|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2 к Документу 11(Add.21)-R** |
|  | **24 июня 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский/  испанский** |
|  | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| 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

Базовая информация

На ВКР-15 было принято решение определить полосу частот 1452−1492 МГц для Международной подвижной электросвязи (IMT) в более чем 50 странах в Районе 1 в п. **5.346** и в Районе 3 в п. **5.346A**. В Районе 2 определение полосы частот 1452−1492 МГц для IMT выполнено в п. **5.341B**.

Наряду с распределением полосы частот 1452−1492 МГц на первичной основе подвижной службе эта полоса распределена во всех трех Районах на первичной основе фиксированной службе, радиовещательной службе и радиовещательной спутниковой службе (РСС). В соответствии с п. **5.345** использование полосы 1452–1492 МГц радиовещательной спутниковой службой и радиовещательной службой ограничено цифровым звуковым радиовещанием и подчиняется положениям Резолюции **528 (ВАРК-92)**, которая впоследствии была пересмотрена на ВКР-03 и ВКР-15. Условия совместного использования частот РСС (звуковой) и подвижной службой в настоящее время регулирует п. **9.11**. Однако в настоящее время в Статье 21 не установлен предел плотности потока мощности (п.п.м.) для полосы частот 1452−1492 МГц, предназначенный для защиты подвижной службы (защита зоны обслуживания).

На ВКР-15 не было достигнуто согласия по результатам проведенных технических и регламентарных исследований совместного использования частот IMT и РСС в полосе 1452–1492 МГц в Районах 1 и 3, и по этой причине был принят вопрос 9.1.2 ВКР‑19 в соответствии с Резолюцией **761 (ВКР-15)**. В этой Резолюции конкретно предлагается провести регламентарные и технические исследования с целью обеспечения совместимости IMT и РСС (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3, принимая во внимание только эксплуатационные требования к IMT и РСС (звуковой). Наряду с этим в Резолюции **761 (ВКР-15)** предлагается Государствам-Членам в Районе 1 использовать руководящие указания на основе исследований МСЭ-R для определения необходимости в двусторонней координации между системами IMT и земными станциями РСС, до тех пор пока ВКР-19 не определит регламентарные и технические условия для такой двусторонней координации, и предлагается Государствам-Членам в Районе 3 использовать руководящие указания на основе исследований МСЭ-R для определения необходимости в двусторонней координации для защиты земных станций РСС, до тех пор пока ВКР-19 не определит регламентарные и технические условия для такой двусторонней координации. Что касается Района 2, интересы стран этого Района в отношении полосы 1452−1492 МГц для подвижной службы выходят за рамки применений IMT (например, см. п. **5.343**). Кроме того, большинство стран в этом Районе уже давно заключили многосторонние и двусторонние соглашения о координации частот со своими соседними странами, и при этом отсутствует необходимость в конкретном руководстве со стороны МСЭ о порядке выполнения этих соглашений.

МЕЖАМЕРИКАНСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

IAP/11A21A2/1

Учитывая, что вопрос 9.1.2 пункта 9.1 повестки дня ВКР-19 касается только Районов 1 и 3, каких-либо изменений для Района 2 не предлагается. Кроме того, любые изменения, внесенные в Регламент радиосвязи в рамках вопроса 9.1.2 ВКР-19, не должны влиять на существующие распределения службам в полосе 1452−1492 МГц в Районе 2, а также не должны каким бы то ни было образом изменять процедурные или регламентарные положения, применимые в Районе 2.

**Основания**: Вопрос 9.1.2 пункта 9.1 повестки дня ВКР-19 ограничен техническими и регламентарными исследованиями подвижной (IMT) и радиовещательной спутниковой (звуковой) служб в полосе 1452−1492 МГц только в Районах 1 и 3. Следовательно, любые изменения в Регламенте радиосвязи, относящиеся к Районам 1 и 3 в полосе частот 1452−1492 МГц, не должны изменять условия для служб в Районе 2 в рамках данного вопроса. Вследствие этого предлагается не вносить каких бы то ни было изменений (NOC) в Статью 5, которые могут затронуть службы в Районе 2 в полосе частот 1452−1492 МГц.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC IAP/11A21A2/2

1300–1525 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
|  | 1 452–1 492  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.341В 5.343 5.346А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В | |
|  | 5.341 5.344 5.345 | |

**Основания**: Вопрос 9.1.2 пункта 9.1 повестки дня ВКР-19 ограничен техническими и регламентарными исследованиями подвижной (IMT) и радиовещательной спутниковой (звуковой) служб в полосе 1452−1492 МГц только в Районах 1 и 3. Следовательно, любые изменения в Регламенте радиосвязи, относящиеся к Районам 1 и 3 в полосе частот 1452−1492 МГц, не должны изменять условия для служб в Районе 2 в рамках данного вопроса. Вследствие этого предлагается не вносить каких бы то ни было изменений (NOC) в Статью 5, которые могут затронуть службы в Районе 2 в полосе частот 1452−1492 МГц.

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