|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-19）2019年10月21-25日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 RA19/PLEN/10-C** |
| **2019年9月24日** |
| **原文：俄文** |
| 区域通信联合体共同提案 |
| 有关无线电通信全会工作的提案 |
| 对ITU-R决议的修订 |
|  |

引言

本文件载有RCC主管部门为修订ITU-R决议所做的分析和提案，但ITU-R第1-7号、ITU-R第2-7号、ITU-R第34-4号、ITU-R第35-4号和ITU-R第36-4号决议除外，有关这些决议的提案作为单独文件提交。

提案

本文附件载有为修订关于ITU-R在落实信息社会世界高峰会议成果过程中做出的贡献的ITU-R第61-1号决议所做的提案，以及下表列出的RCC主管部门对其他ITU-R决议的看法，但ITU-R第1-7号、ITU-R第2-7号、ITU-R第34-4号、ITU-R第35-4号和 ITU-R第36-4号决议除外，有关这些决议的提案作为单独文件提交：

| # | 标题 | RCC CP | 理由 |
| --- | --- | --- | --- |
| 4-7 | 无线电通信研究组的结构 | MOD | 关于ITU-R研究组正副主席的任命的必要修正。 |
| 5-7 | 无线电通信研究组的工作计划和课题 | MOD | 支持ITU-R研究组提出的修正。 |
| 6-2 | 与国际电联电信标准化部门的联络和合作 | NOC | - |
| 7-3 | 包括与国际电联发展部门的联络及协作在内的电信发展 | NOC | - |
| 8-2 | 发展中国家中的无线电电波传播的研究与测量活动 | NOC | - |
| 9-5 | 与其他相关组织，特别是国际标准化组织（ISO）、国际电工技术委员会（IEC）和国际无线电干扰特别委员会（CISPR）的联络与协作 | NOC | - |
| 11-5 | 进一步为发展中国家开发频谱管理系统 | NOC | - |
| 12-1 | 无线电通信业务发展手册及特别出版物 | NOC | - |
| 15-6 | 无线电通信研究组、词汇协调委员会和无线电通信顾问组主席和副主席的任命和最长任期 | SUP | 全权代表大会（2018年，迪拜）通过了关于国际电联三个部门的第208号统一决议（2018年，迪拜），因此该项决议不再需要。 |
| 19-4 | ITU-R文件的传播 | NOC | - |
| 22-4 | 国家无线电频谱管理实践和技术的改进 | NOC | - |
| 23-3 | 将国际监测系统扩大到全球范围 | NOC | - |
| 25-3 | 用于无线电电波传播研究的计算机程序及相关参考数字数据 | NOC | - |
| 28-2 | 标准频率和时间信号的发射 | NOC | - |
| 37 | 用于系统设计和业务规划的无线电电波传播的研究 | NOC | - |
| 40-4 | 有关地形高度和表面特征的全球数据库 | NOC | - |
| 43-1 | 部门准成员的权利 | SUP | 该决议不再需要，因为提议将该ITU-R决议的相关条款纳入经修订的ITU-R第1-7号决议。 |
| 47-2 | 有关IMT-2000卫星无线电传输技术的提案在今后的提交 | NOC | - |
| 48-2 | 在无线电通信研究组工作中加强区域代表处的作用 | NOC | - |
| 50-3 | 无线电通信部门在国际移动通信（IMT）持续发展中的作用 | MOD | 支持ITU-R第5研究组提出的修正。修正为编辑性修改。 |
| 52-1 | 授权无线电通信顾问组（RAG）在两届无线电通信全会（RA）之间行事 | NOC | - |
| 54-2 | 实现短距离设备（SRD）统一的研究 | MOD | 支持ITU-R第1研究组提出的修正。 |
| 55-2 | ITU-R有关灾害预测与发现、减灾和救灾的研究 | MOD | 支持ITU-R第6研究组提出的修正。 |
| 56-2 | 国际移动通信的命名 | NOC | - |
| 57-2 | IMT-Advanced开发过程中的原则 | NOC | - |
| 58-1 | 有关部署和使用认知无线电系统的研究 | MOD | 支持ITU-R第1研究组提出的修正。 |
| 59-1 | 有关全球和/或区域统一可用频段和/或调谐范围及其供地面电子新闻采集系统使用条件的研究 | NOC | - |
| 60-1 | 利用ICT/无线电通信技术和系统降低能耗 以保护环境并减缓气候变化 | MOD | 支持ITU-R第5研究组提出的修正。 |
| 61-1 | ITU-R在落实信息社会世界高峰会议成果过程中做出的贡献 | MOD | 修正载于本文件附件。 |
| 62-1 | 与测试无线电通信设备和系统是否符合ITU-R建议书及其互操作性相关的研究 | NOC | - |
| 64 | 有关管理未经授权操作地球站终端的指导原则 | SUP | 研究在WRC-19筹备期间已完成，该ITU-R决议不再需要。 |
| 65 | 有关2020年及其后IMT未来发展进程的原则 | NOC | - |
| 66 | 对用于物联网（IoT）建设的无线系统和应用的研究 | MOD | 支持ITU-R第1研究组提出的修正。 |
| 67 | 残疾人和特殊需求者无障碍获取电信/ICT | MOD | 支持ITU-R第1研究组提出的修正。 |
| 68 | 促进有关小型卫星（包括纳卫星和皮卫星）适用规则程序知识的传播 | SUP | 研究在WRC-19筹备期间已完成，该ITU-R决议不再需要。 |
| 69 | 在发展中国家开发和部署通过卫星传输的国际公众电信 | NOC | - |

