|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.24)(Add.3)-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9.1(9.1-c) |

9 按照国际电联《公约》第7条，审议和批准无线电通信局主任关于下列内容的报告；

9.1自WRC-19以来国际电联无线电通信部门的活动：

(9.1-c)根据第**175**号决议**（WRC-19）**研究用于固定无线宽带的国际移动通信系统使用作为主要业务划分给固定业务的频段的；

第**175**号决议**（WRC-19）** – 国际移动电信系统在固定业务作为主要业务划分的频段内的固定无线宽带的使用

引言

第**175**号决议**（WRC-19）**请国际电联无线电通信部门（ITU-R）在考虑到ITU-R相关研究报告、手册、建议书和报告的基础上，对IMT系统使用划分给作为主要业务的固定业务的频段，用于固定无线宽带开展必要的研究，并责成无线电通信局主任向WRC-23报告这些研究的结果。

在划分给固定业务的具体频段上使用IMT的背景下，该决议没有请ITU-R对与其他业务的共存和兼容性问题开展研究。

根据关于就WRC-23议程议项9.1各议题准备CPM报告案文草案的WRC-23大会筹备会议第一次会议的报告，关于议题c)的案文草案不包括满足该议项或者规则或程序考虑因素的方法。这意味着WRC-23议项9.1下议题c)无意导致对《无线电规则》（RR）的任何修改，或者对议项9.1下议题c)的满意度将超出CPM报告中的结论。

在ITU-R工作组（WP）5A和5C会议上对议题c)的讨论中，确定了研究的目的是将IMT技术用于固定业务中的固定无线宽带，而不是在固定业务的频段中部署移动宽带系统。

考虑到ITU-R的工作成果，RCC主管部门认为《无线电规则》的现有条款允许在作为主要业务划分给固定业务的频段上对固定无线宽带使用IMT技术，而无需研究具体频段或制定新的规则条款。因此，RCC主管部门反对对WRC-23议项9.1议题c)下的《无线电规则》做任何修改。

在WRC-23之后，WP 5A和5C正在进行的更新相关ITU-R研究报告、手册、建议书和报告的工作可根据需要恢复。

提案

RCC主管部门认为，处理WRC-23议项9.1下的议题c)不需要对《无线电规则》做任何修改，第175号决议（WRC-23）应予废止。

NOC RCC/85A24A3/1

条款

**理由：** 对于固定无线接入系统，当前的《无线电规则》条款与包括IMT在内的各种技术的使用兼容。不需要或预计不需要任何额外的条款。此外，对《无线电规则》的修改将超出WRC-23议项9.1议题c)的范围。

NOC RCC/85A24A3/2

附录

**理由：** 对于固定无线接入系统，当前的《无线电规则》条款与包括IMT在内的各种技术的使用兼容。不需要或预计不需要任何额外的条款。此外，对《无线电规则》的修改将超出WRC-23议项9.1议题c)的范围。

SUP RCC/85A24A3/3

第175号决议（WRC-19）

国际移动通信系统使用作为主要业务划分给
固定业务的频段，用于固定无线宽带

**理由：** 作为ITU-R WP 5A和5C日常工作的一部分，在更新现有ITU-R建议书/报告/手册的过程中，可以对在划分给FS的频段上对固定无线宽带使用IMT技术可能需要附加的任何条件进行检查。因此，不再需要第**175**号决议**（WRC-19）**。

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