МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ

ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА N 622

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ <u>ПРАВИЛ ПРИМЕНЕНИЯ КЛАССИФИКАТОРА ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ</u> ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И БАЗ ДАННЫХ

В соответствии с абзацем третьим <u>подпункта "а" пункта 7 постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 года N 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, N 47, ст.6600)</u>

приказываю:

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

Министр Н.А.Никифоров

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 февраля 2016 года, регистрационный N 41159

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 декабря 2015 года N 622

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ <u>КЛАССИФИКАТОРА ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ</u> МАШИН И БАЗ ДАННЫХ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Правила применения классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее Классификатор) 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 реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее Реестр).
- 2. <u>Классификатор</u> является базой данных нормативно-справочной информации (далее HCИ), 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 <u>Общероссийского классификатора продукции по видам</u>

Страница 2

экономической деятельности.

- 3. Информация из <u>Классификатора</u> предназначена для обеспечения формирования Реестра, осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.
 - 4. Использование кода, не внесенного в Классификатор, не допускается.
- 5. В <u>Классификаторе</u> использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-4 цифровых знаков, и его структура представляется в следующем виде:
 - XX Название раздела
 - XX.XX Название класса

Для обеспечения соответствия кодовых обозначений <u>Классификатора</u> между вторым и третьим знаками кода ставится точка.

II. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И БАЗ ДАННЫХ ОДНОМУ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ КЛАССАМ

- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. 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

- 10. Основаниями для внесения изменений в сведения о классах программного обеспечения являются:
- а) внесение изменений в <u>Классификатор</u>, в том числе исключающие определенные разделы или классы программного обеспечения из <u>Классификатора</u> на основании уведомления заявителя, сведения о программном обеспечении которого включены в Реестр, в порядке, предусмотренном <u>постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 года N 1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд";</u>
- б) получение Экспертным советом документов и материалов, в том числе от заявителя, путем межведомственного информационного взаимодействия, подтверждающих соответствие программного обеспечения классу, отличному от содержащегося в Реестре.
- 11. Изменения в сведения о классах программного обеспечения, содержащиеся в Реестре, вносятся оператором, привлекаемым к формированию и ведению Реестра, на основании решения Экспертного совета.

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 24.02.2016, N 0001201602240031

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"