|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4к Документу 66-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Куба |
| 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

Любительская служба на Кубе издавна поддерживает связь в чрезвычайных ситуациях, вызванных широкомасштабными природными бедствиями, которые воздействуют на страну в результате ее географического расположения в тропической зоне, подверженной сильным ураганам и ливням, угрожающим, как правило, безопасности населения и имуществу. ВЧ связь играет важную роль в обеспечении такой поддержки.

Практика осуществления связи с помощью любительской службы в ВЧ полосах частот показывает, что при определенных условиях, когда наименьшая применимая частота (LUF) выше 4 МГц, а максимальная применимая частота (MUF) ниже 7 МГц, возникают серьезные трудности поддержания связи, что указывает на необходимость доступа любительской службы к надлежащему частотному распределению в районе частоты 5,3 МГц.

При анализе результатов исследований, как указано в Отчете ПСК, была рассмотрена проблема совместного использования частот с различными службами, имеющими распределения в полосе частот 5250−5450 кГц, и было выдвинуто предложение, обеспечивающее решение потребности любительской службы путем совместного использования частот на вторичной основе в более узком участке спектра с фиксированной и подвижной службами, при условии, что они не подвергаются никаким ограничениям.

На основании вышесказанного сделан вывод о том, что непрерывный участок спектра выше частоты 5275 кГц придал бы больше гибкости для работы любительской службы на вторичной основе и облегчил совместное использование частот с фиксированной и подвижной службами путем предоставления пользователям любительской службы возможности перейти на этот участок спектра и избежать использования частот, которые используются службами с первичным распределением.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CUB/66A4/1

5003–7450 кГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 275–5 418 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
| 5 418−5 445 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойЛюбительская |
| 5 445–5 450 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |

**Основания**: Образовать минимальный участок спектра, в котором около частоты 5300 кГц могла бы работать любительская служба на вторичной основе.

Дополнительно к этому предложению администрация Кубы готова к тому, чтобы Конференция рассмотрела любые дополнительные элементы, создающие надлежащие условия для совместного использования частот между фиксированной и подвижной службами и любительской службой, не нарушая при этом работу последней на практике.

SUP CUB/66A4/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 649 (ВКР-12)

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

**Основания**: Более нет необходимости.

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