|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 89-C** |
|  | **2023年10月24日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 孟加拉（人民共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.2 |

1.2 根据第**245**号决议**（WRC-19）**，审议确定将3 300-3 400 MHz、3 600‑3 800 MHz、6 425-7 025 MHz、7 025-7 125 MHz和10.0-10.5 GHz频段用于国际移动通信（IMT），包括为作为主要业务的移动业务做出附加划分的可能性；

引言

亚太电信组织（APT）支持通过方法5C和一项WRC新决议在全球范围内将7 025-7 125 MHz频段确定用于IMT，其中包括确保卫星固定业务（FSS）（地对空和空对地）和固定业务（FS）的保护、持续使用和未来发展的规定。

这些业务不仅被划分到7 025-7 125 MHz，而且被划分到整个6 425-7 125 MHz范围的各个部分，即FSS上行链路在6 425-7 075 MHz，FSS下行链路在6 700-7 075 MHz和FS（6 425-7 125 MHz）。ITU-R 5D工作组（WP）已经对IMT和6 425-7 125 MHz频率范围内的现有业务之间的共用和兼容性进行了研究。这些针对FSS上行链路、FSS下行链路和FS开展的研究使用的是ITU-R专家组提供的相同参数，并且对于6 425-7 025 MHz和7 025-7 125 MHz频段也没有区别。为此，APT共同提案（ACP）所载的WRC新决议中为7 025-7 125 MHz指定的规定足以保护6 425-7 025 MHz频段中的相同划分。

基于5D工作组的共用研究，我们认为IMT台站不需要额外的条件来保护6 425-7 075 MHz频段中的FSS上行链路。然而，为了使6 425-7 025 MHz的条件与ACP中针对频段5所述的7 025-7 125 MHz的条件相同，孟加拉国主管部门支持关于IMT台站的CPM报告方法4C和5C下的预期e.i.r.p.掩模，以保护在6 425-7 075 MHz频段操作的FSS上行链路。

提案

• 在WRC-23/62(Add.2)号文件中，孟加拉国主管部门赞同APT共同提案，支持根据方法5C在全球范围内将7 025-7 125 MHz频段确定用于IMT。

• 孟加拉国主管部门建议在《无线电规则》中创建一个新的脚注，通过扩大APT共同提案第ACP/62A2/3款规定的适用于7 025-7 125 MHz的条款，以覆盖6 425-7 025 MHz频段中确定用于IMT的频段，从而在3区的一些国家中将6 425-7 025 MHz频段确定用于IMT。

• 孟加拉国主管部门支持依据CPM报告所载的方法4C和5C对“预期e.i.r.p.掩模”应用适当条件，以保护《无线电规则》第**5**条中6 425-7 075 MHz频段的FSS上行链路。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD BGD/89/1#1363

5 570-6 700 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 5 925-6 700 固定 5.457 卫星固定（地对空） 5.457A 5.457B 移动 5.457C ADD 5.X12 5.149 5.440 5.458 |

**理由：** 这是为了通过创建新的《无线电规则》脚注，将6 425-7 025 MHz频段在1区和3区国家确定用于IMT，条件载于WRC第**[ACP-A12-7GHz]**号新决议草案**（WRC-23）**。请参见APT共同提案第ACP/62A2/3款。

MOD BGD/89/2#1372

6 700-7 250 MHz

|  |
| --- |
| **划分给以下业务** |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 6 700-7 075 固定 卫星固定（地对空）（空对地） 5.441 移动 5.458 5.458A 5.458B ADD 5.X12 |

**理由：** 这是为了通过创建新的《无线电规则》脚注，将6 425-7 025 MHz频段在1区和3区国家确定用于IMT，条件载于WRC第**[ACP-A12-7GHz]**号新决议草案**（WRC-23）**。请参见APT共同提案第ACP/62A2/3款。

ADD BGD/89/3

5.X12 在3区孟加拉国，6 425-7 025 MHz频段确定用于实施国际移动通信（IMT）地面部分。这种确定不妨碍已在该频段内获得划分的业务的任何应用使用该频段，亦未在《无线电规则》中确定优先权。第**[ACP‑A12‑7GHz]**号决议**（WRC-23）**适用。（WRC-23）

**理由：** 这是为了通过创建新的《无线电规则》脚注，将6 425-7 025 MHz频段在1区和3区国家确定用于IMT，条件载于WRC第**[ACP-A12-7GHz]**号新决议草案**（WRC-23）**。请参见APT共同提案第ACP/62A2/3款。

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