|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19） 2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 92 (Add.7)-C** |
|  | **2019年10月10日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 印度（共和国） | |
| 大会工作提案 | |
|  | |
| 议项1.7 | |

1.7 根据第**659**号决议**（WRC-15）**，研究承担短期任务的非对地静止卫星空间操作业务测控的频谱需求，评定空间操作业务现有划分是否适当并在需要时考虑新的划分；

背景

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦）通过了第**659**号决议**（WRC-15）**，为满足承担短期任务的非对地静止卫星空间操作业务的需求开展研究。

为此，2019年世界无线电通信大会（2019年）CPM报告指出，目前，在1GHz以下有三个频段划分给了作为主要业务的SOS：137-138 MHz、272-273 MHz和401-402 MHz。然而，现有系统频繁使用272-273 MHz和401-402 MHz频段。因此，137-138 MHz SOS（空对地）划分有可能适合短期任务的频谱需求。CPM报告中满足本议项的方法在第4/1.7/4节。

提案

IND/92A7/1

印度不支持以下频率范围内有关非对地静止轨道短期系统的划分：

– 根据《无线电规则》第**5.226**款和附录**18**（**WRC-15，修订版**），水上移动VHF无线电通信在以下频段：156-157.45 MHz、160.6-160.975 MHz和161.475-162.05 MHz；

– 根据第**205**号决议（**WRC-15，修订版**），专用于卫星应急示位无线电信标的频率范围是406-406.1 MHz；以及

– 《无线电规则》附录**15**中包括的全球水上遇险和安全系统（GMDSS）使用的频段。

印度支持方法A – 不对《无线电规则》进行修改。

**理由:** CPM报告建议用于满足SOS（空对地）的频段在印度已用于大量指配。

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