|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-19)**  **Шарм-эль-Шейх, Египет, 21–25 октября 2019 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ RA19/PLEN/30-R** |
| **30 сентября 2019 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Бразилия (Федеративная Республика) | |
| МНЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ ПЕРЕСМОТРА РЕКОМЕНДАЦИИ МСЭ-R M.1036-5 | |
|  | |

# 1 Введение

Администрация Бразилии рассматривает Рекомендацию МСЭ-R M.1036 как важное руководство для администраций при внедрении систем IMT и отмечает, что все предложенные изменения, относящиеся к полосам, определенным для IMT в Регламенте радиосвязи (РР), должны составить часть пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-5.

РГ 5D МСЭ-R в течение исследовательского цикла 2015–2019 годов МСЭ-R работала над этим документом с целью обновления содержания с учетом результатов ВКР-15. Вместе с тем, хотя и был достигнут значительный прогресс в работе по проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-5, остался ряд требующих обсуждения вопросов, и было принято решение представить содержащий пересмотр документ в ИК5 для дальнейшего обсуждения и возможного достижения согласия о процессе утверждения. Однако на собрании ИК5 в сентябре 2019 года, несмотря на проведенное обсуждение этих вопросов, согласия добиться не удалось. В результате этого данный документ был направлен АР-19 для дальнейшего рассмотрения. Как указано в проекте пересмотра, открытыми остаются следующие вопросы:

*1 необходимо дальнейшее обсуждение измененной версии абзаца перед таблицей 1 в Прилагаемом документе 1 к Приложению 1 данного предварительного проекта пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1036;*

*2 в отношении подхода к разделу 4 "Планы размещения частот в полосе 1427–1518 МГц" ряд членов МСЭ-R выразили определенные опасения в связи с включением раздела 4 в пересмотренную Рекомендацию МСЭ-R M.1036, и согласия по этому вопросу достичь не удалось, хотя были сформулированы два мнения;*

*3 что касается Примечание 5 в разделе 5, последнее предложение этого примечания по-прежнему заключено в квадратные скобки, так как по нему не удалось достичь согласия.*

# 2 Предложение

Администрация Бразилии поддерживает утверждение проекта пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-5.

В целях содействия достижению прогресса в этой работе Бразилия хотела бы представить свои мнения и предлагаемые варианты разрешения открытых вопросов.

1 Измененная версия абзаца в начале таблицы в Прилагаемом документе 1 к Приложению в проекте пересмотра: при том что Бразилия участвовала в процессе определения полос частот для IMT, она признает и поддерживает идею, что администрации могут разворачивать IMT в полосах, распределенных подвижной службе. Очень важно, чтобы эта идея была сохранена в Рекомендации МСЭ-R M.1036. Учитывая, что после нескольких лет работы и многих часов обсуждения не удалось достичь консенсуса ни об изменении, ни об удалении существующего текста, администрация Бразилии считает, что при утверждении данного пересмотра текст существующей опубликованной версии должен быть сохранен как абзац после таблицы 1 на странице 2 Рекомендации МСЭ-R M.1036-5 следующего содержания:

"Кроме того, администрации могут развертывать системы IMT в полосах, распределенных подвижной службе, помимо тех, которые определены в РР, и администрации могут развертывать системы IMT только в некоторых частях полос, определенных для IMT в РР".

2 Планы размещения частот в полосе 1427–1518 МГц: исследования, связанные с ПСС в диапазоне 1518–1525 МГц имеют устойчивый характер и близки к завершению (как было первоначально указано в Документе 4C/[434](https://www.itu.int/md/R15-WP4C-C-0434/en)). Важно напомнить, что на ВКР-15 полоса 1427–1518 МГц или ее части были определены для IMT. На основании этого ряд администраций либо лицензировали, либо осуществляют процесс лицензирования этой полосы. Это делает важным обновление планов размещения частот МСЭ-R в целях представления информации для использования этой полосы.

Кроме того, следует отметить, что ни одна из предложенных технических мер, определенных на основе результатов исследований, изложенных в предварительном проекте нового Отчета МСЭ-R M.[REP.MSS & IMT L-BAND COMPATIBILITY] (например, защитные полосы, предельные значения излучений), не повлечет изменений в планах размещения частот. По этой причине было составлено Примечание 1 в разделе 4, приведенное ниже. Ни на последнем собрании РГ 5D, ни на собрании ИК5 не поступило предложений изменить этот текст.

"ПРИМЕЧАНИЕ 1. – По вопросу об IMT в полосе частот 1492–1518 МГц и ПСС в полосе частот 1518–1525 МГц в МСЭ-R проводились исследования в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР‑15**), по итогам которых были определены возможные технические меры, способствующие совместимости при работе в соседних полосах. Результаты данных исследований учтены в планах размещения частот в этой полосе.

На основании этих исследований администрации могут рассмотреть возможность дополнительного разноса частот ниже 1518 МГц в верхней части G1, G2 или G3 (например, полный разнос от 0 до 6 МГц). Это одна из ряда возможных мер, упрощающих совместимость при работе в соседних полосах. (См. Отчет МСЭ-R M.[REP.MSS & IMT L-BAND COMPATIBILITY] [и Рекомендацию МСЭ-R M.[REC.MSS & IMT L-BAND COMPATIBILITY]])."

Администрация Бразилии считает, что нынешний проект раздела 4 отвечает поручению, данному в Резолюции **223 (ВКР-15)**. Таким образом, не существует открытых вопросов, касающихся включения в проект пересмотра данного диапазона частот. На основании этого Бразилия поддерживает включение раздела 4 в пересмотр Рекомендации МСЭ-R M.1036-5, с редакционной поправкой, заключающейся в удалении ссылки на документы МСЭ-R, которые еще не утверждены.

3 Что касается последнего остающегося вопроса по заключенному в квадратные скобки тексту Примечания 5 в разделе 5, Бразилия призывает заинтересованные стороны учесть ранее прошедшее обсуждение этого вопроса и попытаться найти приемлемое решение. Одним из возможных решений может быть удаление текста, заключенного в настоящее время в квадратные скобки.

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