|  |  |
| --- | --- |
| **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 9 (Add.21)(Add.5)-C** |
|  | **2015年6月24日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 欧洲共同提案 | |
| 有关大会工作的提案 | |
|  | |
| 议项7(E) | |

7 根据第**86**号决议**（WRC-07，修订版）**，考虑为回应全权代表大会第86号决议（2002年，马拉喀什，修订版）– 关于卫星网络频率指配的提前公布、协调、通知和登记程序 – 而可能做出的修改和采取的其它方案，以便为合理、高效和经济地使用无线电频率及任何相关轨道（包括对地静止卫星轨道）提供便利；

7(E) 问题E – 卫星在九十天启用期内出现的故障

引言

WRC-12讨论了《无线电规则》新的第11.44B款中卫星在启用期内发生故障致使其无法在既定频率中运行的问题，并请ITU-R研究为解决这一问题应对《无线电规则》做出的规则修改。另外，WRC-12决定，在发生故障的情况下，通知主管部门可将此事件提交无线电规则委员会讨论并根据具体情况做出决定。

ITU-R在解决这一问题时注意到，卫星在启用（BIU）和重新启用（BBIU）期内极少出现故障，特别是自WRC-12以来，尚没有任何证明发生过卫星故障的事件。因此，鉴于主管部门已能够根据现行程序向RRB申请延缓，如果向RRB申请不成，还可在罕见事件发生时向WRC提出申请，欧洲建议以不修改《无线电规则》的方式解决这一问题。

欧洲认为，通过增加《无线电规则》条款在BIU或BBIU期间赋予卫星故障BIU状态，会在实际上允许老化卫星在不必担心潜在卫星故障情况下，从一个轨位移至另一轨位。欧洲还注意到，同一频率指配甚至可以受益于这些条款的重复应用。

本欧洲议案不修改《无线电规则》的立场符合CPM报告方法E3的规定。

NOC EUR/9A21A5/1

第11条

频率指配的通知和  
登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7之二    （WRC-12）

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