|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)****Женева, 26–30 октября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ RA15/PLEN/11-R** |
| **29 сентября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Межамериканская комиссия по электросвязи[[1]](#footnote-1) |
| утверждение проекта пересмотра рекомендации МСЭ-R m.1036-4 "Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента системы Международной подвижной связи (IMT) в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи (РР)" |
|  |

# 1 Введение

5-я Исследовательская комиссия МСЭ-R не смогла прийти к консенсусу относительно одобрения проекта пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-4 и представляет его на рассмотрение Ассамблеи ([Док. 5/1008](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1008/en)), невзирая на срочность, о которой говорили государства – члены СИТЕЛ (см. [Док. 5D/791](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0791/en) и [Док. 5/241](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0241/en)).

# 2 Обсуждаемый вопрос

В Рекомендации МСЭ-R M.1036 содержатся планы размещения частот для реализации наземного сегмента IMT в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи (РР). Своевременное наличие этих планов размещения частот является важнейшим условием разработки спецификаций и стандартов IMT, а также заблаговременного рассмотрения администрациями и региональными группами соответствующих планов размещения частот для каждой страны или каждого региона. В Рекомендации МСЭ‑R M.1036 приводятся альтернативы развертывания в зависимости от местных/региональных условий. Некоторые из планов размещения частот не совместимы между собой, как и с другими службами в той же полосе, но приводятся для обеспечения гибкости в учете этих различных местных/региональных условий.

В Районе 2 государства – члены СИТЕЛ утвердили [Рекомендацию PCC.II/REC. 034 (XX‑2012)](http://www.oas.org/citeldocuments/Download.aspx?id=2048) "Совместимые планы размещения частот для систем наземной подвижной связи в полосах 1710−2025 МГц и 2110–2200 МГц", куда включены некоторые подразделы Рекомендации МСЭ‑R M.1036. Наряду с этим в [Рекомендации PCC.II/REC.43 (XXIII-14)](https://www.citel.oas.org/en/SiteAssets/PCCII/Final-Reports/P2%21R-3597r1_i.pdf) СИТЕЛ "Использование полос 1710–1780/2110–2180 МГц в Северной и Южной Америке для служб широкополосной подвижной связи" отражены намерения стран Района 2 по развертыванию наземных систем IMT в этих полосах. В частности, Канада, Чили, Колумбия, Мексика, Никарагуа, Парагвай, Перу и Соединенные Штаты имеют планы использования этих частот в своих странах в ближайшее время. В проекте Рекомендации отмечается, что полоса 1770–1780 МГц в паре с полосой 2170–2180 МГц являются непрерывным расширением пары 1710–1770 МГц и 2110–2170 МГц, которая охватывается Планом размещения B5 в [Рекомендации МСЭ-R M.1036-4](http://www.itu.int/rec/R-REC-M.1036/en), Полосой 10 3GPP и Планом размещения 5 в [Рекомендации PCC.II/REC. 8 (IV-04)](http://www.oas.org/citeldocuments/Download.aspx?id=476).

В принципе государства – члены СИТЕЛ поддерживают точку зрения, согласно которой 5‑я Исследовательская комиссия и ее рабочие группы не обязаны консультироваться с другими исследовательскими комиссиями при разработке планов размещения частот для наземных служб в полосах, в которых они имеют распределение на первичной основе. Имеются несколько примеров Рекомендаций МСЭ‑R, связанных с действующими планами размещения частот, которые никогда не были предметом совместного утверждения другими исследовательскими комиссиями. Наряду с этим исследования совместного использования частот/сосуществования никогда не являлись предварительным условием разработки новых планов размещения частот.

Основанием доводов, приводимых в Мнении 2 раздела "Базовая информация" Документа [5/213(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0213/en), является наличие в РР примечания для определения полос 1980–2010 МГц и 2170–2200 МГц как для спутникового, так и для наземного сегментов IMT в соответствии с распределениями подвижной службе и ПСС в РР и пунктами *a)* и *b)* раздела *отмечая* Резолюции 212 (Пересм. ВКР‑07):

"отмечая,

*a)* что наземный сегмент IMT уже развернут или вопрос о его развертывании рассматривается в полосах 1885–2025 МГц и 2110–2200 МГц;

*b)* что наличие спутникового сегмента IMT в полосах 1980–2010 МГц и 2170–2200 МГц одновременно с наземным сегментом IMT в полосах, определенных в п. **5.388**, способствовало бы повсеместной реализации и повысило бы привлекательность IMT,"

Государства – члены СИТЕЛ осведомлены о том, что вопрос толкования Регламента радиосвязи ставился перед Директором БР. Мы не согласны с тем, что работа над этой Рекомендацией должна быть остановлена до решения вопроса о толковании. Это может создать нежелательный прецедент и использоваться в дальнейшем для задержки работы по аналогичным видам деятельности по планам размещения частот.

# 3 Предложение

СИТЕЛ настоятельно призывает Ассамблею утвердить проект пересмотра Рекомендации МСЭ‑R M.1036-4 без дополнительных примечаний, в том числе:

1) исключить выделенный желтым цветом вычеркнутый текст между ПРИМЕЧАНИЕМ 6 и ПРИМЕЧАНИЕМ 7 в разделе 2, поскольку он отсутствует в действующей Рекомендации МСЭ‑R [M.1036-4](http://www.itu.int/rec/R-REC-M.1036/en) и поэтому не является необходимым для пересмотра;

2) снять примечание редактора, выделенное желтым цветом и заключенное в квадратные скобки, ниже Таблицы 4 в разделе 3, поскольку эти доводы не относятся к сфере применения Рекомендации МСЭ‑R M.1036 по причинам, изложенным в разделе "Обсуждаемый вопрос", выше.

**Статус**: Для принятия мер

**Для контактов**: Камило Самора Эредиа **Эл. почта**: camilo.zamora@ane.gov.co

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

1. Настоящий вклад был утвержден на XXVI собрании Постоянного консультативного комитета II (Радиосвязь) (PCC.II) Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ), которое состоялось 17−21 августа 2015 года в Оттаве, Канада, при поддержке следующих стран: Колумбии, Канады, Эквадора и Мексики. [↑](#footnote-ref-1)