|  |  |
| --- | --- |
| **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 24 (Add.6)-C** |
|  | **2019年9月20日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 亚太电信组织共同提案 | |
| 有关大会工作的提案 | |
|  | |
| 议项1.6 | |

1.6 审议根据第**159号决议（WRC-15）**，为可能在37.5-39.5 GHz（空对地）、39.5-42.5 GHz（空对地）以及47.2-50.2 GHz（地对空）和50.4-51.4 GHz（地对空）频段内操作的非GSO FSS卫星系统制定规则框架；

引言

APT成员并未就制定议项1.6的具体拟议案文达成共识。

现提供下述观点请大会审议。

提案

ACP/24A6/1

在确保保护FSS，MSS和BSS中的GSO卫星网络以及同频段内的其他现有主要业务，并且保护36-37 GHz和50.2-50.4 GHz频段的EESS（无源）以及42.5-43.5 GHz、48.94-49.04 GHz和51.4-54.25 GHz频段的射电天文时，APT成员支持在37.5-39.5 GHz（空对地）、39.5-42.5 GHz（空对地）、47.2-50.2 GHz（地对空）和50.4-51.4 GHz（地对空）频段内为non-GSO FSS卫星系统制定规则和程序条款。

**理由：** APT的一般意见。

ACP/24A6/2

APT成员支持CPM报告中问题1的方法A。

在缺乏可供纳入提案的适当ITU-R建议书的情况下，APT成员支持审议处理下述问题的WRC决议：

• 或可用于验证与non-GSO合规程度的一般GSO参考链路和计算程序；和

• 在适当共用方法和GSO卫星网络参考特性的基础上为GSO卫星网络提供保护的规则条款。

**理由：** 关于问题1，APT成员支持CPM报告中问题1的方法A。

ACP/24A6/3

APT成员支持确保EESS（无源）免受相邻频段无用发射的干扰。关于涉及第**750**号决议**（WRC-15，修订版）**可能修改的问题2，我们倾向于使用方案选项A，且选项B仍在审议之中。

**理由：** 关于问题2，APT成员表示倾向于使用CPM报告中的方案选项A。

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