Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010) и Office Open XML (OOXML, XLSX);

б) создание открытия существующих электронных табличных документов, в том числе в форматах Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010) и Office Open XML (OOXML, XLSX);

в) ввод данных в таблицу;

г) удаление данных из таблицы;

д) редактирование и копирование данных, включая добавление, изменение, удаление и копирование содержимого ячеек и диапазонов ячеек таблиц;

е) оформление табличных данных, включая объединение и разделение ячеек таблиц, выбор шрифта, цвета вносимой информации, фона ячейки, оформление границ таблицы в целом и ее частей;

ж) форматирование данных в ячейках таблицы, включая данные в форматах числовом, текстовом, денежном, финансовом и процентном;

з) поддержку возможности отображения графиков и диаграмм; возможность создания и удаления листов электронного табличного документа;

и) возможность применения формул (в том числе математических) на русском и английском языках к данным таблицы, а также автоматическое отображение результатов расчета выбранных пользователем формул по выделенной ячейке или диапазону ячеек в строке состояния;

к) возможность отмены любой операции, совершенной в процессе редактирования, и возврата отмененных операций;

л) возможность совместного редактирования таблицы без ограничения функциональности программного обеспечения;

м) возможность использования шаблонов таблиц;

н) возможность вывода на печать информации, содержащейся в таблицах, с использованием устройств печати документов;

о) возможность сохранения таблиц в форматах, поддерживаемых программным обеспечением, в том числе в форматах Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010), Office Open XML (OOXML, XLSX) и Portable Document Format (PDF);

п) корректные принятие, проверку, хранение, обработку и отображение кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты;

р) корректную линкификацию кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты.

22. Текстовые редакторы должны обеспечивать:

а) создание электронных текстовых документов, в том числе в форматах Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010) и Office Open XML (OOXML, DOCX);

б) открытие существующих электронных текстовых документов, в том числе в форматах Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010) и Office Open XML (OOXML, DOCX);

в) ввод данных в электронный текстовый документ, а также их редактирование;

г) подготовку электронных текстовых документов на бланках А0, А1, А2, А3, А4, А5, А6;

д) продольное расположение реквизитов на бланке электронного текстового документа;

е) установка произвольного размера абзацного отступа от левого края электронного текстового документа;

ж) возможность нумерации различных элементов списков;

з) возможность использования устанавливаемых пользователем шрифтов полужирного, курсивного, подчеркнутого, а также размера шрифта 10, 12, 13, 14 или произвольного размера;

и) возможность выделения текста на письме прописными буквами и вразрядку;

к) возможность выравнивания текстовой информации в электронном текстовом документе по центру, по левой и правой границе текстового поля, а также по ширине текстового поля;

л) возможность установки значения междустрочного интервала;

м) возможность установки отдельной нумерации для первой и последующих страниц электронного текстового документа, в том числе нумерации страниц по центру верхнего или нижнего колонтитула;

н) возможность установки отступа от границы верхнего поля электронного текстового документа;

о) возможность установки ширины верхнего, нижнего, правого и левого полей электронного текстового документа;

п) возможность отмены любой совершенной в процессе редактирования операции и возврата отмененных операций;

р) возможность записи исправлений в электронном текстовом документе;

с) совместное редактирование электронного текстового документа несколькими пользователями (до 10 и более пользователей);

т) возможность автоматической проверки правописания, синтаксиса и пунктуации в соответствии с правилами русского языка, в том числе с возможностью использования внешних электронных орфографических словарей русского языка;

у) возможность сохранения электронного текстового документа в форматах, поддерживаемых программным обеспечением, в том числе в форматах Open Document Format (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010), Office Open XML (OOXML, DOCX) и Portable Document Format (PDF);

ф) возможность подготовки электронных текстовых документов на основании типовых шаблонов документов в соответствии с ГОСТ Р 6.30-2003 и требованиями законодательства Российской Федерации в сфере организации делопроизводства и документооборота в деятельности государственных органов;

х) корректные принятие, проверку, хранение, обработку и отображение кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты;

ц) корректную линкификацию кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты.

23. Файловые менеджеры должны обеспечивать:

а) возможность удаления, копирования и перемещения электронных документов;

б) корректные принятие, проверку, хранение, обработку и отображение кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты.

24. Системы электронного документооборота должны:

а) соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к информационным системам электронного документооборота;

б) обеспечивать корректные принятие, проверку, хранение, обработку и отображение кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты;

в) обеспечивать возможность использования кириллических адресов электронной почты в качестве регистрационных данных.

25. Средства антивирусной защиты должны обеспечивать:

а) защиту данных, обрабатываемых с использованием информационно-коммуникационных технологий в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационной системе, в которой используются средства антивирусной защиты, с возможностью оперативного мониторинга и анализа журналов событий с единой консоли администратора;

б) корректные принятие, проверку, хранение, обработку и отображение кириллических доменных имен и кириллических адресов электронной почты;

в) возможность использования кириллических адресов электронной почты в качестве регистрационных данных.».

2. В Правилах формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236

«Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6600; 2017, № 52, ст. 8168; 2018, № 49, ст. 7600; 2019, № 15, ст. 1754; 2021, № 30, ст. 5801, 2022, № 33, ст. 5906):

а) в пункте 4:

в подпункте «ф» символ «.» заменить на символ «;»;

дополнить подпунктом «х» следующей редакции:

«с) сведения о соответствии дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (далее – дополнительные требования).»;

б) в пункте 11:

в подпункте «е» символ «.» заменить на символ «;»;

дополнить подпунктом «к» следующего содержания:

«ж) заключение о соответствии дополнительным требованиям (при наличии).»;

в) пункт 31 дополнить абзацем следующего содержания:

«Изменения в сведения, предусмотренные подпунктом «с» пункта 4 настоящих Правил, вносятся в соответствии с порядком и методикой подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям.»;

г) в пункте 41:

в подпункте «п» символ «.» заменить на символ «;»;

дополнить подпунктом «р» следующей редакции:

«р) сведения о соответствии дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр евразийского программного обеспечения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (далее – дополнительные требования).»;

д) в пункте 48:

в подпункте «е» символ «.» заменить на символ «;»;

дополнить подпунктом «к» следующего содержания:

«ж) заключение о соответствии дополнительным требованиям (при наличии).»;

е) пункт 71 изложить в следующей редакции:

«71. Уполномоченный орган не реже одного раза в календарный год осуществляет проверку сведений, содержащихся в реестре евразийского программного обеспечения, на предмет соответствия требованиям, установленным настоящими Правилами, а также дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр евразийского программного обеспечения, утвержденным Правительством Российской Федерации.»;

ж) пункт 72 дополнить абзацем следующего содержания:

«Изменения в сведения, предусмотренные подпунктом «р» пункта 41 настоящих Правил, вносятся в соответствии с порядком и методикой подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям.».