|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4 к Документу 61-R** |
|  | **14 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Иран (Исламская Республика) | |
| 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

Настоящая администрация считает обеспечение совместимости любительских станций со станциями фиксированной и подвижной служб чрезвычайно сложной задачей, требующей технических и эксплуатационных ограничений в отношении любительских станций. В случае полосы частот от 5250 до 5275 кГц, распределенной радиолокационной службе (РЛС) для океанографических применений, то предыдущие исследования МСЭ-R показали, что совместное использование частот "по-видимому, было бы затруднено..."[[1]](#footnote-1). По этим причинам не следует рассматривать возможность распределения любительской службе на глобальной или региональной вторичной основе в полосе частот 5250−5450 кГц.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC IRN/61A4/1

5 003−7 450 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**: Конечным итогом исследований МСЭ-R, направленных на защиту существующих служб от вредных помех в случае предоставления запрашиваемого нового вторичного распределения в полосе частот 5250−5450 кГц, является установление предела излучаемой мощности любительских станций. Такое ограничение привело бы к сокращению расстояния распространения сигнала любительских станций, т.е. к его распространению только в пределах страны, в то время как основной задачей любительской службы, согласно п. 25.1 РР, является "Радиосвязь между любительскими станциями разных стран". Следовательно, такое ограничение в отношении глобального или регионального распределения противоречило бы духу любительской службы.

При этом администрация допускает рассмотрение другого(их) решения(ий) на основе обсуждения данного вопроса/проблемы в ходе Конференции, если такое(ие) решение(ия) будет(ут) оправданным(и) и целесообразным(и).

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

1. Раздел 2/1.15/3 Отчета Подготовительного собрания к конференции для Всемирной конференции радиосвязи 2012 года. [↑](#footnote-ref-1)