

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

МОСКВА

Проект

### **О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2023 г. № 1912**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2023 г. № 1912 «О порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 47, ст. 8423).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2025 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в постановление Правительства Российской  
Федерации от 14 ноября 2023 г. № 1912**

1. В пункте 2:

- а) в абзаце втором слова «до 1 января 2030 г.» исключить;
- б) абзац третий дополнить словами «(далее – заключение об отнесении продукции к промышленной продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов);»;

в) дополнить абзацами следующего содержания:

«с 1 января 2030 г. не допускается использование субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации программно-аппаратных комплексов, не являющихся доверенными программно-аппаратными комплексами, за исключением следующих случаев, и при условии обеспечения в отношении программно-аппаратных комплексов, не являющихся доверенными программно-аппаратными комплексами, организационных и технических мер защищенности информационной инфраструктуры Российской Федерации, решения о необходимости осуществления которых принимаются и направляются Федеральной службой безопасности Российской Федерации и Федеральной службой по техническому и экспортному контролю:

наличия заключенного договора на поставку доверенного программно-аппаратного комплекса или программно-аппаратного средства, функционирующего в составе программно-аппаратного комплекса, содержащего положения, установленные пунктом 8<sup>1</sup> Правил, утвержденных настоящим постановлением;

истечения срока полезного использования после 1 января 2030 г.;

функционирования программно-аппаратного комплекса на опасном производственном объекте, обеспечивающем выполнение работ, приостановка которых невозможна по производственно-техническим и технологическим условиям;

неотделимости программно-аппаратного комплекса от объекта капитального строительства.

2. Дополнить пунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1. Установить, что доверенные программно-аппаратные комплексы, соответствующие критериям признания программно-аппаратных комплексов доверенными программно-аппаратными комплексами на дату утверждения плана перехода субъекта критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее – план перехода) и указанные в таком плане перехода, который внесен в реестр планов перехода в соответствующей сфере (области) деятельности, признаются доверенными программно-аппаратными комплексами до истечения срока их полезного использования при условии обеспечения организационных и технических мер защищенности информационной инфраструктуры Российской Федерации, решения о необходимости осуществления которых принимаются и направляются Федеральной службой безопасности Российской Федерации и Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.».

3. В Правилах перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением:

а) пункт 1 дополнить словами «и распространяются на программное обеспечение в составе программно-аппаратных комплексов, предназначенное для контроля за технологическим и (или) производственным оборудованием (исполнительными устройствами) и производимыми ими процессами, а также для управления таким оборудованием и процессами, и программное обеспечение, отнесенное к встроенному и (или) системному программному обеспечению в соответствии с классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных (за исключением операционных систем общего назначения).»

б) в пункте 2:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«программно-аппаратный комплекс» – комплекс программных и программно-аппаратных средств, работающих совместно для обеспечения функционирования объекта критической информационной инфраструктуры;»;

после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

«программно-аппаратное средство» - технические средства, являющиеся радиоэлектронной продукцией, и программное обеспечение, отнесенное к встроенному и (или) системному программному обеспечению в соответствии с классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных (за исключением операционных систем общего назначения), работающие совместно для выполнения одной или нескольких сходных задач, функционально-технические характеристики которого определяются исключительно совокупностью таких компонентов и не могут быть реализованы при их разделении;

в) дополнить пунктами 8<sup>1</sup> и 8<sup>2</sup> следующего содержания:

«8<sup>1</sup>. Договор на поставку доверенного программно-аппаратного комплекса или программно-аппаратного средства, заключенный в целях обеспечения перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов, должен соответствовать следующим требованиям:

предметом договора является обеспечение поставки доверенного программно-аппаратного комплекса или программно-аппаратного средства (далее – продукция);

цена договора, срок поставки продукции, а также спецификация являются фиксированными;

срок исполнения договора не должен превышать срока полезного использования замещаемой продукции более чем на 12 месяцев;

договор содержит положения о безвозвратном авансировании в объеме не менее 50 % от общего объема договора на поставку товаров, выполнения работ со сроком выплаты такого аванса не позднее 30 дней с момента заключения такого договора;

договор содержит реквизиты плана перехода, а также соответствующий перечень программно-аппаратных комплексов или программно-аппаратных средств с указанием их наименования и технических характеристик, подлежащих замещению на разрабатываемую и поставляемую в рамках договора продукцию;

поставляемая продукция соответствует критериям признания программно-аппаратных комплексов доверенными программно-аппаратными комплексами, указанным в приложении № 1.».

