|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по радиосвязиЖенева, 8−10 июня 2011 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RAG11-1/4-R** |
| **28 марта 2011 года** |
| **Оригинал: китайский** |
| Китайская Народная Республика |
| вопросы соответствия и функциональной совместимостив отношении радиооборудования |

# 1 Введение

В Резолюции 76 (Йоханнесбург, 2008 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи содержится призыв к оказанию помощи развивающимся странам в определении возможностей по созданию людского и институционального потенциала, а также возможностей в области профессиональной подготовки по проверке на соответствие и функциональную совместимость. Резолюция 47 (Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи поручает Директору Бюро развития электросвязи в тесном сотрудничестве с Директорами Бюро стандартизации электросвязи и Бюро радиосвязи провести исследования на местах по определению экономической целесообразности создания региональных лабораторий для проведения проверок производимых систем на соответствие Рекомендациям МСЭ-R и МСЭ-Т. Резолюция 177 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции Международного союза электросвязи предлагает Государствам-Членам вносить вклады на следующую Ассамблею радиосвязи (2012 г.) для рассмотрения и принятия Ассамблеей надлежащих мер, которые она сочтет необходимыми.

# 2 Обсуждение

В соответствии с Резолюцией 177 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции МСЭ должен и далее реализовывать цели, намеченные в Резолюции 76 (Йоханнесбург, 2008 г.) и Резолюции 47 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.), а также рекомендации Директора БСЭ, одобренные Советом на его сессии 2009 года. Подробные проекты могут включать функционирующую в полном объеме базу данных о соответствии и исследования возможности внедрения возможной будущей программы "Знак МСЭ".

Некоторые Рекомендации МСЭ-R, являющиеся неотъемлемой частью Рекомендаций МСЭ, служат также основой для осуществления проверки на соответствие и функциональную совместимость оборудования или систем электросвязи/ИКТ, выполняющих функции радиосвязи. В частности, серия Рекомендаций, касающихся радиоинтерфейса IMT, имеет значение в масштабах всего мира. При этом Рекомендации, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, являются его неотъемлемой частью. Государства-Члены имеют обязательства по обеспечению того, чтобы соответствующее радиооборудование и передающие станции удовлетворяли соответствующим Рекомендациям. Задача МСЭ-R состоит в осуществлении роли по оказанию помощи развивающимся странам в проведении проверки на соответствие, в частности, оборудования и систем радиосвязи. Будущая база данных о соответствии или возможная программа "Знак МСЭ" должна отражать вышеуказанные соображения.

Некоторые Государства-Члены уже создали систему выдачи сертификатов одобрения типа для радиопередающего оборудования, а стандарты, разработанные другими организациями по разработке стандартов, представляются более подходящими для проведения проверки на соответствие и функциональную совместимость радиооборудования или радиосистем.

# 3 Предложение

Предлагается провести всесторонние обсуждения указанных выше вопросов на собрании КГР и представить рекомендации Директору Бюро радиосвязи и исследовательским комиссиям. Это будет содействовать подготовке к Ассамблее радиосвязи 2012 года.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_