|  |  |
| --- | --- |
| **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 59(Add.2)-C** |
|  | **2015年10月13日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 阿塞拜疆共和国 | |
| 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

考虑到终止模拟电视广播并向数字电视广播过渡的现行决定，移动宽带通信服务的有力发展以及高速移动互联网业务需求的日益增长，将694-790 MHz频段划分给移动业务可被视为有效的方法。

背景信息

根据1区依据第232号决议（WRC-12）将694-790 MHz频段用于移动通信（航空移动业务除外）的ITU-R研究以及CPM报告关于WRC-15议项1.2问题B（移动系统（MS）和电视广播之间的技术和规则性问题）研究的结果，ITU-R作如下声明：

同部分欧洲国家一样，阿塞拜疆共和国自2014年起将694-790 MHz频段划分给移动业务（LTE业务）应用。国际电联为研究这一议项相关问题而成立的工作组的报告揭示，在同一频段和同一区域部署数字电视广播和移动网络服务采用的协调距离至少为250公里。由于与邻国接壤的阿塞拜疆共和国的边疆领土多为山区，其中大部分受到这些国家的电视和无线电节目的影响，因为这些邻国的许多电视台设于这些山区。根据手头资料，部分阿塞拜疆邻国计划继续在这一频段提供电视服务。因此，阿塞拜疆共和国的大部分地区无法在694-790 MHz频段提供移动服务。目前，如果阿塞拜疆共和国将694-790 MHz频段用于电视广播，其他邻国将面临难以采用移动技术的困难。这种连锁反应也会影响到其他国家，造成消极影响。因此，我们认为有必要实事求是地做出合理决定，并考虑到邻国的相互利益。

提案

建议在1区内和加入GE06协议的国家的领土上，将694-790 MHz频段不加任何技术限制地划分给作为主要业务的移动业务。因此，我们支持CPM报告的方法B1。

NOC AZE/59/2

《无线电规则》

**理由：** 在1区内和加入GE06协议的国家的领土上，将694-790 MHz频段不加任何技术限制地划分给作为主要业务的移动业务，将使这些地域相对狭小的国家最有效和方便地利用这一频段。

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