|  |  |
| --- | --- |
| **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 107(Add.9)(Add.2)-C** |
|  | **2015年10月19日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 印度（共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 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；

引言

在印度，8 025-8 400 MHz频段长期以来一直用于EESS（空对地），而且未来仍将是这项业务的主要频段之一。考虑到如果将此频段划分给卫星水上移动业务和其他现有业务，可能会出现严重的协调问题，印度主管部门反对在8 025-8 400 MHz频段为卫星水上移动业务提供新划分。因此，亦提议废止第758号决议（WRC-12）。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC IND/107A9A2/1

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） 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：** 根据ITU-R共用研究的结果，在8 025-8 400 MHz频段，现有业务得不到充分的保护，使其免受MMSS（地对空）的干扰。

SUP IND/107A9A2/2

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：** 不再需要进一步审议和/或研究。

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