



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

№ _____

**Об утверждении правил применения классификатора программ для
электронных вычислительных машин и баз данных**

В соответствии с абзацем третьим 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6600) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые правила применения классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных.
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

Н.А. Никифоров

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от «__» _____ 2015 № _____

**Правила
применения классификатора программ для электронных
вычислительных машин и баз данных**

I . Общие положения

1. Правила применения классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – порядок применения Классификатора) устанавливают порядок определения соответствия программного обеспечения и баз данных одному или нескольким классам, предусмотренным Классификатором, а также внесения изменений в сведения о классах программного обеспечения, которым соответствует программное обеспечение, содержащиеся в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – реестр).

2. Классификатор является базой данных нормативно-справочной информации (НСИ), элементами которой являются наименование, коды, функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым определяется соответствие программ для электронных вычислительных машин классу программного обеспечения (далее – описание программ для ЭВМ), а также указание на соответствие классов программ для электронных вычислительных машин (программного обеспечения) кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности.

3. Состав и структура классификатора формируются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по формированию и ведению реестра.

4. Информация из Классификатора предназначена для обеспечения формирования реестра, осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

6. Использование кода, не внесенного в Классификатор, не допускается.

7. В Классификаторе использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-4 цифровых знаков, и его структура представляется в следующем виде:

XX
XX.XX

Название раздела
Название класса

Для обеспечения соответствия кодовых обозначений Классификатора между вторым и третьим знаками кода ставится точка.

II. Определение соответствия программного обеспечения и баз данных одному или нескольким классам

8. Определение соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – программное обеспечение) одному или нескольким классам производится Экспертным советом по российскому программному обеспечению при Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Экспертный совет) одновременно с принятием решения о включении сведений о программном обеспечении в реестр.

9. Решение о соответствии программного обеспечения определенному классу принимается на основании документов, представленных заявителем при подаче заявления о включении программного обеспечения в реестр в установленном порядке, для рассмотрения Экспертным советом.

10. Для проверки соответствия программного обеспечения определенному классу оператор, привлекаемый к формированию и ведению реестра, обязан по запросу Экспертного совета обеспечить допуск члена Экспертного совета к программному обеспечению для его запуска и проверки свойств.

11. В случае полного или частичного соответствия функциональных, технических и (или) эксплуатационных характеристик, по которым определяется соответствие программного обеспечения классу программного обеспечения, нескольким классам, Экспертный совет принимает решение о соответствии программного обеспечения нескольким классам.

III. Внесение изменений в сведения о классах программного обеспечения, содержащиеся в реестре

12. Основаниями для внесения изменений в сведения о классах программного обеспечения являются:

а) внесение изменений в Классификатор, в том числе исключаящие определенные разделы или классы программного обеспечения из Классификатора,

б) уведомления заявителя, сведения о программном обеспечении которого включены в реестр, в порядке, предусмотренном, 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»;

в) получение Экспертным советом сведений, документов и материалов, в том числе путем межведомственного информационного взаимодействия,

подтверждающих соответствие программного обеспечения классу, отличному от содержащегося в реестре.

13. Изменения в сведения о классах программного обеспечения, содержащиеся в реестре, вносятся оператором привлекаемым к формированию и ведению реестра, на основании решения Экспертного совета.