|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4к Документу 28-R** |
|  | **16 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения африканских стран |
| 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)**;

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD AFCP/28A4/1

5003–7450 кГц

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

**Основания**:

1) Будут удовлетворены потребности ЛС в доступе к частотам вблизи 5300 кГц.

2) Вторичный статус налагает на любительские станции обязательство избегать причинения вредных помех существующему первичному пользователю.

3) Широкий диапазон настройки позволит любителям найти частоту, которая не используется первичными службами.

ПРИМЕЧАНИЕ. − Настоящее предложение применяется только к полосе частот 5275−5450 кГц.

ADD AFCP/28A4/2

5.A14Максимальная эквивалентная изотропно излучаемая мощность (э.и.и.м.) станций любительской службы, использующих частоты в диапазоне 5xxx−5yyy кГц, не должна превышать [xx] Вт. Станции любительской службы не должны начинать передачи до подтверждения того, что ожидаемый рабочий канал не занят фиксированными или подвижными службами.

SUP AFCP/28A4/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 649 (ВКР-12)

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

**Основания**: Если Конференция согласится с изложенным выше предложением, то необходимости в Резолюции 649 может уже не быть.

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