|  |  |
| --- | --- |
| **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.11)-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(I) |

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(I) 问题I – 缓解过多卫星网络申报问题的可行方法

背景

第86号决议（WRC-07，修订版）做出决议，审议网络相关频率指配的提前公布、协调、通知和登记程序的可行修改及其他备选方案，以促进无线电频率和包括对地静止卫星轨道在内的所有相关轨道的合理、有效和经济使用。由于提交无线电通信局的多种提前公布和多种协调请求的结果可能超过了实际的需求和执行能力，有些人提出了后期网络面临的协调问题，而且由于其中很多网络没有启用或向无线电通信局通报，通常会在七年的规定时限到来时被取消。无线电通信局在规定时限到期后，废止了近70%的通知网络。然而，在规定期限内，后续申报的网络需考虑到这些网络，而这使协调程序复杂化，甚至阻碍后续申报的网络及时使用轨道/频谱资源，并可能导致频率指配和相关轨道资源受到错误或不合理的使用。

提案

 CTI/68A11/1

解决协调请求申报过多问题的方法：

入选的方法I1.2：新的决议草案要求通知主管部门在规定时限到期前，向无线电通信局通报卫星网络状态。

方法I2.2通过废止API机制解决这方面的问题。

**理由：** 方法I1.2更具局限性并包括监测职能，旨在根据需要废止不在规定期限前启用的通知网络。

方法I2.2与为问题C选定的方法C2方案B相一致，后者以废止API机制为依据。

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