|  |  |
| --- | --- |
| **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 68(Add.10)-C** |
|  | **2015年10月16日** |
|  | **原文：法文** |
|  |
| 科特迪瓦（共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项7(H) |

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） – 关于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轨道（包括对地静止卫星轨道）提供便利；

7(H) 问题H – 在很短时间内采用一个空间电台将不同轨道位置的频率指配投入使用问题

背景

WRC-12对《无线电规则》第11.44B和11.49款做出修订，以澄清与卫星网络相关的频率指配的启用和暂停后重新启用的问题。因此，根据第11.49款，任何超过六个月的指配暂停必须通报无线电通信局，通知主管部门最多可在三年内重新启用指配。此类暂停基本出于卫星网络的技术维护或其他原因。

WRC-12在通过这些修订条款时认识到，利用一个空间电台在很短的时间段内在多个不同轨道位置启用频率指配的问题不是修订这些条款的初衷。然而WRC-12还认识到，一主管部门或运营商要将航天器从一个轨道位置移至一个新的轨道位置是有其正当理由的，应努力避免限制合法的航空器移动和管理。

提案

 CTI/68A10/1

科特迪瓦支持采用方法H5解决问题。我们的原则是，如一在轨卫星用来启用另一轨道的指配，其主管部门需提供原轨道位置资料、卫星离开原轨道位置的日期以及原轨道位置在国际电联的申报名称。该方法能使所有主管部门看到经常移动卫星的主管部门和运营商。为此将增加一项决议。

此外，科特迪瓦认为涉及有关滥用“卫星跳跃”新决议的方法H6应更加全面，如滥用“卫星跳跃”概念得到明确定义，可以更好地解决问题。

**理由：** 该方法要求向国际电联提供更多资料，以便发现“卫星跳跃”，由此，主管部门将得知经常进行“卫星跳跃”以便在短时间内重新启用指配的其他主管部门和运营商。

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