|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)**  **Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  Ссылка: Документы [5/1009](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1009/en), [5/214](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0214/en), [5/217](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0217/en), [5/224](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0224/en) | **Документ RA15/PLEN/12-R** |
| **5 октября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Технический комитет Всемирных радиовещательных союзов (ТК ВРС)[[1]](#footnote-1) | |
| комментарий по документу 5/1009 | |
| проект новой рекомендации мсэ-R M.[BSMS700] | |
| Конкретный предел внеполосного излучения подвижных станций IMT, работающих в полосе частот 694−790 МГц, для защиты существующих служб в Районе 1 в полосе частот ниже 694 МГц | |

Во время июльского 2015 года собрания 5-й Исследовательской комиссии проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[BSMS700], содержащийся в Документе 5/1009, не был принят ввиду отсутствия консенсуса между администрациями, участвовавшими в этом собрании 5‑й Исследовательской комиссии. Следует отметить, что две администрации высказались против этого ПНР в своих вкладах, представленных 5-й Исследовательской комиссии (Документы 5/217 и 5/224).

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[BSMS700] озаглавлен: "Конкретный предел внеполосного излучения подвижных станций IMT, работающих в полосе частот 694–790 МГц, для защиты существующих служб в Районе 1 в полосе частот ниже 694 МГц". Как следует из самого названия проекта, в нем предлагаются пределы, необходимые для защиты существующих служб, включая радиовещательную службу.

Технический комитет Всемирных радиовещательных союзов (ТК ВРС) представляет радиовещательные организации в Районе 1, а также в Районах 2 и 3. ТК ВРС обеспокоен предложениями, представленными в этом ПНР, а также процессом его подготовки.

ТК ВРС хотел бы обратить внимание администраций на тот факт, что предел внеполосного излучения (OOBE) в −25 дБм/8 МГц, предусмотренный в проекте новой Рекомендации, не удовлетворяет критериям защиты, установленным для радиовещательной службы.

Предлагаемый проект новой Рекомендации подготовлен в Рабочей группе 5D. Рабочая группа 5D получила только одно исследование, касающееся защиты радиовещательной службы, и результаты этого исследования не отражены в предлагаемом проекте новой Рекомендации. Это находится в явном противоречии с требованием Резолюции МСЭ-R 1-6 о том, что Рекомендация должна подготавливаться "как только исследование достигает завершающего этапа[[2]](#footnote-2)".

К тому же, учитывая тот факт, что предлагаемый проект новой Рекомендации прямо касается защиты службы, относящейся к компетенции другой исследовательской комиссии, предлагаемая Рекомендация не была направлена 6-й Исследовательской комиссии для утверждения, несмотря на положения Резолюции МСЭ-R 1-6.

*"Исследовательские комиссии, разрабатывающие Рекомендации, включающие критерии совместного использования частот для служб радиосвязи, должны получить согласие до одобрения исследовательских комиссий, ответственных за эти службы[[3]](#footnote-3)."*

Поэтому ТК ВРС хотел бы самым решительным образом выразить свою обеспокоенность содержанием предлагаемого проекта новой Рекомендации и предложить вернуть его в 5‑ю Исследовательскую комиссию с указаниями осуществить взаимодействие с 6‑й Исследовательской комиссией, с тем чтобы достичь согласия в течение следующего исследовательского периода, и без принятия на данном этапе каких-либо дополнительных действий со стороны Ассамблеи радиосвязи.

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

1. ТК ВРС является постоянным техническим органом Радиовещательных союзов мира, Членами которого являются:

   • Азиатско-Тихоокеанский радиовещательный союз (АТРС);

   • Радиовещательный союз арабских государств (РСАГ);

   • Африканский союз радиовещания (AUB);

   • Карибский телерадиовещательный союз (КРС);

   • Европейский радиовещательный союз (ЕРС);

   • Международная ассоциация радиовещания (IAB);

   • Североамериканская радиовещательная ассоциация (NABA);

   • Организация электросвязи иберо-американских государств (OTI). [↑](#footnote-ref-1)
2. Резолюция МСЭ-R 1-6, раздел 10.1.1. [↑](#footnote-ref-2)
3. Резолюция МСЭ-R 1-6, раздел 6.1.2, примечание 3. [↑](#footnote-ref-3)