|  |  |
| --- | --- |
| **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 49 (Add.19)(Add.1)-C** |
|  | **2019年10月8日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 越南（社会主义共和国） | |
| 大会工作提案 | |
|  | |
| 议项7(A) | |

7 根据第**86**号决议**（WRC-07，修订版）**，考虑为回应全权代表大会第86号决议（2002年，马拉喀什，修订版） – “卫星网络频率指配的提前公布、协调、通知和登记程序” – 而可能做出的修改和采取的其它方案，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(A) 问题A – 所有非静止卫星系统频率指配的投入使用，以及对特定频段和业务内非对地静止卫星系统采用的分阶段部署方式的考虑

引言

越南对这项议题的关键问题持如下观点：

投入使用（BIU）的定义

越南认为，对non-GSO系统频率指配的投入使用定义应符合《程序规则》所载的现行惯例，这意味着FSS/MSS/BSS频率指配需保持连续90天的期限，对FSS/MSS/BSS以外的频率指配没有固定期限。

关于投入使用的规则条款《无线电规则》第**11.44C**款、通知轨道面，越南可以支持WRC-19的CPM报告所载的选项2。

基于里程碑的方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 里程碑 | 里程碑时间  （七年规则期限结束后或2021年1月1日之后的年数，以较迟者为准） | 满足里程碑最小卫星部署百分比 |
| 1st | 2年 | 10% |
| 2nd | 4年 | 40% |
| 3rd | 7年 | 100% |

注：在考虑上表里程碑范围和相关部署因素时，WRC-19大会可以考虑给与non-GSO卫星操作者一定程度的灵活性，如果他们未达到上述第1个或第2个里程碑的百分比标准，则需要在随后的里程碑达到这些标准。

投入使用 – 轨道参数值的容限

越南不支持在这一阶段适用容限值，因为ITU-R在本研究期内未制定任何技术基础，以确定通知轨道平面的特性与任何已部署空间电台相关轨道平面特性之间可以容许多少偏差。

提案

VTN/49A19A1/1

基于里程碑的方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 里程碑 | 里程碑时间  （七年规则期限结束后或2021年1月1日之后的年数，以较迟者为准） | 满足里程碑最小卫星部署百分比 |
| 1st | 2年 | 10% |
| 2nd | 4年 | 40% |
| 3rd | 7年 | 100% |

注：在考虑上表里程碑范围和相关部署因素时，WRC-19大会可以考虑给与non-GSO卫星操作者一定程度的灵活性，如果他们未达到上述第1个或第2个里程碑的百分比标准，则需要在随后的里程碑达到这些标准。

**理由：** 以满足WRC-19议项7问题A。

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