|  |  |
| --- | --- |
| **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 74 (Add.2)-C** |
|  | **2015年10月16日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 蒙古 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.2 |

1.2 审查ITU-R根据第**232**号决议**（WRC-12）**开展的、有关1区移动业务（航空移动除外）使用694-790 MHz频段的研究结果并采取适当措施；

引言

– 蒙古支持本议项问题A方法A的方案1。

– 蒙古支持移动业务划分低端（包括保护带）不得低于694 MHz。

– 蒙古不反对本议项的问题B、C和D。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD MNG/74A2/1

460-890 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 470-694**广播**5.149 5.291A 5.294 MOD 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312  | 470-512**广播**固定移动5.292 5.293 | 470-585**固定****移动****广播**5.291 5.298 |
| 512-608**广播**5.297 |
| 585-610**固定****移动****广播****无线电导航**5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608-614**射电天文**卫星移动卫星航空移动除外（地对空） |
| 610-890**固定****移动** 5.313A 5.317A**广播** |
| 614-698**广播**固定移动5.293 5.309 5.311A |
| 694-790**广播****移动**（航空移动除外）…移动MOD 5.312A MOD 5.317A5.300 5.311A 5.312  |
| 698-806**移动** 5.313B 5.317A**广播**移动5.293 5.309 5.311A |
| 790-862**固定****移动**（航空移动除外）移动5.316B 5.317A**广播**5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A 5.319 |
| 806-890**固定****移动** 5.317A**广播** |
| 862-890**固定****移动**（航空移动除外）5.317A**广播** 5.322 |
| 5.319 5.323 | 5.317 5.318 | 5.149 5.305 5.306 5.3075.311A 5.320 |

**理由：** 按照ITU-R开展的研究结果，修改《无线电规则》第5条，以便在1区694-790 MHz频段中插入对移动（航空移动除外）业务作为主要业务的划分。

MOD MNG/74A2/2

5.312A 在1区，移动业务（航空移动业务除外）对694-790 MHz频段的使用须遵守第**232**号决议**（WRC-15，修订版）**。亦见第**224**号决议**（WRC-12，修订版）**。（WRC-15）

**理由：** 对《无线电规则》第5.312A款做出相应修改，以酌情体现WRC-15做出的有关问题B和C的决定。

MOD MNG/74A2/3

5.317A 2区中698-960 MHz频段和1区中694-790 MHz频段以及1区和3区中的790-960 MHz频段划分给作为主要业务的移动业务的那些部分已确定由希望实施国际移动通信（IMT）的主管部门使用。酌情见第**224**号决议**（WRC-12，修订版）**、第**232**号决议**（WRC-15，修订版）**和第**749**号决议**（WRC-12，修订版）** – 这种确定不妨碍已在该频段获得划分的业务的任何应用对这些频段的使用，亦未在《无线电规则》中确定优先权。（WRC-15）

**理由：** 修改《无线电规则》第5.317A款，以便将1区为IMT确定的频段下扩至694 MHz。

MOD MNG/74A2/4

第232号决议（WRC-15，修订版）

1区内除航空移动以外的移动业务
对694-790 MHz频段的使用

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

...

做出决议

1 移动业务对694-790 MHz频段的使用须依据第**9.21**款与第**5.312**款所列国家中的航空无线电导航业务达成的协议。按照第**9.21**款确定了在694-790 MHz频段移动业务对第**5.312**款所列国家的航空无线电导航业务造成影响的主管部门的方法；

...

**理由：** 在定义ARNS系统的保护条件时，须考虑IMT系统可能做出的频率安排。

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