|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по радиосвязиЖенева, 8−10 июня 2011 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RAG11-1/6-R** |
| **8 апреля 2011 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Италия |
| недавний пересмотр рекомендации мсэ-R BS.1514 |
| Система цифрового звукового радиовещания в полосах радиовещания ниже 30 МГц |

Недавно была пересмотрена Рекомендация МСЭ-R BS.1514 "Система цифрового звукового радиовещания в полосах радиовещания ниже 30 МГц". Этот пересмотр, основанный на вкладе нашей рабочей группы 6A, главным образом имел целью оказать содействие производителям приемников цифрового звукового радиовещания для бытового использования в разработке экономически рентабельных, переносных, многодиапазонных, многостандартных приемников, спроектированных для приема излучений не только в диапазонах средних и коротких волн, но также в других диапазонах, которые предназначены для непосредственного приема населением передач звукового радиовещания. Кроме того, желательно, чтобы такие приемники обеспечивали загрузку обновлений для их некоторых конкретных функциональных возможностей, например декодирования, навигации, возможности управления и др.

Обоснованием, послужившим для этого пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1514, является то, что существующая многочисленность систем аналогового и цифрового звукового радиовещания, а также сравнительно частое появление новых систем звукового радиовещания воспринимается как фактор, мешающий использованию этой радиовещательной службы, особенно той частью потребителей, которые часто ездят в далекие страны.

С другой стороны, с точки зрения изготовления, ожидаемое увеличение производственных затрат на выпуск многодиапазонного, многостандартного радиоприемника с обновляемыми функциональными возможностями, вероятно, частично компенсировалось бы по крайней мере большим объемом производства.

Мы хотим обратить внимание КГР на данный вопрос, поскольку возможно, что аналогичные принципы могли бы применяться к другим нерадиовещательным устройствам радиосвязи для бытового использования. Если это так, то КГР могла бы принять решение о том, чтобы привлечь внимание соответствующих органов МСЭ- R к недавнему пересмотру Рекомендации МСЭ-R BS.1514 в свете возможного применения, при необходимости, тех же принципов к устройствам радиосвязи для бытового использования в рамках сферы их применения.

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