|  |  |
| --- | --- |
| **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 61(Add.21)(Add.9)-C** |
|  | **2015年10月14日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 伊朗（伊斯兰共和国） |
| 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

引言

WRC-12及此前的大会明显强化了规范这些自然资源使用的现行规则体制。在研究这一问题的过程中，已提请ITU-R关注以下问题，即相当一部分处于提前公布和协调阶段的卫星网络申报往往因为规定的7年时限而被取消。认识到及时协调某些轨位频率指配的不确定性，通知主管部门通常提交不同的网络申报，以顾及这些不确定性的情况，并确保这些稀有资源的可用性。另一方面，部分申报仍然停留在未被启用的协调阶段，但没有被取消。因此，这可能会增加较晚申报网络的协调需求和复杂性。这些申报可能会超出主管部门的需求，而部分申报又可能因其它原因无法投入使用。问题I要解决的不是主管部门是否正确应用了《无线电规则》的问题，而是提交申报的主管部门不能取消在七年规则期限结束前不会使用的频率指配。然而，《无线电规则》中的确没有提早取消申报的规定，虽然提早取消可能符合国际电联《组织法》和《公约》以及多项决议中有关高效使用频谱资源的指导原则。

会议研究了不同形式的多余申报。其中一种是在提交多个提前公布资料后每隔18个月进行一次补充提前公布，从而给后续申报造成不确定性。第二种提交多种协调请求申报，有时在同一频段协调弧某些部分的每1至3度进行申报，从而为后续申报造成长达7年的不确定性。这些申报当中的很大一部分会在7年规则期截止后被取消。这会形成可能不被启用的网络申报大量积压，增加了频率协调程序的复杂性，并可导致无线电频谱和轨道资源的低效利用。

请主管部门沿对地静止轨道每2或3度定期提交多项API请求的一个主要原因，正是为了最大限度的缩小无线电通信局收悉API和CR/C以及尽快获得明确收悉优先日期之间的6个月间隔的影响。与这些多项API相关的多项CR/C的后续提交，可被视为提供了部分灵活性，并降低了协调程序相关的不确定性。另一方面，这些多项协调请求申报可能对后续申报网络造成严重影响，因为这些网络需要与众多可能在其规则期结束时取消的网络进行协调，这在某些情况下会影响到近70%的后续网络的系列协调要求，不仅增加协调程序的复杂性和难度，还给及时协调这些网络的工作带来更多不确定性。

当主管部门提交了CR/C并支付了与处理CR/C相关的成本回收费后，从财务角度，主管部门将没有删除有关申报（甚至那些不打算使用的申报）的积极性。另一方面，将申报保留至七年期限结束时，一旦卫星网络架构发生变化或在CR/C申报后产生了新的业务需求，有关主管部门可发挥现有卫星网络申报的优势。那些并非具有空间能力的大国，没有相关资源的主管部门表达了目前维护一份资料的沉重负担。虽然取消不需要的CR/C申报有利于频谱资源的良好管理，但保留主管部门可能在七年规则期限内考虑的卫星网络申报具有财务和战略优势。

关于API，现阶段伊朗伊斯兰共和国支持方法I2.3。

第9条

与其他主管部门进行协调或达成协议的
程序1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8之二（WRC-12）

MOD IRN/61A21A9/1

第I节 – 卫星网络或卫星系统资料的提前公布

总则

完整的规则方案请参见CPM向WRC-15提交的报告的第5/7/3.6.3.2节（WRC-15议项7下问题C方法C3选项B）。

**理由：** 按照《无线电规则》第9条第II节取消收到API与可接收相关协调请求日之间最短为六个月的期限，以便缩短协调程序中专门用来公布特节的部分。

MOD IRN/61A21A9/2

第IB分节 – 提前公布需经第II节协调程序的
卫星网络或卫星系统的资料

完整的规则方案请参见CPM向WRC-15提交的报告的第5/7/3.6.3.2节（WRC-15议项7下问题C方法C3选项B）。

**理由：** 这是取消六个月期限的结果，因为，可以在提前公布发表前启动协调程序。

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