|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.17)-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1.17 | | | |

1.17 在ITU‑R根据第**773**号决议**（WRC‑19）**开展的研究基础上，酌情增加卫星间业务划分，就在特定频段或这些频段的一部分内提供星间链路确定和开展适当规则行动；

引言

区域通信联合体（RCC）主管部门认为，目前设想的在11.7-12.7 GHz、18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和27.5-30 GHz频段使用卫星对卫星链路不符合FSS定义，并对现有和未来卫星FSS系统/网络的使用（包括在国家领土内）施加了额外的限制。

RCC主管部门支持针对11.7-12.7 GHz频段不对国际电联《无线电规则》做出修改。

RCC主管部门认为，在上述频段使用卫星到卫星链路的条件必须确保对在相同或相邻频段得到划分的现有主要业务（包括无源业务）提供保护，并且不得对这些业务的现有或未来系统的使用施加额外限制。

RCC主管部门支持有关在18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和27.5-30 GHz频段操作卫星到卫星链路的技术和操作条件以及规则规定，包括对卫星间业务（ISS）的新划分，同时考虑到研究结果，包括满足上述要求的操作概念。

RCC主管部门正在考虑CPM报告中的方法A，如果满足以下条件，还将考虑方法B：

• 只有在新的ISS划分的框架内才能使用卫星到卫星链路；

• 根据《无线电规则》第**9.11А**款，只有在新的ISS划分的框架内强制要求协调才能使用卫星到卫星链路；

• 在新的ISS划分的框架内使用卫星到卫星链路不得要求保护或对FSS系统造成不可接受的干扰；

• 各主管部门必须有机会将其领土排除在新的ISS划分框架内使用卫星到卫星链路的业务区以外；

• 定义网络控制和监测中心（NCMC）在卫星间链路方面的作用和机制；

• 只有在“视轴角内”这一概念的背景下才能在新的ISS划分的框架内使用卫星到卫星链路。

提案

NOC RCC/85A17/1

条 款

NOC RCC/85A17/2

附 录

SUP RCC/85A17/3

第773号决议（WRC‑19）

研究11.7-12.7 GHz、18.1-18.6 GHz、18.8‑20.2 GHz和27.5-30 GHz  
频段内卫星间链路的技术和操作问题以及规则条款

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