|  |  |
| --- | --- |
| **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.9)(Add.2)-C** |
|  | **2015年10月9日** |
|  | **原文：俄文** |
|  |
| 区域通信联合体共同提案 |
| 有关大会的工提案 |
|  |
| 议项1.9.2 |

1.9 根据第**758**号决议**（WRC-12）**考虑：

1.9.2 根据相关研究结果，将7 375-7 750 MHz频段和8 025-8 400 MHz频段划分给卫星水上移动业务的可能性及额外的规则措施；

第**758**号决议（**WRC-12**）：将7/8 GHz范围划分给卫星固定业务和卫星水上移动业务。

引言

由于ITU-R研究结果表明，无法在不增加额外限制的情况下，确保MMSS（地对空）同其他空间业务的兼容性，RCC主管部门反对将8 025-8 400 MHz划分给卫星水上移动业务。

由于ITU-R研究结果表明，有可能在7 375-7 750 MHz（空对地）频段确保MMSS同现有无线电业务的兼容，而不增加额外的限制条件，RCC主管部门不反对将该频段划分给MMSS。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC RCC/8A9A2/1

7 250-8 500 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 8 025-8 175 卫星地球探测（空对地） 固定 卫星固定（地对空地） 移动 5.463 5.462A |
| 8 175-8 215 卫星地球探测（空对地） 固定 卫星固定（地对空） 卫星气象（地对空） 移动 5.463 5.462A |
| 8 215-8 400 卫星地球探测（空对地） 固定 卫星固定（地对空） 移动 5.463 5.462A |

**理由：** 无法在不增加额外限制的情况下，确保MMSS（地对空）同其他空间业务的兼容性。

SUP RCC/8A9A2/2

第758号决议（WRC-12）

在7/8 GHz频率范围内为卫星固定业务和
卫星水上移动业务做出划分

**理由：** 不再需要本决议。

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