|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 76-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Азербайджанская Республика, Российская Федерация, Франция, Румыния | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.4 повестки дня | |

1.4 рассмотреть возможное новое распределение любительской службе на вторичной основе в пределах полосы 5250–5450 кГц в соответствии с Резолюцией **649 (ВКР-12)**;

Введение

Исследования по вопросу о возможном новом распределении любительской службе на вторичной основе в пределах полосы 5250–5450 кГц проводились с 2012 года и включали рассмотрение технических, эксплуатационных и регламентарных вопросов по этой теме.

На основании результатов исследований МСЭ-R был сделан вывод о том, что совместное использование частот существующими службами в любом поддиапазоне полосы частот 5250−5450 кГц является весьма проблематичным. Вследствие этого авторы настоящего вклада выступают против любого дополнительного распределения любительской службе на вторичной основе в пределах полосы 5250–5450 кГц.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC AZE/RUS/F/ROU/76/1

5003–7450 кГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 250–5 275  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная 5.132А  5.133A | **5 250–5 275**  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.132А | **5 250–5 275**  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная 5.132А |
| 5 275–5 450 | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |

**Основания**: На основании результатов исследований МСЭ-R был сделан вывод о том, что совместное использование частот существующими службами в любом поддиапазоне полосы частот 5250−5450 кГц является весьма проблематичным. Вследствие этого авторы настоящего вклада выступают против любого дополнительного распределения любительской службе на вторичной основе в пределах полосы 5250–5450 кГц.

SUP AZE/RUS/F/ROU/76/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 649 (ВКР-12)

Возможное распределение любительской службе на вторичной основе   
в диапазоне около 5300 кГц

**Основания**: Резолюцию 649 (ВКР-12) предлагается исключить, поскольку исследования уже завершены и они продемонстрировали, что нахождение какого-либо распределения для любительской службы на вторичной основе связано с трудностями.

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