|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23）2023年11月20日-12月15日，迪拜** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 85 (Add.4)(Add.1)-C** |
|  | **2023年10月22日** |
|  | **原文：俄文** |
|  |
| 区域通信联合体共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.4 |

1.4 根据第**247**号决议**（WRC-19）**，考虑在全球或区域范围内，在已为IMT确定的2.7 GHz以下的某些频段内的移动业务中，将高空平台电台用作IMT基站（HIBS）；

引言

根据2023年世界无线电通信大会（WRC-23）有关640-960 MHz频段议项1.4，区域通信联合体（RCC）主管部门提议采用方法A1，即不对《无线电规则》第1卷和第2卷做出修改，原因如下：

– 对于694-862 MHz频段，航空无线电导航业务和HIBS之间进行的研究表明，有必要引入大的间隔距离，使得在HIBS使用这一频段不可行；

– 对于862-960 MHz频段，未进行航空无线电导航业务和HIBS之间的研究；

– 有关640-960 MHz频段，使用HIBS可能对邻国的IMT系统，尤其是IMT-2000和IMT-Advanced的上行链路造成严重问题。

同样，RCC主管部门认为CPM报告中的方法A1可以用于根据WRC-23议项1.4解决问题A（640-960 MHz频段的HIBS）的方法。

提案

NOC RCC/85A4A1/1

**条 款**

**理由：** 为确保对现有业务的保护，建议不对《无线电规则》第1卷做出修改。

NOC RCC/85A4A1/2

**附 录**

**理由：** 为确保对现有业务的保护，建议不对《无线电规则》第2卷做出修改。

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