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

Введение

ИК5 представила Ассамблее радиосвязи на рассмотрение проект пересмотра Рекомендации МСЭ‑R [M.1036‑5](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.1036/en) "Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента Международной подвижной электросвязи (IМТ) в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи" в [Документе RA-19/1009](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP/en) с несколькими неразрешенными вопросами.

В настоящем вкладе представлен ряд предложений по разрешению этих нерешенных вопросов, для того чтобы АР‑19 могла утвердить проект пересмотра данной Рекомендации.

Предложение

В нижеследующих разделах в сводном виде представлены наши предложения – выделены желтым цветом – касающиеся неразрешенных вопросов в проекте пересмотра Рекомендации МСЭ-R [M.1036‑5](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.1036/en).

# 1 По предложенным изменениям к таблице 1 в Прилагаемом документе 1 к Приложению

Подписавшие администрации отметили, что на уровне Рабочей группы 5D не был достигнут консенсус по проекту пересмотра данного раздела Рекомендации МСЭ-R M.1036-5. Нерешенные вопросы остались в прежнем виде даже на уровне 5-й Исследовательской комиссии.

Наряду с тем, что Рабочая группа 5D столкнулась со значительными трудностями при достижении консенсуса, необходимого для утверждения проекта пересмотра данного раздела, мы отмечаем также, что эти трудности возникли из-за того, что вызвавшие споры предложенные изменения существенно меняют контекст и сферу применения самой Рекомендации, в дополнение к тому, что реализация планов размещения частот, что составляет основную часть Рекомендации, является достаточно сложной задачей для администраций, а также порождают регламентарные проблемы, не связанные с существующей сферой применения Рекомендации и задачей этой конкретной Рекомендации.

Ввиду этого администрация Египта не поддерживает предлагаемый пересмотр текста перед таблицей 1 в Прилагаемом документе 1 проекта пересмотра и поддерживает возврат этого абзаца к существующему ниже таблицы 1 в опубликованной версии Рекомендации МСЭ-R M.1036-5.

# 2 По предложенным изменениям к разделу 4

Подписавшие администрации поддерживают включение раздела 4 в пересмотренную версию Рекомендации МСЭ-R M.1036-5, так как он соответствует сфере применения этой Рекомендации и охватывает полосу частот 1427–1518 МГц, уже определенную для IMT в РР (издание 2016 г.).

# 3 По примечанию 5 к разделу 5

Подписавшие администрации поддерживают следующий текст этого примечания:

"ПРИМЕЧАНИЕ 5. − Существует уникальная ситуация для планов размещения частот B6 и B7 и частей планов B3 и B5 в полосах 1980−2010 МГц и 2170−2200 МГц, которые были определены для наземного сегмента IMT и спутникового сегмента IMT, как это подчеркивается в пункте *d)* раздела *признавая*. Развертывание независимых спутниковых и наземных сегментов IMT в совмещенной зоне покрытия и с совместным использованием частот неосуществимо, если только не применяются надлежащие методы ослабления влияния помех. Когда такие сегменты развернуты в соседних географических районах в одних и тех же полосах частот, в случае сообщений о вредных помехах необходимо внедрить технические или эксплуатационные меры. "

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