|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23）2023年11月20日-12月15日，迪拜** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 44(Add.22)(Add.2)-C** |
|  | **2023年10月13日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项7(B) |

7 根据第**86**号决议**（WRC-07，修订版）**，考虑为回应全权代表大会关于卫星网络频率指配的提前公布、协调、通知和登记程序的第86号决议（2002年，马拉喀什，修订版）而可能做出的修改，以便为合理、高效和经济地使用无线电频率及任何相关联轨道（包括对地静止卫星轨道）提供便利；

7(B) 议题B – Non-GSO系统投入使用里程碑后程序

背景

WRC-19批准第**35**号决议**（WRC-19）**“在特定频段和业务中用于实施非对地静止卫星系统中空间电台频率指配的分阶段方法。”

决议中提出non-GSO系统完成分阶段进程，随后部署的卫星数量出现中期或长期减少的情况，但未在规则意义上加以解决。在此背景下，WRC-23议项7议题B审议是否可能通过一项程序以便各主管部门和无线电通信局（BR）用于以下情况，即须履行第**35**号决议**（WRC-19）**规定的non-GSO系统已经完成分阶段程序，但随后部署的并能够发射/接收指配频率的空间电台数量持续减少。

WRC-19包括第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议19，它要求通知主管部门通知无线电通信局首次“越过”减少门限值（通知之系统中空间站数量的95%，向下舍入至较小整数，减1）的日期，“该信息仅供参考”。（如果该数量连续六个月低于门限值，则需要报告。）此外，在适当和适用的情况下，同一做出决议规定，通知主管部门还应通知无线电通信局恢复部署全部卫星的日期。无线电通信将在其网站上公布根据做出决议19收到的所有信息。

截至2022年9月30日，无线电通信局尚未收到任何与第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议19有关的信息，因此未予公布。主任提交第91次无线电规则委员会会议报告（[RRB22-3/5Add2号文件](https://www.itu.int/md/R22-RRB22.3-C-0005/en)）的补遗2列出了适用第**35**号决议**（WRC-19）**的21个non-GSO系统。当中，4个系统已经完全部署（分阶段“M3”完成），BIU日期为1994年、1997年、2010年和2018年。因此，只有4个系统适用第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议19。鉴于样本量如此之小，没有第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议19报告也就不足为奇了。这表明，第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议19生效的时间还不够长，不足以向无线电通信局提供足够数量和质量的数据，以从中得出结论并支持WRC-23就任何分阶段后程序或加强暂停程序做出明智的决定。

在此背景下，这些CITEL主管部门认为，第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议19没有任何缺陷，没有必要用一个分阶段后程序来替代之。它们提议在WRC-23上不需要做任何修改，并认为应允许根据做出决议19收集信息，直至收集到足够的和有意义的操作数据，并一致认为需要重新审议潜在的分阶段后机制问题，以解决已根据第**35**号决议**（WRC-19）**完成分阶段过程的non-GSO系统中空间站数量中长期减少的问题。

提案

NOC IAP/44A22A2/1#1990

条款

NOC IAP/44A22A2/2#1991

附录

NOC IAP/44A22A2/3#1992

决议

**理由：** 分阶段后程序的紧迫性尚未确定。由于没有根据第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议19向无线电通信局提供任何操作数据，因此没有必要用分阶段后程序来替代它，而且采取任何规则规定来解决分阶段后中期或长期减少部署的卫星数量的问题还为时过早。然而，关于议题B的NOC并不意味着否定未来解决non-GSO系统中卫星在其操作生命周期中数量变化问题的重要性。

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