|  |  |
| --- | --- |
| **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.9)-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(C) |

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(C) 问题C – 审议或可能取消对须按照《无线电规则》第**9**条第II节协调的卫星网络的提前公布机制

背景

在收到提前公布资料（API）与有关协调请求之间需间隔六个月，初衷是让主管部门审议API资料并提出意见，让通知主管部门在提交有关协调请求之前有时间考虑其他主管部门的意见。但是，由于WRC-95修改了《无线电规则》，按照《无线电规则》第9条第II节规定进行协调的卫星网络的API资料现在所含信息甚少（轨道位置和频段）。

自从WRC-95以来，API已经缺失了很多内容，给其他主管部门提出意见造成了困难。建议删除第9.5B款或者保留这些内容。

提案

 CTI/68A9/1

 科特迪瓦赞成方法C2的方案B，该方法建议取消现有的API机制，在无线电通信局收到新的协调请求时尽快自动生成API。六个月的延迟将取消，并且规则期限将按照协调请求的日期计算。

**理由：** API在协调程序前提交，但目前却不含详尽资料。此方法允许在将指配投入使用的进程中节省六个月的时间。同时，它还允许主管部门在任何时候出现变化跟踪协调进展。

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