Договор на поставку продукции может распространяться на ее монтаж, а также ее последующее техническое обслуживание.

8<sup>2</sup>. Договор на поставку продукции может быть заключен с юридическим лицом, являющимся российским производителем продукции или интегратором, уполномоченным таким производителем на поставку продукции и (или) выполнение работ, и соответствующим следующим требованиям:

а) юридическое лицо не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к организации другого юридического лица), ликвидации, в отношении юридического лица не введена процедура банкротства, ее деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

б) информация о юридическом лице отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).»;

г) в абзаце первом пункта 10 слова «копию утвержденного плана перехода с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне» заменить словами «утвержденный план перехода»;

д) дополнить пунктами 10<sup>1</sup> и 10<sup>2</sup> следующего содержания:

«10<sup>1</sup>. Утвержденный план перехода направляется в уполномоченный орган на бумажном носителе информации или в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае представления плана перехода в неотредактируемом формате план перехода дополнительно представляется в уполномоченный орган в редактируемом формате на электронном носителе информации либо направляется с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в виде электронного файла в редактируемом формате, поддерживаемом программным обеспечением, включенным в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в соответствии с Правилами 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, за исключением Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об утверждении Правил 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, за исключением Российской Федерации».

При наличии в плане перехода сведений, относящихся к государственной тайне или иной охраняемой законом тайне, направление плана перехода в уполномоченный орган осуществляется субъектом критической информационной инфраструктуры с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне.

10<sup>2</sup>. При наличии условий, определенных пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2023 г. № 1912 «О порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», к утвержденному плану перехода субъекта критической информационной инфраструктуры прилагается обоснование невозможности обеспечения субъектом критической информационной инфраструктуры перехода на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры в срок до 1 января 2030 г. (далее – обоснование) с приложением заверенных руководителем субъекта критической информационной инфраструктуры (иным уполномоченным лицом) и подтверждающих соответствие этим условиям копий документов:

сертификатов соответствия;

договоров на поставку продукции, срок поставки которой будет осуществлен после 1 января 2030 г.;

налоговых деклараций (расчетов), бухгалтерской (финансовой) отчетности, справок и расчётов по амортизации (ведомостей);

технической документации, согласованной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических

сооружений, федеральный государственный горный надзор, с указанием планируемых сроков ремонта опасных производственных объектов и (или) реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства; иных подтверждающих документов.»;

е) в подпункте «б» пункта 14 после слов «составляет менее 100 процентов» дополнить словами «за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2023 г. № 1912 «О порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», при наличии обоснования и документов, определенных пунктом 10<sup>2</sup> настоящих Правил»;

ж) дополнить пунктом 19<sup>1</sup> следующего содержания:

«19<sup>1</sup>. Уполномоченный орган принимает решение об исключении сведений о плане перехода из отраслевого реестра планов перехода в случае отсутствия сведений о значимых объектах критической информационной инфраструктуры в реестре значимых объектах критической информационной инфраструктуры, согласно выписке из реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры, полученной уполномоченным органом от Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.»;

з) абзац первый пункта 20 после слов «в течение 10 рабочих дней со дня включения сведений о плане перехода (в том числе о плане перехода, утвержденном в новой редакции) в отраслевой реестр планов перехода направляет» дополнить словами «на бумажном носителе и в электронном виде в редактируемом формате на электронном носителе информации или в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

и) дополнить пунктом 22<sup>1</sup> следующего содержания:

«22<sup>1</sup>. Субъекты критической информационной инфраструктуры в течение 30 рабочих дней со дня заключения договора на поставку продукции или со дня внесения изменений в заключенный договор на поставку продукции направляют в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации уведомление о заключении договора на поставку продукции или уведомление о внесении изменений в заключенный

договор на поставку продукции, и копию договора, заверенную в установленном порядке.

Формирование и ведение реестра договоров на поставку продукции, заключенных в целях обеспечения перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов, осуществляется в порядке, установленном Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.»;

к) приложение № 1 к указанным Правилам изложить в следующей редакции:

«

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к Правилам перехода субъектов  
критической информационной  
инфраструктуры Российской Федерации  
на преимущественное применение  
доверенных программно-аппаратных  
комплексов на принадлежащих им  
значимых объектах критической  
информационной инфраструктуры  
Российской Федерации

**К Р И Т Е Р И И**

**признания программно-аппаратных комплексов  
доверенными программно-аппаратными комплексами**

1. Сведения о программно-аппаратном комплексе или обо всех используемых в составе программно-аппаратного комплекса программно-аппаратных средствах, содержатся в реестре российской промышленной продукции.

