|  |  |
| --- | --- |
| **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.1)-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1.9.1 |

1.9 根据第**758**号决议**（WRC-12）**考虑：

1.9.1 在遵守适当共用条件的前提下，在7 150-7 250 MHz频段（空对地）和8 400-8 500 MHz频段（地对空）为卫星固定业务做出可能的新划分；

引言

印度主管部门非常重视空间研究业务，包括深空研究。相关研究表明，在7 145-7 190 MHz频段，在任务的“近地”阶段，FSS（空对地）与SRS（地对空）（特别是深空SRS）很难共存，未来如果SRS航天器位于GSO特定距离范围内时，SRS任务可能会受到不可接受的干扰影响。

鉴于上述情况，印度主管部门提议，按照提交WRC‑15的CPM报告方法C，关于根据第758号决议（WRC‑12）在7 150-7 250 MHz频段（空对地）和8 400-8 500 MHz频段（地对空）为卫星固定业务提供可能的新划分问题，对《无线电规则》不做修改。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC IND/107A9A1/1

5 570-7 250 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 7 145-7 235 固定 移动 空间研究（地对空） 5.460 5.458 5.459 |
| 7 235-7 250 固定 移动 5.458 |

**理由：** 不修改。

NOC IND/107A9A1/2

7 250-8 500 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 8 400-8 500 固定 移动（航空移动除外） 空间研究（空对地） 5.465 5.466 |

**理由：** 不修改。

SUP IND/107A9A1/3

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。

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