|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-15）2015年10月26-30日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 RA15/PLEN/14-C** |
| **2015年10月5日** |
| **原文：英文** |
| 阿拉伯国家[[1]](#footnote-1) |
| 有关无线电通信全会工作的提案 |
| ITU-R M.1036-4新建议书草案的批准 |
|  |

# 1 引言

第5研究组主席将ITU-R M.1036-4建议书的拟议修订草案（RA-15 [5/1008](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1008/en)号文件）提交无线电通信全会批准。及时提供ITU-R M.1036-4修订建议书对于制定IMT的规范和标准以及主管部门和区域组织为各国或各区域尽早考虑适当的频率安排至关重要。此修订草案亦与WRC-15议项1.2的一些部分有关，该议项旨在审查ITU-R根据第**232**号决议**（WRC-12）**开展的、有关1区移动业务（航空移动除外）使用694-790 MHz频段的研究结果并采取适当措施。

# 2 背景

ITU-R M.1036建议书为在《无线电规则》中为IMT所确定频段内实现国际移动通信的地面部分提供了频率安排。这些频率安排的及时提供对于制定IMT的规范和标准以及对于各主管部门和区域集团为各国或各区域的适当频率安排早做考虑至关重要。实际上，ITU-R M.1036建议书提供了基于本地条件的可替代部署。

为制定ITU-R M.1036-4建议书修订草案5D工作组的多次会议做了大量工作。

5D工作组在其2015年6月的会议上做出决定，将ITU-R M.1036-4建议书修订草案提交第5研究组通过（文件[5/213](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0213/en)）。

基于5D工作组的输出及其它文稿，2015年7月的ITU-R第5研究组会议审议了通过
ITU-R M.1036-4建议书修订草案的问题。然而，对于通过这份新建议书草案，研究组会议没有达成一致。因此，按照ITU-R第1-6号决议第10.2.1.2段的*a)*项条款，第5研究组会议决定将此案文转呈无线电通信全会。

# 3 新的ITU-R M.1036-4建议书草案的益处

此ITU-R M.1036-4建议书修订草案体现了5D工作组开展的大量工作的结果。来自CEPT，ATU和ASMG的多个联署主管部门认为：鉴于该修订草案是在1区不同部分主管部门之间达成的微妙折衷，对于批准而言已经足够成熟。

这份建议书的批准将为希望将700 MHz频段用于移动业务的各主管部门提供了根据本地条件采用的备选方案，建议书同时还帮助各主管部门为各国或各区域尽早考虑适当的频率安排。

# 4 提案

请无线电通信全会批准ITU-R M.1036-4建议书修订草案。本文稿的支持者认为，案文反映了在5D工作组内达成的敏感平衡。

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

1. 本文件在摩洛哥王国拉巴特召开的阿拉伯频谱管理组第20次会议（2015年8月22-27日）上讨论并起草。下列是支持本阿拉伯共同提案的主管部门：巴林（王国）、吉布提（共和国）、（阿拉伯）埃及（共和国）、约旦（哈希姆王国）、科威特（国）、黎巴嫩、毛里塔尼亚（伊斯兰共和国）、摩洛哥（王国）、阿曼（苏丹国）、巴勒斯坦、卡塔尔（国）、沙特阿拉伯（王国）、苏丹（共和国）、突尼斯、阿拉伯联合酋长国。 [↑](#footnote-ref-1)