2. Программное обеспечение, используемое в составе программно-аппаратного комплекса и (или) программно-аппаратного средства, должно быть включено в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, или в единый реестр программ для

электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, или в перечень российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, разработанных и используемых для собственных нужд российскими юридическими лицами.

3. Программное обеспечение, предназначенное для обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также программное обеспечение, предназначенное для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты и (или) обмена информацией о компьютерных инцидентах на объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, должно соответствовать требованиям, установленным Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и (или) Федеральной службой безопасности Российской Федерации в пределах их полномочий, что должно быть подтверждено соответствующим документом (сертификатом).

4. Программно-аппаратный комплекс или программно-аппаратное средство, основной функцией которого является защита информации, соответствует требованиям, установленным Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и (или) Федеральной службой безопасности Российской Федерации в пределах их полномочий, что должно быть подтверждено соответствующим сертификатом соответствия и (или) иным документом, подтверждающим прохождение в установленном порядке процедуры оценки соответствия, а также документом, подтверждающим выполнение указанных в вышеупомянутом сертификате или ином документе условий обеспечения безопасности информации.

»;

л) Приложении № 3 к указанным Правилам изложить в следующей редакции:



## Раздел 1. Общие сведения о субъекте критической информационной инфраструктуры Российской Федерации

№ п/п	Вид сведений	Содержание сведений
1.	Полное наименование субъекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее - критическая информационная инфраструктура)	
2.	Идентификационный номер налогоплательщика субъекта критической информационной инфраструктуры	
3.	Место нахождения и адрес субъекта критической информационной инфраструктуры	
4.	Сфера (область) деятельности одного из уполномоченных органов, в которой функционирует субъект критической информационной инфраструктуры	
5.	Код и наименование основного вида деятельности субъекта критической информационной инфраструктуры	
6.	Информация о должностном лице субъекта критической информационной инфраструктуры, ответственном за реализацию плана перехода (в должности не ниже заместителя руководителя субъекта критической информационной инфраструктуры): ф.и.о., должность, контактный телефон, электронная почта	

Раздел 2. Перечень значимых объектов критической информационной инфраструктуры, принадлежащих субъекту критической информационной инфраструктуры, сведения о которых содержатся в реестре значимых объектов критической информационной инфраструктуры

№ п/п	Наименование значимого объекта критической информационной инфраструктуры	Тип значимого объекта критической информационной инфраструктуры <sup>2</sup>	Регистрационный номер значимого объекта критической информационной инфраструктуры в реестре значимых объектов критической информационной инфраструктуры	Категория значимости, которая присвоена объекту критической информационной инфраструктуры субъектом критической информационной инфраструктуры	Дата включения сведений о значимом объекте критической информационной инфраструктуры в реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры	Наименование типового отраслевого объекта критической информационной инфраструктуры в соответствии с перечнем типовых отраслевых объектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих в соответствующей сфере (области) деятельности <sup>3</sup>
1.						
2.						
3.						
...						





5																			
6																			
...																			

**Раздел 4. Плановые и фактические доли доверенных программно-аппаратных комплексов в общем количестве программно-аппаратных комплексов, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры**

Порядковый номер программно-аппаратного комплекса <sup>17</sup>	Наименование программно-аппаратного комплекса	Тип программно-аппаратного комплекса	Доверенность	Количество доверенных программно-аппаратных комплексов, штук <sup>18</sup>					Общее количество программно-аппаратных комплексов, штук <sup>19</sup>					Доля доверенных программно-аппаратных комплексов в общем количестве программно-аппаратных комплексов, процентов <sup>20</sup>					
				на ____ 202_ г. <sup>21</sup> (факт)	на 31 декабря 2025 г. (план)	...	на 31 декабря 2029 г. (план)	на 31 декабря ... года, установленного документацией, предусмотренной пунктом 10(2) Правил	на ____ 202_ г. <sup>21</sup> (факт)	на 31 декабря 2025 г. (план)	...	на 31 декабря 2029 г. (план)	на 31 декабря ... года, установленного документацией, предусмотренной пунктом 10(2) Правил	на ____ 202_ г. <sup>21</sup> (факт)	на 31 декабря 2025 г. (план)	...	на 31 декабря 2029 г. (план)	на 31 декабря ... года, установленного документацией, предусмотренной пунктом 10(2) Правил	
1.		тип 1	доверенный															100	
2.		тип 1	доверенный															100	
3.		тип 1	недоверенный	0														100	
4.		тип 1	недоверенный	0														100	
X	Всего по типу <sup>18</sup> (тип программно-аппаратных комплексов)																	100	
5.		тип 2	доверенный															100	
6.		тип 2	недоверенный	0														100	
X	Всего по типу <sup>22</sup> (тип программно-аппаратных комплексов)																	100	
...	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...		...	...	...		...	



