|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4 к Документу 7-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| 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

Исходя из рекомендации Специального подготовительного собрания МККР 1978 года, на ВАРК-79 был принят принцип, в соответствии с которым любительская служба, как и другие высокочастотные радиослужбы, должна иметь доступ к семейству полос частот, которые обеспечивают устойчивую связь независимо от изменения условий распространения. Любительская радиослужба имеет доступ к распределениям вблизи от 3500 и 7000 кГц; однако нередко случается так, что из-за ионосферных условий одно из этих распределений или оба они не могут обеспечить удовлетворительную связь на расстояния, которые часто требуется покрывать операторам любительского радио в ходе содействия спасательным операциям в чрезвычайных ситуациях. Такие расстояния могут быть относительно короткими (менее 1000 км), когда оказывается непосредственная поддержка службам быстрого реагирования, или относительно более продолжительными (более 1000 км), когда идет обмен информацией, например, с международными организациями.

Поэтому для того чтобы радиолюбители имели возможность обеспечивать связь в любое время, в том числе в периоды чрезвычайных ситуаций и в ходе операций по оказанию помощи при бедствиях, им требуется доступ к частотам вблизи 5300 кГц.

Ряд администраций, включая, например, Канаду, Каймановы острова, Кубу, Доминиканскую Республику и Соединенные Штаты Америки в Районе 2; а также Бахрейн, Бангладеш, Чешскую Республику, Финляндию, Ирландию, Норвегию, Швецию, Соединенное Королевство и другие, предоставили разрешение, обусловленное различными ограничениями в дополнение к положениям Статьи 4.4 раздела II РР, на работу радиолюбителей, имеющих лицензии, в пределах полосы частот 5250–5450 кГц.

Технические характеристики любительских радиостанций в полосе частот от 5250 до 5450 кГц аналогичны техническим характеристикам сухопутной подвижной службы в отношении типов антенны, модуляции и ширины полос передаваемых частот. Любительская служба уже с успехом совместно использует полосы частот в диапазоне ВЧ с другими аналогичными службами со вторичным статусом.

В Районе 2 Бразилия также выдала в 2008 году временное разрешение на работу радиолюбителей и с 2013 года осуществляет мониторинг этой деятельности, проверяя относительно небольшое число станций сухопутной подвижной службы в Бразилии на исследуемой полосе от 5275 до 5450 кГц.

Принимая во внимание изложенное выше и учитывая результаты исследований МСЭ‑R, а также подчеркивая, что общество в целом только выиграет от того, что для связи в чрезвычайных ситуациях в обширной зоне ВЧ будет выделена дополнительная полоса, СИТЕЛ предлагает распределить любительской службе на вторичной основе полосу 5275−5450 кГц.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD IAP/7A4/1

5003–7450 кГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... |  |
| 5 275–5 450 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойЛюбительская ADD 5.A14 |
| ... | ... | ... |

ADD IAP/7A4/2

5.A14 Национальные администрации могут принимать дополнительные ограничения с целью обеспечения большей совместимости с существующим службами.     (ВКР-15)

**Основания**: Обеспечить предоставление доступа любительской службе вблизи 5300 кГц с учетом занятости существующего спектра, устанавливая тем самым дополнительные ограничения (т. е. поддиапазоны частот, каналы, выходную мощность, режимы, значения ширины полос и т. д.) в тех случаях, когда это применимо.

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