|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2 к Документу 12(Add.21)-R** |
|  | **23 июня 2019 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 9.1(9.1.2) повестки дня | |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-15;

9.1 (9.1.2) [Резолюция **761 (ВКР‑15)**](#res_761) − Совместимость Международной подвижной электросвязи и радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3

Введение

Пункт 9.1 Вопрос 9.1.2 повестки дня ВКР-19 является продолжением проделанной на ВКР-15 работы. ВКР-15 определила полосу частот 1452–1492 МГц для IMT на всемирной основе и МСЭ-R было предложено провести до ВКР-19 соответствующие регламентарные и технические исследования с целью обеспечения совместимости IMT и РвСС (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3, принимая во внимание эксплуатационные требования к IMT и РвСС (звуковой), и подготовить, среди прочего, регламентарные меры, которые можно было бы принять, на основе исследований, чтобы содействовать долгосрочной стабильности IMT и РвСС (звуковой) в полосе частот 1452–1492 МГц.

В рамках МСЭ-R и Регионального содружества в области связи (АС PСС) были проведены регламентарные и технические исследования по данному пункту повестки дня.

Принимая во внимание результаты проведенных исследований АС РСС считают, что существующие положения Регламента радиосвязи в должной мере обеспечивают статус-кво возможности использования IMT и РСС (звуковой) в полосе частот 1452–1492 МГц в Районах 1 и 3 в долгосрочной перспективе.

Предложение

АС РСС считают, что в ответ на Вопрос 9.1.2 п. 9.1 повестки дня ВКР-19 нет необходимости вносить изменения в Регламент радиосвязи, а Резолюцию **761 (ВКР-15)** необходимо отменить.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

NOC RCC/12A21A2/1

Раздел IV – Таблица распределения частот  
(См. п. 2.1)

**Основания**: Ни одно из проведенных исследований не указывает на то, что существует необходимость внесения изменений в Таблицу распределения частот РР.

NOC RCC/12A21A2/2

СТАТЬЯ 21

Наземные и космические службы, совместно использующие   
полосы частот выше 1 ГГц

**Основания**: Ни одно из проведенных исследований не указывает на то, что существует необходимость внесения изменений в соответствующих значениях п.п.м. в Статье 21 РР.

SUP RCC/12A21A2/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 761 (ВКР‑15)

Совместимость Международной подвижной электросвязи и радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3

**Основания**: Логически вытекающее исключение Резолюции 761 (ВКР-15).

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