|  |  |
| --- | --- |
| **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** |  |
|  |  |
| **第5委员会** | **文件 58(Add.23)(Add.2)-C** |
|  | **2015年11月10日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 印度尼西亚（共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项9.2 |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.2 应用《无线电规则》过程中遇到的任何困难或矛盾之处；以及

背景信息

印度尼西亚主管部门已经研究了无线电通信局主任的报告，且建议大会审议卫星固定业务（FSS）典型地球站的通知问题。

无线电通信局主任报告（第CMR15/4(Add.2)(Rev.1)号文件）的第3.2.3.8节建议大会或许希望进一步研究并处理卫星固定业务（FSS）典型地球站的通知问题。该报告指出，卫星固定业务“典型”地球站的概念在《无线电规则》中并未定义，但是其已在《无线电规则》第9条和第11条中广泛使用和涉及。而且根据第11.17款，该概念可以理解为一种可用单一而不是多个通知单的形式，按照第11条将许多位置特性笼统的地球站通知无线电通信局的行政手段。

尽管可以协调单个地球站并向国际电联通知，但形成了典型地球站的概念并在卫星网络（特别是对于FSS应用）协调中广泛使用。然而，第11.17款不允许通知这样的典型地球站。

在第CMR15/4(Add.2)(Rev.1)(Add.1)号文件中，指出了一些有关通知和登记FSS典型地球站的可能所需信息的进一步建议（附录4有关典型地球站的资料，包括业务区（见附录4的C.10.d项）以及正在操作或即将操作的台站数量和相关的空间电台）。

在印度尼西亚，大约有700,000台遍布印度尼西亚境内，在3 400-4 200 MHz频段操作的电视单收站（TVRO）或甚小孔径终端（VSAT），且印度尼西亚主管部门认为已经完成协调的具体和典型地球站都应可以通知并获得国际认可。

提案

因此，印度尼西亚主管部门请求WRC-15进一步审议此事宜，以便确定如何处理FSS典型地球站的国际认可问题，同时考虑主任报告（第CMR15/4(Add.2)(Rev.1)号文件）中包含的建议以及附录4中通知FSS典型地球站可能所需信息的示例（第CMR15/4(Add.2)(Rev.1)(Add.1)号文件所示的《无线电规则》附录4的修订草案）：

“任何希望向各成员通报在其领土内FSS中部署多个用于特小天线类应用（TVROs、VSAT、DTH）地球站并希望获得国际承认的主管部门将向无线电通信局发送有关地球站和空间电台的详细技术特性（附录4有关典型地球站的资料，包括服务区（见附录4 C.10.d项）以及正在操作或即将操作的站台和相关空间电台的数量）。无线电通信局之后将在IS部分公布该资料并根据第**11.31**款审查通知单，同时在IIS部分公布资料，明确指出，此公布专门用于国际承认，不包含任何根据《无线电规则》第**11.32**或**11.32A**款得出的地位。（该说明将通过在即将插入13 B2栏中的前言内插入新的代码进行）。”

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