|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-19）2019年10月21-25日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 RA19/PLEN/30-C** |
| **2019年9月30日** |
| **原文：英文** |
| 巴西（联邦共和国） |
| 关于ITU-R M.1036-5建议书修订草案的观点 |
|  |

# 1 引言

巴西主管部门认为，在实施IMT系统时，ITU-R M.1036建议书是主管部门的一个重要指南，并指出，与《无线电规则》（RR）中为IMT确定之频段相一致的所有拟议变更均应作为ITU-R M.1036-5建议书修订版的一部分。

在2015-2019年的整个ITU-R研究周期中，ITU-R WP 5D一直在研究该文件，以便基于WRC-15的结果来更新内容。不过，尽管ITU-R M.1036-5建议书修订草案的工作取得了巨大进展，但仍有一些问题尚待讨论，并同意将修订文件提交第5研究组做进一步讨论，并就批准程序达成可能的协议。不过，在2019年9月召开的第5研究组会议上，虽然对这些问题做了进一步讨论，但没有额外的协议可以达成。这导致该文件被提交给了RA-19做进一步审议。如修订草案所示，尚待解决的其他问题是：

1 本PDRR ITU-R M.1036附件之后附资料1中表1开始处段落的修改版需做进一步讨论。

2 关于第4节“1427-1518 MHz频段中频率安排”的处理，某些ITU-R成员对将第4节纳入ITU-R M.1036建议书修订版存在一些顾虑。对此问题未达成任何共识，但表达了两种看法。

3 关于第5节注5，由于未达成任何共识，因此对该注释的最后一句仍加了方括号。

# 2 提案

巴西主管部门支持批准ITU-R M.1036-5建议书的修订草案。

为了推进这项工作，巴西谨表达其意见并提出推动解决未决问题的方法，见下：

1) 关于修订草案附件之后附资料1中表1开始处段落的修改版，尽管巴西主管部门参与为IMT确定频段的过程，但它认可并支持以下想法：主管部门可以在划分给移动业务的频段中部署IMT。将这一想法保留在ITU-R M.1036建议书中至关重要。考虑到经过数年漫长的讨论，在修改或删除现有文案方面未达成任何共识，巴西主管部门认为，在批准本修订版时，现有发布版本中的案文须予保留，如ITU-R M.1036-5建议书第2页表1中的段落，见下：

“各主管部门也同样可以在《无线电规则》所确定频段以外的、划分给移动业务的频段部署IMT系统，亦或在《无线电规则》所确定频段的一些或其中部分频段中部署IMT系统。”

2) 关于1427-1518 MHz频率范围的频率安排，1518-1525 MHz范围内有关MSS的研究工作稳步推进，并接近完成（如第4C/[434](https://www.itu.int/md/R15-WP4C-C-0434/en)号文件最初所示）。重要的是要记住，在WRC-15上已为IMT确定了1427-1518 MHz或其部分。基于此，一些主管部门已为该频段发放许可或正在进行中。这突出了更新ITU-R频率安排以提供该频段使用信息的重要性。

此外，应该指出的是，基于ITU-R M.[REP.MSS & IMT L-BAND COMPATIBILITY]号报告的研究结果，没有任何提议的技术措施（例如，保护频段、辐射限值）将暗示更改频率安排。因此，如下所述，提出了第4节中的注1。在WP 5D的上一次会议上和SG5的会议上均未提出任何有关更改此案文的提案。

 “注1 – 关于1492-1518 MHz频段上的IMT和1518-1525 MHz频段上的MSS，根据第**223**号决议（**WRC-15，修订版**），ITU-R开展了研究，并提供了可能的技术措施以促进相邻频段的兼容性。该频段上的频率安排考虑到了这些研究的结果。

 基于这些研究，主管部门可以考虑在G1、G2或G3的上部、在1518 MHz以下进行额外的频率分隔（例如，总的分隔为0 MHz至6 MHz）。这是促进相邻频段兼容性的多种可能措施之一。（见ITU-R M.[REP.MSS & IMT L-BAND COMPATIBILITY]号报告[和ITU-R M.[REC.MSS & IMT L-BAND COMPATIBILITY]建议书]）”

巴西主管部门认为，第4节中的当前草案确实解决了第**223**号决议（**WRC-15**）的要求。因此，关于在修订草案中纳入该频率范围没有任何未决问题。基于此，巴西支持将第4节纳入ITU-R M.1036-5建议书的修订版中，并进行编辑性更新以删除对尚未批准之ITU-R文件的引用。

3) 关于第5节注5中方括号内剩余的问题，巴西鼓励有关各方考虑先前关于此问题的讨论，并设法找到一个可接受的解决办法。一种可能的解决方案将是删除方括号内当前的案文。

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