|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-15）2015年11月2-27日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 85(Add.10)-C** |
|  | **2015年10月16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）/坦桑尼亚（联合共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.10 |

1.10 根据第**234**号决议**（WRC-12）**，考虑在22 GHz至26 GHz的频率范围内卫星移动业务地对空和空对地方向（包括涵盖国际移动通信（IMT）的宽带应用的卫星部分）的频谱需求并考虑做出可能的附加频谱划分；

引言

本议项要求审议22 GHz至26 GHz频率范围内MSS的频谱需求和可能的附加频谱划分。在EACO成员国（BDI/KEN/RRW/TZA/UGA）内，此频率范围被广泛用于固定业务。此外，有关拟议候选频段的研究尚未最终完成，主管部门无法就此做出决定。因此，支持采用CPM报告中提议的方法A。

提案

BDI/KEN/RRW/TZA/UGA（EACO成员国）做出如下提案。

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A10/1

《无线电规则》

**理由：**

– 研究尚未最终完成，主管部门无法就此做出决定。

– 在EACO国家内，该频率范围被广泛用于固定业务，而为MSS做出的新划分有可能对这些固定业务造成影响。

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A10/2

第234号决议（WRC-12）

在22 GHz至26 GHz频段内增加卫星移动业务
主要业务的划分

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