|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 20-R** |
|  | **15 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Алжирская Народная Демократическая Республика, Египет (Арабская Республика), Государство Палестина (\*), Ирак (Республика), Ливия, Тунис |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.1 повестки дня |

1.1 рассмотреть распределение полосы частот 50−54 МГц любительской службе в Районе 1 в соответствии с Резолюцией **658 (ВКР-15)**;

Введение

В данном пункте повестки дня рассматривается возможность нового распределения любительской службе в полосе частот 50−54 МГц в Районе 1 посредством полного или частичного согласования во всемирном масштабе с существующими первичными распределениями 4 МГц в Районах 2 и 3.

Предложения

Проведенные в связи с данным пунктом повестки дня исследования показали, что необходимы большие расстояния разноса между станциями любительской службы и системами, работающими в рамках служб, для которых распределена полоса частот 50−54 МГц, с тем чтобы обеспечить возможность совместного использования любительской службой и службами, для которых была распределена данная полоса частот. Исследования также показали, что интенсивность помех, причиняемых, в частности, системам сухопутной подвижной службы, в значительной степени зависит от активности использования данной полосы частот станциями любительской службы, что делает работающие системы сухопутной подвижной службы более подвержены значительным и переменным помехам в случае более активного использования полосы частот 50−54 МГц станциями любительской службы.

Ввиду сложности соблюдения на практике требований по расстояниям разноса для пользователей любительских станций, а также того обстоятельства, что интенсивность помех меняется в зависимости от активности использования станций любительской службы, системы, работающие в рамках служб, для которых распределена данная полоса частот, будут подвержены вредным и в значительной степени переменным помехам, если полоса частот 50−54 МГц будет использоваться совместно с любительской службой.

Учитывая вышеизложенные разъяснения в отношении данного пункта повестки дня, предложенные меры по защите для регулирования работы станций любительской службы не содержат стабильной регламентарной основы для совместного использования частот любительской службой и другими службами, имеющими распределения в полосе частот 50−54 МГц. Как следствие, вышеупомянутые администрации выступают за сохранение Статьи **5** Регламента радиосвязи в текущем виде и удаление Резолюции **658 (ВКР-15)**, как показано ниже.

NOC ALG/EGY/PSE/IRQ/LBY/TUN/20/1

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

**Основания**: Нет оснований для изменения, поскольку предложенные меры по защите для регулирования работы станций любительской службы не содержат стабильной регламентарной основы для совместного использования любительской службой и другими службами, имеющими распределения в полосе частот 50−54 МГц.

SUP ALG/EGY/PSE/IRQ/LBY/TUN/20/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 658 (ВКР-15)

Распределение полосы частот 50−54 МГц любительской службе в Районе 1

**Основания**: Необходимости в сохранении этой Резолюции в Регламенте радиосвязи нет.

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