|  |  |
| --- | --- |
| **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 110-C** |
|  | **2015年10月18日** |
|  | **原文：西班牙文** |
|  |
| 哥伦比亚（共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
| 延长哥伦比亚“SATCOL”卫星系统的西经70.9°轨位启用期限的提案 |
|  |

背景

由于在启用SATCOL 1B卫星网络指配时遇到困难，哥伦比亚主管部门向2014年10月20日至11月7日召开的全权代表大会（2014年，釜山）提交了CLM87号文件“延长哥伦比亚“SATCOL”卫星系统在西经70.9°、西经38°和西经131°轨位启用的有效期限”。针对该请求，PP-14将源自第5委员会主席报告[[1]](#footnote-1)的以下建议纳入全体会议的会议记录：

“建议6：关于SATCOL 1B (FSS)卫星网络，如果哥伦比亚主管部门不能遵守规则规定的启用截止日期，则建议哥伦比亚（共和国）主管部门将此事项提请WRC-15注意，由WRC-15根据国际电联《组织法》第44条以及该发展中国家在启用频率指配方面存在的和正在经历的困难，酌情采取行动。在特殊情况下，亦建议无线电通信局采取适当行动，推动2015年世界无线电通信大会审议这一案件。”

有必要忆及，无线电规则委员会（RRB）在提交WRC-2000的报告中针对第80号决议指出，诸如第11.48款规定的法定时限对发展中国家满足规则要求和设计、制造及发射卫星系统常常是不够的。

必须就此指出的是，在过去的七年中，为启用该轨道位置，哥伦比亚政府付出了巨大的努力并遇到了重重困难，遵守了《无线电规则》中针对轨道/频谱资源使用而规定的所有程序。这些努力和困难特别包括：

1 2010年启动了为哥伦比亚购买通信卫星的公开招标程序。在经过多轮谈判后，面临技术困难，该程序宣告失败。

2 由此，为满足我国的连通需求，我国政府近年来发展了全国光纤网，为我国96%的自治市城区提供宽带连接。

3 尽管如此，虽然部署了全国范围的光纤网，考虑到该国多山和困难的地理位置，哥伦比亚仍有部分地区由于地理原因而与连通或接入互联网接入无缘，涉及使用卫星的解决方案是提供接入的唯一手段。在我国的边远地区，约30 000所公立学校仍没有宽带接入，影响到超过200万名学生。

4 我们随后举行了针对卫星行业的公开招标，以便形成合力，促成在国际电联框架下，开发可为哥伦比亚而分国际电联管理的轨道位置。

尽管采取了这些措施，仍无法克服在开发该轨道位置的过程中遇到的种种困难，尤其是寻求在哥伦比亚这样的热带地区开发Ka频段卫星项目的过程中遇到的限制。正是由于这些原因，哥伦比亚政府目前正在起草一项利用SATCOL 1B网络解决这些挑战的战略。这项战略，其中包括要求延长卫星入轨截止期限的要求，将由哥伦比亚根据PP-14全体会议的会议记录提交WRC-15审议。

此外，我们谨告知您，哥伦比亚主管部门准备了一份新的提前公布资料（API），并已提交无线电通信局，其名称为COLSAT-1A-70.9W，位于西经70.9度。所述API公布在2014年7月16日的BR IFIC中，并再次确认哥伦比亚主管部门仍有意获取相关轨道位置的轨道/频谱资源。

应当注意的是，本主管部门于2014年12月按照《无线电规则》第49号决议，与无线电通信局一道履行了行政应付努力，并且为SATCOL 1B卫星网络提交了通知资料，从而在规定的时限内满足了通知卫星网络的通知程序要求。

提案

综前所述，我谨请求无线电规则委员会按照全权代表大会的决定（釜山，2014）和国际电联《组织法》第44条，批准SATCOL 1B网络在2014年12月21日之后继续登记，并自WRC-15结束后，将西经70.9°的哥伦比亚SATCOL 1B 卫星系统的启用时限延长三年。

本主管部门充分相信，如果哥伦比亚的请求得到同意，将赋予该国成功实施该卫星项目的机会，该项目一直受发展中国家此类项目中常见困难的困扰。它作为弥合数字鸿沟的关键，旨在向哥伦比亚最边远、最不便利的社区提供宽带接入服务，这同联合国最近通过的可持续发展目标是完全一致的。

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

1. 文件PP14/161-C [↑](#footnote-ref-1)