|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4к Документу 6-R** |
|  | **5 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Соединенные Штаты Америки |
| 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)**;

Базовая информация

В рамках данного пункта повестки дня рассматривается возможность распределения спектра любительской службе на вторичной основе в полосе частот 5250−5450 кГц. Учитывая характеристики распространения в диапазоне ВЧ около 5300 кГц и существующее в настоящее время использование в таком диапазоне при проведении операций по оказанию помощи при бедствиях, принятию мер в чрезвычайных ситуациях и при непредвиденных обстоятельствах, любое распределение любительской службе в полосе частот 5250−5450 кГц должно обеспечивать защиту существующих служб в этой полосе.

К числу служб, существующих в полосе частот 5250−5450 кГц, относятся фиксированная, подвижная (за исключением воздушной подвижной) и радиолокационная[[1]](#footnote-1) службы. Согласно имеющемуся опыту функционирование любительской службы не совместимо с ВЧ радиолокацией, поэтому полоса частот 5250−5275 кГц не подходит для выполнения этого пункта повестки дня. Существующее использование в этой полосе фиксированной и подвижной связи применяется для оказания непосредственной поддержки действиям по обеспечению правоприменения, оказанию помощи при бедствиях, принятию мер в чрезвычайных ситуациях и при непредвиденных обстоятельствах. Таким образом, отсутствие совместимости исключает возможность использования этой полосы любительской службой. Некоторые администрации предоставляют привилегии владельцам лицензии на работу любительской службы в пределах полосы частот 5275−5450 кГц в соответствии с п. 4.4 РР, разрешая в одних случаях использование дискретных каналов, а в других –получение доступа к какой-либо полосе частот.

Предложения

Ввиду того, что использование этой полосы частот любительской службой будет несовместимо с работой действующих служб и существующим использованием в этой полосе для оказания помощи при бедствиях при чрезвычайных ситуациях и при принятии мер в случае непредвиденных обстоятельств, Соединенные Штаты предлагают не вносить изменений в полосу частот 5240−5450 кГц.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC USA/6A4/1

5003–7450 кГц

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

**Основания**: Имеющийся опыт свидетельствует об отсутствии возможности совместного использования частот в диапазоне ВЧ любительской службой, а также фиксированной и подвижной службами, которые активно привлекаются в проведение правоприменительных операций, оказание помощи при бедствиях, принятие мер в чрезвычайных ситуациях и в случае непредвиденных обстоятельств.

SUP USA/6A4/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 649 (ВКР-12)

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

**Основания**: Логически следует из несовместимости распределения любительской службе.

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

1. Распределение радиолокационной службе полосы частот 5250−5275 кГц вступило в силу 1 января 2013 года. [↑](#footnote-ref-1)