|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 21−25 октября 2019 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| Источник: Документ | **Документ RA19/PLEN/23-R** |
|  | **1 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  |
| Китайская Народная Республика |
| мнения и предложения, относящиеся к проекту пересмотра РЕКОМЕНДАЦИИ мсэ-R M.1036-5 |
|  |

# 1 Введение

Как указано в Отчете Председателя 32‑го собрания РГ 5D, остается для обсуждения ряд вопросов по проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-5. На последнем собрании 5‑й Исследовательской комиссии (2–3 сентября, Женева) было решено, что содержащий пересмотр документ будет представлен АР‑19 для дальнейшего рассмотрения и возможного достижения согласия по процессу утверждения. Как указано в Документе [5/174](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=R15-SG05-C-0174), открытыми остаются следующие вопросы:

*1 Необходимо дополнительное обсуждение измененной версии абзаца в начале Таблицы 1 в Прилагаемом документе 1 к Приложению к данному предварительному проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1036-5.*

*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 пересмотр Рекомендации МСЭ-R M.1036-5, и согласия по этому вопросу достичь не удалось, хотя были высказаны два мнения.*

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

# 2 Мнения, касающиеся планов размещения частот в полосе 1710−2200 МГц

Что касается полосы частот 1710–2200 МГц, в проекте пересмотра Рекомендации МСЭ‑R M. 1036‑5 содержатся предложения по изменению пунктов *c)* и *d)* раздела *признавая* и Примечания 5 к Таблице 4 в разделе 5. Последнее предложение Примечания 5 в проекте пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-5 по‑прежнему заключено в квадратные скобки.

***Во-первых***, следует отметить, что в разделе *предлагает МСЭ*‑*R* Резолюции 212 (Пересм. ВКР‑15) указывается, что необходимо принять следующие меры:

"изучить возможные технические и эксплуатационные меры для обеспечения сосуществования и совместимости наземного сегмента IMT (в подвижной службе) и спутникового сегмента IMT (в подвижной службе и подвижной спутниковой службе) в полосах частот 1980−2010 МГц и 2170−2200 МГц в тех случаях, когда эти полосы частот совместно используются подвижной службой и подвижной спутниковой службой в различных странах, в частности для развертывания независимых спутникового и наземного сегментов IMT и для содействия развитию как спутникового, так и наземного сегментов IMT",

В рамках указанной выше сферы деятельности исследование совместного использования частот по вопросу 9.1.1 ВКР на текущий момент не завершено МСЭ-R, и работа над Отчетом МСЭ-R M.[MSS&IMT‑ADVANCED SHARING] еще не закончена.

***Во-вторых***, в ходе работы по пересмотру Рекомендации МСЭ-R M.1036-5 было достигнуто согласие между ИК5 и ИК4 (Документ 4/3 и 5/3, стр. 7) относительно того, что:

"...любой пересмотр относящихся к спутниковому сегменту текстов будет осуществляться в рамках взаимодействия между соответствующими рабочими группами. После подготовки рабочими группами результата проекта пересмотра его следует направить в 5‑ю Исследовательскую комиссию для официальных мер по его одобрению и утверждению. При необходимости проект текста следует также направить в 4‑ю Исследовательскую комиссию для рассмотрения. Если собрание 5‑й Исследовательской комиссии внесет дополнительные изменения нередакционного характера в относящиеся к спутниковому сегменту тексты, пересмотр Рекомендаций и/или других относящихся к спутниковой службе текстов необходимо направить в соответствующие рабочие группы для анализа".

Предлагаемые РГ 5D изменения к пунктам *c)* и *d)* раздела *признавая* и к Примечанию 5 к Таблице 4 Рекомендации МСЭ-R M.1036-5 не носят редакционного характера и подлежат согласованию с РГ4.

# 3 Предложение

На основании изложенных выше наблюдений Китай предлагает сохранить первоначальные тексты, если не удастся достичь консенсуса по пересмотру относящихся к спутниковому сегменту текстов в проекте пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-5.

Что касается Примечания 5 в разделе 5, в качестве направления дальнейшей работы Китай предлагает снять квадратные скобки и сохранить последнее предложение Примечания 5 (выделенное бирюзовым цветом), с тем чтобы отразить, что на уровне исследовательских групп МСЭ‑R не были завершены исследования совместного использования частот между наземными и спутниковыми сегментами IMT, которые имеют решающее значение для оказания технической помощи администрациям в развертывании наземных и спутниковых компонентов IMT в различных странах в одних и тех же полосах частот.

"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. [МСЭ-R проводит дальнейшие исследования.]"

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