|  |  |
| --- | --- |
| **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.2)-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(9.2.2) | |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.2 应用《无线电规则》过程中遇到的任何困难或矛盾之处；以及

9.2(9.2.2) 澄清《无线电规则》某些条款中与深空划分有关的使用

引言

该议项试图澄清《无线电规则》某些条款规定的SRS（深空）划分的使用。与议项1.9.1有关的ITU-R研究审查了《无线电规则》第5条脚注5.460和5.465中当航天器在近地使用深空划分时，与SRS（深空）划分使用相关的影响问题。研究得出结论，应修订空间研究业务（SRS）的定义并对脚注进行相应修订。特委会（SC）将该问题界定为应在议项9.2下解决的问题。

在审查《无线电规则》第5条第5.460和5.465款（这两个条款适用于7 145-7 235 MHz和8 400-8 500 MHz的空间研究划分）的措词时得出结论，可能要对这些在实际中无法遵守且对与用于深空操作的航天器设计不兼容的频率使用进行限制的脚注做出解释。为解决这一问题，建议应修订《无线电规则》第1条中的空间研究业务的定义，明确在发射和初入轨道、绕地飞行或返回地球阶段，当深空台站必须在地球和深空之间的区域（即近地区域）操作时，深空电台可使用SRS深空划分。也建议对脚注5.460和5.465做出相应修改。

因此，阿拉伯国家主管部门支持修改《无线电规则》第4条，增加一个说明允许近地时使用SRS（深空）划分的新段落。

提案

第4条

频率的指配及使用

ADD ARB/25A23A2/1

4.XX 指定用于深空操作的空间研究业务划分限于主要在深空区域或飞往深空操作的空间网络。此类空间网络亦获准在发射和近地操作阶段使用这些划分。（WRC-15）

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