---

<sup>1</sup> Заполняется субъектами критической информационной инфраструктуры, утверждающими планы перехода по согласованию с соответствующими уполномоченными органами.

<sup>2</sup> Указывается одно из следующих значений: "информационная система", "информационно-телекоммуникационная сеть", "автоматизированная система управления".

<sup>3</sup> Указывается наименование типового отраслевого объекта критической информационной инфраструктуры в соответствии с перечнем типовых отраслевых объектов критической информационной инфраструктуры, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от \_\_\_\_\_ № "Об утверждении Перечней типовых отраслевых объектов критической информационной инфраструктуры" или прочерк в случае отсутствия такого типового отраслевого объекта;

<sup>4</sup> Указывается порядковый номер значимого объекта критической информационной инфраструктуры из раздела 2 "Перечень значимых объектов критической информационной инфраструктуры, принадлежащих субъекту критической информационной инфраструктуры, сведения о которых содержатся в реестре значимых объектов критической информационной инфраструктуры" плана перехода.

<sup>5</sup> Указывается одно из следующих значений: "А" - для информационных систем, "Б" - для автоматизированных систем управления, "В" - для информационно-телекоммуникационных сетей.

<sup>6</sup> Программно-аппаратные комплексы в таблице группируются по типам программно-аппаратных комплексов, перечисленных в разделе 2 "Оценочные, прогнозные и фактические доли доверенных программно-аппаратных комплексов в общем количестве программно-аппаратных комплексов, применяемых субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры" плана организации перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры в соответствующей сфере (области) деятельности (в порядке перечисления типов программно-аппаратных комплексов в упомянутом разделе). В графе "Тип программно-аппаратного комплекса" указывается наименование одного из типов программно-аппаратных комплексов.

<sup>7</sup> Указывается номер реестровой записи программно-аппаратного комплекса (программно-аппаратного средства) в реестре российской промышленной продукции либо значение "нет" в случае его отсутствия.

<sup>8</sup> Для доверенных программно-аппаратных комплексов указывается значение "-". Для программно-аппаратных комплексов (программно-аппаратных средств), не являющихся доверенными, указываются один или несколько номеров реестровых записей программно-аппаратных комплексов (программно-аппаратных средств) в реестре российской промышленной продукции, являющихся аналогами продукции, используемой субъектом критической информационной инфраструктуры в составе программно-аппаратного комплекса, либо значение "нет" в случае их отсутствия.

<sup>9</sup> Заполняется для программно-аппаратных комплексов или программно-аппаратных средств, основной функцией которых является защита информации.

<sup>10</sup> Указывается номер реестровой записи программного обеспечения в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, или в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, или в перечне российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, разработанных и используемых для собственных нужд российскими юридическими лицами, либо значение "нет" в случае его отсутствия.

<sup>11</sup> Для доверенных программно-аппаратных комплексов (программно-аппаратных средств) указывается значение "-". Для программно-аппаратных комплексов (программно-аппаратных средств), не являющихся доверенными, указываются один или несколько номеров реестровых записей планируемого к использованию программного обеспечения в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, или в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, или в перечне российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, разработанных и используемых для собственных нужд российскими юридическими лицами, являющегося аналогом программного обеспечения, используемого субъектом критической информационной инфраструктуры в составе программно-аппаратного комплекса (программно-аппаратного средства), либо значение "нет" в случае его отсутствия.

<sup>12</sup> Заполняется субъектами критической информационной инфраструктуры в случае осуществления перехода на преимущественное применение доверенного программно-аппаратного комплекса после 1 января 2030 г. При перечислении указывается нумерация в соответствии с прилагаемыми документами;

<sup>13</sup> В случае, если программно-аппаратный комплекс состоит из одного программно-аппаратного средства и программного обеспечения, информация, указываемая в графе "Характеристики программно-аппаратного средства (далее – ПАС), используемого в составе ПАК" должна соответствовать информации, указанной в графе "Характеристики

программно-аппаратного комплекса (далее – ПАК)" раздела 3.1 "Сведения о программно-аппаратных комплексах, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры";

<sup>14</sup> Указывается порядковый номер программно-аппаратного комплекса из раздела 3.1 "Сведения о программно-аппаратных комплексах, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры";

<sup>15</sup> Для вычислительной техники (сервер, система хранения данных, автоматизированное рабочее место и другое) указывается производитель оборудования, модель оборудования, количество центральных процессоров и архитектура центральных процессоров. Для телекоммуникационного оборудования (коммутатор, маршрутизатор, межсетевой экран и другое) указывается производитель оборудования, модель оборудования, максимальная канальная скорость передачи данных (в Мбит/с на порт), количество портов каждого типа и уровень оборудования в иерархии сети (оборудование уровня доступа, оборудование уровня агрегации (распределения), оборудование уровня ядра сети). Для иных видов радиоэлектронной продукции указывается производитель оборудования и модель оборудования.

