|  |  |
| --- | --- |
| **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 86(Add.23)(Add.1)(Add.2)-C** |
|  | **2015年10月19日** |
|  | **原文：阿拉伯文** |
|  |
| 苏丹（共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项9.1(9.1.2) |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-12以来无线电通信部门的活动；

9.1(9.1.2)第**756**号决议**（WRC-12）**– 在应用第**9.41**款进行第**9.7**款的协调中对可能缩小协调弧及适用技术准则的研究

引言

随着轨道频谱资源的使用日渐增多，新卫星网络获取频谱也越来越难。在一些许多运行中卫星普遍使用的频段，情况尤为严重，但其他频段也因卫星网络提交资料过多而导致的困难。

轨道频谱资源是有限的自然资源，因此必须合理、有效和经济地使用。为此，需要寻求改进满足新卫星网络的方法，同时还要保证根据《无线电规则》规定对现行网络进行充分保护。

为改进协调程序，WRC-12决定缩小6/4 GHz、14/10/11/12 GHz和21.4-22 GHz内的协调弧。另外，WRC-12还决定在筹备WRC-15期间进一步对这两个问题进行研究。第756号决议（WRC-12）做出决议，请ITU-R：

“1 针对认识到*e)*所述频段开展研究，以审查应用第**9.41**款适用现行标准（*ΔT/T* > 6%）的有效性和适当性，并酌情考虑其他可能的替代方法（包括本决议附件1和2所述的替代方法）；

2 研究进一步缩小《无线电规则》附录**5（WRC-12，修订版）**的协调弧对于6/4 GHz和14/10/11/12 GHz频段是否适当，以及缩小30/20 GHz频段的协调弧是否适当的问题。”

鉴于做出决议1和做出决议2，苏丹主管部门支持对《无线电规则》不做修改。

第756号决议（WRC-12）

在应用第9.41款进行第9.7款的协调中对可能缩小
协调弧及适用技术准则的研究

NOC SDN/86A23A1A2/1

做出决议，请ITU-R

1 针对认识到*e)*所述频段开展研究，以审查应用第**9.41**款时使用现行标准（*ΔT/T* > 6%）的有效性和适当性，并酌情考虑其他可能的替代方法（包括本决议附件1和2所述的替代方法）；

NOC SDN/86A23A1A2/2

做出决议，请ITU-R

2 研究进一步缩小《无线电规则》附录**5（WRC-12，修订版）**的协调弧对于6/4 GHz和14/10/11/12 GHz频段是否适当，以及缩小30/20 GHz频段的协调弧是否适当的问题，

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