|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7к Документу 16(Add.13)-R** |
|  | **4 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.13 повестки дня |

1.13 рассмотреть определение полос частот для будущего развития Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе, в соответствии с Резолюцией **238 (ВКР-15)**;

Часть 7 − Полоса частот 50,4−52,6 ГГц

Введение

Настоящий документ содержит общие предложения европейских стран, касающиеся полос частот 50,4−52,6 ГГц, в соответствии с пунктом 1.13 повестки дня ВКР‑19.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC EUR/16A13A7/1#49943

47,5−51,4 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 50,4–51,4 | ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338АПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) |

**Основания**: Полоса частот 50,4−52,6 ГГц окружена двумя важными полосами, используемыми для пассивного дистанционного зондирования (т. е. 50,2−50,4 ГГц и 52,6−54,25 ГГц), предусмотренными п.**5.340** РР, что потребует соответствующей защиты, а именно установления ограничений для предельных уровней нежелательных излучений систем IMT-2020. Соблюдение требуемых уровней защиты ССИЗ (пассивной) как в полосе частот 50,2−50,4 ГГц, так и 52,6−54,25 ГГц могло бы ограничить ее использование для IMT-2020 в пределах узкой части диапазона частот 50,4−52,6 ГГц, что сделало бы полосу непригодной для IMT-2020.

NOC EUR/16A13A7/2#49945

51,4−55,78 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 51,4–52,6 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.338АПОДВИЖНАЯ5.547 5.556 |

**Основания**: Полоса частот 50,4−52,6 ГГц окружена двумя важными полосами, используемыми для пассивного дистанционного зондирования (т. е. 50,2−50,4 ГГц и 52,6−54,25 ГГц), предусмотренными п.**5.340** РР, что потребует соответствующей защиты, а именно установления ограничений для предельных уровней нежелательных излучений систем IMT-2020. Соблюдение требуемых уровней защиты ССИЗ (пассивной) как в полосе частот 50,2−50,4 ГГц, так и 52,6−54,25 ГГц могло бы ограничить ее использование для IMT-2020 в пределах узкой части диапазона частот 50,4−52,6 ГГц, что сделало бы полосу непригодной для IMT-2020.

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