|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19）2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 16 (Add.21)(Add.8)-C** |
|  | **2019年10月7日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案 |
| 大会工作提案 |
|  |
| 议项9.1(9.1.8) |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-15以来无线电通信部门的活动；

9.1 (9.1.8) 第**958**号决议（**WRC-15**）– 附件中的3) 研究无线电网络和系统的技术与操作问题及频谱要求，其中包括为支持实施窄带和宽带机器类通信基础设施统一使用频谱的可能性，并酌情制定建议书、报告和/或手册，以及在国际电联无线电通信部门（ITU-R）工作范围内采取适当行动；

引言

在CEPT，开展机器类型通信（MTC）相关工作通常是常规任务的一部分，主要涉及移动/固定通信网络（MFCN），用于专用/专业移动无线电（PMR/PAMR）、短距离设备（SRD）和独立的卫星系统或地面/卫星混合系统。

CEPT通过各种相关成果（例如，ECC决议（06）13、CEPT T/R 25-08建议书、ERC 70-03建议书、ECC 266报告等）来响应MTC（M2M\IoT）的协调需求，涉及各种通信技术。

此外，ITU-R针对WRC-19议项9.1问题9.1.8中IMT和非IMT技术所开展的研究结果得出结论，对于将特定频谱用于这些应用的问题，没有必要在《无线电规则》中采取任何规则行动。

因此，CEPT认为，欧洲现有和正在制定的框架，以及最近完成制定或正在制定的ITU-R成果足以保证使用现有频段内各种宽带和窄带技术实现MTC应用，并且没有必要在《无线电规则》中采取任何规则行动。

提案

NOC EUR/16A21A8/1

**条款**

**理由：** 对于窄带和宽带机器类型通信的无线电网络和系统，技术、操作和频谱问题在ITU-R和区域层面（CEPT）的常规工作中得到解决。因此，不需要更改《无线电规则》或采取其他规则行动。

SUP EUR/16A21A8/2

第958号决议（WRC-15）

为筹备2019年世界无线电通信大会需开展的紧急研究

**理由：** 在WRC-19之后，不再需要第**958**号决议**（WRC-15）**，因为其附件的第1)、2)和3)节中要求的研究已经分别在议项9.1问题9.1.6、9.1.7和9.1.8下完成。

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