|  |  |
| --- | --- |
| **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 8(Add.24)(Add.1)-C** |
|  | **2015年10月16日** |
|  | **原文：俄文** |
|  |
| 区域通信联合体共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项9.2 |

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：

9.2 应用《无线电规则》过程中遇到的任何困难或矛盾之处；以及

引言

9.2.X 对第212号决议（WRC-07，修订版）的修改

CPM15-2未讨论涉及IMT卫星和地面部分使用1 980‑2 010 MHz和2 170-2 200 MHz频段的CPM15-2/85号文件，前提是该文件中提出的困难将在无线电通信局主任提交WRC-15的报告中向WRC-15汇报。该信息作为CMR15/4号文件的附件1提供。

1 980-2 010 MHz和2 170-2 200 MHz是可根据第212号决议（WRC-07，修订版）用于IMT卫星部分部署的唯一频段，第223号决议（WRC-12，修订版）和第225号决议（WRC-12，修订版）具体称之为为IMT卫星部分确定的频段。缺乏对IMT地面和卫星部分之间的共用/兼容性研究和协调规则，可能危及ITU-R之前为创建和开发IMT卫星部分所做的所有努力。建议在WRC-15之后开展相关研究，作为ITU-R工作的一部分。

提案

MOD RCC/8A24A1/1

第212号决议（WRC-15，修订版）

在1 885-2 025 MHz和2 110-2 200 MHz频段
实施国际移动通信系统

世界无线电通信大会（2015，日内瓦），

考虑到

*a)* 国际移动通信（IMT）包括IMT-2000和IMT-Advanced；

*b)* ITU-R向WRC-97建议将约230 MHz的频率用于IMT-2000的地面和卫星部分；

*c)* ITU-R的研究预测可能需要增加频谱，支持IMT-Advanced的未来业务发展、满足未来用户需求和网络部署要求；

*d)* ITU-R认识到空间技术是IMT的一个组成部分；

*e)* 在第**5.388**款中，WARC-92确定了满足某些移动业务，现称为IMT要求的频段，

注意到

*a)* IMT的地面部分已经被部署于1 885-1 980 MHz、2 010-2 025 MHz和2 110-2 170 MHz频段；

*b)* 在某些国家，IMT的地面部分已经部署或正在考虑部署于1 980-2 010 MHz和2 170-2 200MHz频段；

*c)* IMT的卫星部分同样也已部署或正在考虑部署于1 980-2 010 MHz和2 170-2 200MHz频段；

*d)* 1 980-2 010 MHz和2 170-2 200 MHz频段内的IMT卫星部分与第**5.388**款确定的频段内的IMT地面部分同时使用将改进IMT的整体实施情况并增进其吸引力；

*e)* 有必要确保用于不同国家的IMT卫星和地面部分之间的兼容性；

*f)* IMT卫星和地面部分之间的频率共用存在困难；

*g)* 目前没有针对IMT卫星和地面部分所用系统的协调规则条款，

做出决议

实施IMT的各主管部门：

*a)* 应为系统的发展安排必要的可用频率；

*b)* 在实施IMT后应使用这些频率；

*c)* 应使用ITU-R和ITU-T建议书所确定的相关国际技术特性；

*d)* 应考虑开发和同时使用IMT地面和卫星部分的必要，以确保IMT系统的全球覆盖，

做出决议，请ITU-R

研究可能采取的技术和规则措施，以确保保护1 980-2 010 MHz和2 170-2 200 MHz频段的卫星移动业务（MSS）台站免受邻国MSS和移动业务系统共用频段的移动业务台站影响，并为同时开发IMT的卫星和地面部分提供便利，

请各主管部门

积极参与ITU-R根据上述做出决议，请 ITU-R所做的研究，

责成无线电通信局主任

在其报告中纳入上述做出决议，请 ITU-R提及的ITU-R研究的结果，供WRC-19审议。

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