|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19）2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 104 (Add.13)-C** |
|  | **2019年10月7日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 布隆迪（共和国）/肯尼亚（共和国）/乌干达（共和国）/卢旺达（共和国）/南苏丹（共和国）/坦桑尼亚（联合共和国） |
| 大会工作提案 |
|  |
| 议项1.13 |

1.13 根据第**238**号决议**（WRC-15）**，审议为国际移动通信（IMT）的未来发展确定频段，包括为作为主要业务的移动业务做出附加划分的可能性；

频率范围45.5-47 GHz

引言

本输入文件介绍了来自EACO成员国的布隆迪、肯尼亚、乌干达、卢旺达、南苏丹、坦桑尼亚的文稿。频率范围45.5-47 GHz划分给了移动业务（MS）、卫星移动业务（MSS）、无线电导航业务（RNS）和卫星无线电导航业务（RNSS）。与该频率范围相邻的频段划分给了业余业务（ARS）和卫星业余业务（ARSS）。

ITU-R未对IMT与MSS、RNS与RNSS之间关于45.5-47 GHz频段的共用问题开展研究。不过，就IMT和GSO MSS的共用问题，向CPM19-2提交了两份文稿。ITU-R CPM19-2会议期间未对研究结果进行审查或验证，并且可能无法为确保兼容性的规则条件提供充分依据。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/SSD/TZA/104A13/1

40-47.5 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
|  |
| 43.5-47 移动 5.553 卫星移动无线电导航卫星无线电导航 5.554 |

**理由：** EACO支持其他频段，因为ITU-R未在47-47.2 GHz频段内对IMT与MSS、non-GSO MSS、RNS、GSO/non-GSO RNSS与ARS/ARSS之间的共用问题开展研究。向CPM19-2提交了两份有关45.5-47 GHz频率范围内IMT与GSO MSS（地对空和空对地）之间共用和兼容性问题研究结果的文稿。ITU-R CPM19-2会议期间未对研究结果进行审查或验证，并且可能无法为确保兼容性的规则条件提供充分依据。

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