|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)**  **Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5 к Документу RA15/PLEN/34-R** |
| **13 октября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| СЕПТ – Европейская конференция администраций почт и электросвязи | |
| утверждение проекта пересмотра рекомендации мсэ-R M.1036-4 | |
| Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента  Международной подвижной электросвязи (IМТ) в полосах частот,  определенных для IMT в Регламенте радиосвязи (РР) | |
|  | |

# 1 Введение

Председатель 5-й Исследовательской комиссии направил предлагаемый проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-4 "Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента Международной подвижной электросвязи (IМТ) в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи (РР)" (Документ 5/1009 АР-15) Ассамблее радиосвязи на утверждение (Документ [5/1008](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1008/en)).

# 2 Базовая информация

Пересмотры Рекомендации МСЭ-R M.1036-4 включают новые планы размещения частот A7-A11 в полосе 694−960 МГц, перечисленные в разделе 2, а также новые планы размещения частот B6 и B7 и расширение существующих планов B3 и B5 в полосе 1710−2200 МГц, перечисленные в разделе 3.

Европейские страны считают, что утверждение предложенных проектов пересмотра в разделе 2 Рекомендации МСЭ-R M.1036-4, содержащихся в Документе [5/213(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0213/en), до проведения ВКР-15 имеет решающее значение при предоставлении надлежащего руководства по планам размещения частот для стран Района 1 МСЭ, которые начинают процесс лицензирования диапазона 700 МГц после ВКР-15 или разрабатывают планы внедрения IMT в этом диапазоне. Любые задержки этого процесса могут создать неопределенность в отношении доступности оборудования, регионального согласования использования частот, а также противодействуют созданию нормативной базы, необходимой для быстрого и эффективного перехода существующих служб и реализации сетей IMT.

Европейские страны занимают нейтральную позицию по вопросу необходимости включения в пересмотр Рекомендации МСЭ-R M.1036-4 планов размещения частот для полос 1980−2010 МГц и 2170−2200 МГц. В связи с этим можно отметить, что ряд администраций СЕПТ реализовали Решение ECC/DEC/(06)09, в котором полосы 1980−2010 МГц и 2170−2200 МГц определены для использования системами подвижной спутниковой службы, включая те, которые дополняются дополнительным наземным сегментом. Независимое развертывание наземного и спутникового сегментов IMT около 2 ГГц потребовало бы дополнительной координации.

# 3 Предложение

Европейские страны предлагают:

i) чтобы Ассамблея радиосвязи согласилась включить планы размещения частот A7-A11 для полосы 694−790 МГц в пересмотр Рекомендации МСЭ-R M.1036-4; и

ii) чтобы Ассамблея радиосвязи осуществила разработку пути продвижения вперед, с тем чтобы учесть предложения по полосам 1980−2010 МГц и 2170−2200 МГц.

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