|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1Документа 34(Add.4)-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Таиланд |
| 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

В Резолюции 649 (ВКР-12) ВКР-15 предлагается рассмотреть возможное распределение любительской службе на вторичной основе в диапазоне около 5300 кГц в целях обеспечения надежной связи в чрезвычайных ситуациях и в ходе осуществления операций по оказанию помощи при бедствиях. В этой Резолюции также предлагается МСЭ-R изучить потребности в спектре для осуществления распределения, не обязательно непрерывного, на вторичной основе в полосе 5250−5450 кГц и провести исследования совместного использования частот в отношении воздействия на другие службы, имеющие распределения в этой полосе и в соседних полосах.

Поскольку в настоящее время полоса частот 5250−5450 кГц используется в Таиланде фиксированной и подвижной службами в качестве первичных служб, а результаты исследований МСЭ-R совместного использования частот показали, что любительские станции могут создавать помехи фиксированной или подвижной службам, Таиланд предлагает не вносить изменений в Таблицу распределения частот Регламента радиосвязи в полосе частот 5250−5450 кГц. Логически вытекающим изменением было бы также исключение Резолюции 649 (ВКР-12).

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC THA/34A4/1

5 003–7 450 кГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 250–5 275ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.132А5.133A | 5 250–5 275ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.132А | 5 250–5 275ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.132А |
| 5 275–5 450 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |

**Основания**: Поскольку в настоящее время полоса частот 5250−5450 кГц используется в Таиланде фиксированной и подвижной службами в качестве первичных служб, а результаты исследований МСЭ-R совместного использования частот показали, что любительские станции могут создавать помехи фиксированной или подвижной службам.

SUP THA/34A4/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 649 (ВКР-12)

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

**Основания**: В данной Резолюции больше нет необходимости.

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