|  |  |
| --- | --- |
| **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 25(Add.23)(Add.1)-C** |
|  | **2015年9月10日** |
|  | **原文：阿拉伯文** |
|  |
| 阿拉伯国家共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项9.2(9.2.1) |

9.2(9.2.1) 有关定义气象辅助业务无线电电台的问题

引言

本议项寻求解决应用《无线电规则》过程中遇到的任何困难或矛盾之处。人们在WRC-12期间注意到，除无线电探空仪一词（《无线电规则》第1.109款）之外，气象辅助业务（《无线电规则》第1.50款）未包括任何无线电电台的相关定义。但是，无线电探空仪只是代表气象辅助业务中的一种设备，并非一部无线电电台。由于《无线电规则》中定义的多数无线电通信业务都带有相关无线电电台的定义，WRC-12试图通过在《无线电规则》第1条中纳入一套定义来解决这一不一致的问题。

WRC-12决定推迟至另一届有权大会再做出决定，以便ITU-R研究组的相关专家可确定与气象辅助业务相关的无线电电台的定义。与此同时，无线电通信局确定了两个台站类别，分别使用“SM”和“SA”符号对应气象辅助基站（气象辅助业务中的发射电台）和气象辅助移动电台（气象辅助业务中的接收电台）。这些台站类别公布在BR IFIC前言（地面业务）中，但未纳入《无线电规则》。

因此，阿拉伯国家主管部门支持对《无线电规则》第1条做出可能的修正，以便纳入在气象辅助业务中操作的无线电电台的定义。建议在《无线电规则》第1.109款之后增加两条新的定义。

提案

第1条

术语和定义

第IV节 – 各种无线电台与系统

ADD ARB/25A23A1/1

1.109之二 气象辅助陆地电台：不以运动中使用为目的的气象辅助业务的电台。

ADD ARB/25A23A1/2

1.109之三 气象辅助移动电台：打算在运动中或在未规定地点逗留时使用的用于气象辅助业务的电台。

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