|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.14)-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1.14 |

1.14 根据第**662**号决议**（WRC-19）**，审议并考虑在231.5-252 GHz频率范围内对卫星地球探测业务（无源）现有频率划分的可能调整或可能新增主要业务频率划分，以确保与更多最新的遥感观测要求保持一致；

引言

区域通信联合体（RCC）主管部门赞成在239.2-242.2 GHz和244.2-247.2 GHz频段为EESS（无源）做出附加划分，并将238-241 GHz频段的FS/MS划分转移到235-238 GHz频段。

RCC主管部门支持CPM报告中的方法B（方案3），其中包括在239.2-242.2 GHz和244.2-247.2 GHz频段内为EESS（无源）做出划分，在235-238 GHz频段为FS/MS做出划分，以及删除在238-241 GHz频段的FS/MS划分。EESS（无源）对235-238 GHz频段的使用条件得到澄清，235-238 GHz频段的使用限于EESS（无源）探边无源传感器的操作。在这种使用期间，这些传感器不得要求FS/MS台站的保护。

提案

RCC主管部门支持报告的方法B（方案3）。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD RCC/85A14/1

200-248 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 235-238 卫星地球探测（无源） ADD 5.B114 **固定** 卫星固定（空对地） **移动** 空间研究（无源） 5.563A 5.563B |
| 238-239.2 固定卫星固定（空对地） 移动无线电定位无线电导航卫星无线电导航 |
| 239.2-240 卫星地球探测（无源）卫星固定（空对地）无线电定位无线电导航卫星无线电导航 |
| 240-241 卫星地球探测（无源）无线电定位 |
| 241-242.2 卫星地球探测（无源） 射电天文无线电定位 业余 卫星业余 5.149 |
| 242.2-244.2 射电天文无线电定位 业余 卫星业余 5.138 5.149 |
| 244.2-247.2 卫星地球探测（无源） 射电天文无线电定位 业余 卫星业余 5.138 5.149 |
| 247.2-248 射电天文无线电定位 业余 卫星业余 5.149 |

ADD RCC/85A14/2

**5.B114** 卫星地球探测业务（无源）对235-238 GHz频段的使用仅限于探边无源传感器操作。在此频段，卫星地球探测业务（无源）电台不得要求固定和移动业务电台提供保护。（WRC-23）

SUP RCC/85A14/3

第662号决议（WRC-19）

根据无源微波传感器的观测要求，审查231.5-252 GHz频率
范围内卫星地球探测业务（无源）的频率划分
并考虑进行可能的调整

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