|  |  |
| --- | --- |
| **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 78(Add.2)-C** |
|  | **2015年10月19日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 瑞典 | |
| 有关大会工作的提案 | |
|  | |
| 议项10 | |

10 根据《公约》第7条，向理事会建议纳入下届世界无线电通信大会议程的议项，并对随后一届大会的初步议程以及未来大会可能的议项发表意见，

引言

议项10请WRC-15在考虑到第808号决议（WRC-12）的同时，向理事会建议纳入下一届世界无线电通信大会的议项，并对随后一届大会的初步议程以及未来大会可能的议项发表意见。

议项10项下的本提案旨在确保国际电联以保证提供可满足市场需求的频谱的方式，及时应对新兴的无线电通信需求。

瑞典支持（本届大会9号文件补遗25）提出的共同提案，但就议项1.1（根据第[EUR-A25-1]号决议（WRC-15），审议为作为主要业务的移动业务做出附加频谱划分，并确定国际移动通信（IMT）的附加频段及相关规则条款，以促进地面移动宽带应用的发展。）提出的提案除外。建议研究的频段除1个以外均为31 GHz以上的频段。

6 GHz以上频段的IMT

考虑到频谱不同部分的频率特性不一，而且关于6 GHz以上IMT的研究正在进行，多个成员提出仅对31 GHz以上频段进行研究的提案或嫌不足。根据本议项仅对24/31 GHz以上频段进行研究，可能不足以确保国际电联及时满足用户需求。

应当指出的是，研究表明某些频段并不适合IMT。虽然其初衷是将研究局限于具体频段（列在议项或议项所附决议当中），但结果却可能是可用频谱不足。

瑞典认为，也有必要对6‑20 GHz范围的频段和20-30 GHz范围的附加频段开展研究。此外，考虑到其他成员提出的提案，可能有必要增加31 GHz以上的附加频段。

瑞典建议从划分给作为主要业务的移动业务的频段中选择附加频段，以简化研究，并避免有关新划分的磋商。

瑞典认为，可支持研究其他成员国就较低部分（6和10 GHz之间）和25到30 GHz之间频谱提出的提案。

需要指出的是，建议在WRC-19筹备进程中研究这些频段。WRC-19应根据这些研究结果，决定将哪些频段用于IMT。

提案

– 区域组建议的频率范围应被纳入根据新议项进行研究的频率列表。

– 得到主管部门支持并已划分给作为主要业务的移动业务的其他频率范围也应纳入研究范围。

– 研究涉及的频率范围除30 GHz以上频段以外，还应包括6-10 GHz和10-30 GHz范围内的足够频谱。

– 应纳入足够频谱，以确保WRC-19能够满足需求。

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