|  |  |
| --- | --- |
| **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 130 (Add.25)(Add.1)-C** |
|  | **2015年10月19日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 安哥拉（共和国）/博茨瓦纳（共和国）/莱索托（王国）/马达加斯加（共和国）/马拉维/毛里求斯（共和国）/莫桑比克（共和国）/纳米比亚（共和国）/刚果民主共和国/塞舌尔（共和国）/南非（共和国）/斯威士兰（王国）/坦桑尼亚（联合共和国）/赞比亚（共和国）/津巴布韦（共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项10 |

10 根据《公约》第7条，向理事会建议纳入下届世界无线电通信大会议程的议项，并对随后一届大会的初步议程以及未来大会可能的议项发表意见，

|  |
| --- |
| **议题：**为17至31 GHz频段（Ka频段）的BSS和FSS业务制定计划。**来源：**南非（共和国）、安哥拉（共和国）、博茨瓦纳（共和国）、刚果民主共和国、莱索托（王国）、毛里求斯（共和国）、马达加斯加（共和国）、莫桑比克（共和国）、马拉维、纳米比亚（共和国）、塞舌尔（共和国）、斯威士兰（王国）、坦桑尼亚（联合共和国）、赞比亚（共和国）、津巴布韦（共和国）。**提案：**依照第XXX号决议（WRC-15）审议ITU-R的研究结果，以便为17至31 GHz频段（Ka频段）的BSS和FSS业务制定频率计划。**背景/理由：**本拟议议项的目的是努力确保发展中国家在划分给卫星广播和卫星固定业务的17至31 GHz频段平等获取无线电频谱和轨道资源。目前，《无线电规则》附录30、30A和30B包含C频段和Ku频段对BSS和FSS的分配计划。技术发展使人们得以使用Ka频段用于卫星宽带应用（以及DTH业务）。后者促进了低成本和更小型的终端的部署。这对于发展中国尤为重要。但是，许多发展中国家现在无法发射自己的卫星来提供此种业务，但在不久的将来或许能够做到。因此，考虑到国际电联《公约》第44条和第86号决议（2002年，马拉喀什，修订版）的条款，认为适当的做法是将本拟议议项提上下届世界无线电通信大会（WRC-19）的议程。 |
| **相关的无线电通信业务：**固定和卫星广播业务 |
| **对可能出现的困难的说明：** |
| **此前/正在进行的对该问题的研究：**无 |
| **开展研究的机构：**ITU-R第4研究组 | **参与方：**成员国 |
| **ITU-R相关研究组：**第4研究组 |
| **对国际电联资源的影响，包括财务影响（参见《公约》第126款）：**待定 |
| **区域共同提案：**是/否 | **多国提案：**是**国家数量：**[15] |
| **备注** |

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