В целях обеспечения единообразного указания информации о программно-аппаратных средствах применяются характеристики, предусмотренные в каталоге товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – каталог), при наличии соответствующей позиции в каталоге.»;

<sup>16</sup> Указывается класс программного обеспечения в соответствии с классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденным Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникации Российской Федерации в соответствии с абзацем вторым подпункта "а" пункта 7 постановления 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".

<sup>17</sup> Указывается порядковый номер программно-аппаратного комплекса из раздела 3.1 "Сведения о программно-аппаратных комплексах, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры".

<sup>18</sup> В графе "Количество доверенных программно-аппаратных комплексов, штук" значения определяются следующим образом. В качестве фактического значения на дату утверждения первой редакции плана перехода для каждой позиции указывается фактическое количество доверенных программно-аппаратных комплексов с данным наименованием, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры по состоянию на указанную дату (для программно-аппаратных комплексов с признаком "недоверенный" фактическое значение равно нулю). В качестве планового значения на соответствующую дату для каждой позиции указывается плановое количество доверенных программно-аппаратных комплексов с аналогичными характеристиками, которые будут применяться субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры по состоянию на указанную дату (в том числе взамен программно-аппаратных комплексов с признаком "недоверенный"). Плановое значение определяется в предположении, что на рынке имеется (появится) достаточное количество доверенных программно-аппаратных комплексов с необходимыми характеристиками.

<sup>19</sup> В графе "Общее количество доверенных программно-аппаратных комплексов, штук" значения определяются следующим образом. В качестве фактического значения на дату утверждения первой редакции плана перехода для каждой позиции указывается фактическое общее количество программно-аппаратных комплексов с данным наименованием, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры по состоянию на указанную дату. В качестве планового значения на соответствующую дату для каждой позиции указывается плановое общее количество программно-аппаратных комплексов с аналогичными характеристиками (как доверенных, так и не являющихся доверенными), которые будут применяться субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры по состоянию на указанную дату. Значение общего количества применяемых программно-аппаратных комплексов не может быть меньше количества применяемых доверенных программно-аппаратных комплексов по состоянию на соответствующую дату.

<sup>20</sup> Доля доверенных программно-аппаратных комплексов в общем количестве программно-аппаратных комплексов, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры по состоянию на соответствующую дату, определяется для каждой позиции как отношение количества доверенных программно-аппаратных комплексов по состоянию на данную дату к общему количеству применяемых программно-аппаратных комплексов на данную дату, выраженное в процентах.

<sup>21</sup> Указывается дата утверждения первой редакции плана перехода.

<sup>22</sup> В позициях "Всего по типу" значения определяются следующим образом: количество доверенных программно-аппаратных комплексов - как сумма значений доверенных программно-аппаратных комплексов данного типа по состоянию на соответствующую дату; общее количество программно-аппаратных комплексов - как сумма значений общего количества программно-аппаратных комплексов данного типа по состоянию на соответствующую дату; доля доверенных программно-аппаратных комплексов в

общем количестве программно-аппаратных комплексов - как отношение количества доверенных программно-аппаратных комплексов данного типа к общему количеству программно-аппаратных комплексов данного типа по состоянию на соответствующую дату, выраженное в процентах.

<sup>23</sup> В позиции "Итого по всем типам программно-аппаратных комплексов" значения определяются следующим образом: количество доверенных программно-аппаратных комплексов - как сумма значений доверенных программно-аппаратных комплексов по всем типам доверенных программно-аппаратных комплексов по состоянию на соответствующую дату; общее количество программно-аппаратных комплексов - как сумма значений общего количества программно-аппаратных комплексов по всем типам доверенных программно-аппаратных комплексов по состоянию на соответствующую дату; доля доверенных программно-аппаратных комплексов в общем количестве программно-аппаратных комплексов - как отношение количества доверенных программно-аппаратных комплексов, указанных в данной позиции, к общему количеству программно-аппаратных комплексов, указанных в данной позиции, по состоянию на соответствующую дату, выраженное в процентах.

---

»