**附件**

**MOD**

ITU-R第61-2号决议

ITU-R在落实信息社会世界高峰会议成果
和2030年可持续发展议程过程中做出的贡献

（2012-2015-2019年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 信息社会世界高峰会议（WSIS）两个阶段的相关成果；

*b)* 关于全面审查信息社会世界高峰会议（WSIS）成果落实情况的联大高级别会议成果文件的联合国大会（UNGA）第70/125号决议；

*c)* 联大第70/1号决议“变革我们的世界：2030年可持续发展议程”；

*d)* 在经国际电联协调的WSIS+10高级别活动（2014年，日内瓦）上通过、并经全权代表大会（2014年，釜山）批准的有关WSIS成果落实的WSIS+10声明和有关2015年后WSIS+10工作的愿景；

*e)* 关于国际电联在WSIS成果落实方面和在联大全面审查落实情况中作用的全权代表大会第140号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*f)* 有关国际电联2020-2023年战略规划的全权代表大会第71号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*g)* 有关为促进可持续发展实现（包括宽带在内的）全球电信/信息通信技术
“连通目标2030议程”的全权代表大会第200号决议（2018年，迪拜）；

*h)* 国际电联理事会、世界电信标准化全会（WTSA）和世界电信发展大会（WTDC）的相关决议；

*i)* 国际电联无线电通信部门（ITU-R）在国际电联落实WSIS相关成果和实现可持续发展目标（SDG）、与时俱进以及为信息社会的建设制定电信标准过程中发挥的作用，包括对《突尼斯议程》的行动方面С2（信息通信基础设施）、C5（树立使用ICT的信心并提高安全性）和C6（环境建设）的落实，这其中又包括宽带通信的发展、将无线电通信/信息通信技术设施用于紧急情况下的防灾减灾及应对气候变化，

认识到

*a)* 根据WTDC-17的决定，在弥合数字鸿沟方面实施的计划、活动和区域性举措；

*b)* 在CWG‑WSIS&SDG的指导下，国际电联在落实WSIS成果和实现可持续发展目标方面业已完成或仍将开展的相关工作，

做出决议

1 ITU-R继续就WSIS的落实开展工作，并在其职责范围内继续跟进；

2 ITU-R应在其职责范围内开展上述活动，并酌情携手其他利益攸关方，落实所有相关行动方面和其它WSIS成果并实现可持续发展目标，

责成无线电通信局主任

1 针对ITU-R为落实WSIS成果和2030年可持续发展议程以及全权代表大会和理事会决议而开展的活动，向理事会CWG-WSIS&SDG工作组提供一份全面总结；

2 按照全权代表大会第140号决议（2018年，迪拜，修订版），将与落实WSIS成果和实现可持续发展目标有关的工作纳入部门的运作规划；

3 为落实本决议酌情采取行动，

请成员国和部门成员

1 针对在国际电联职责范围内对落实WSIS成果和实现可持续发展目标的情况，向相关ITU-R研究组和无线电通信顾问组提交文稿；

2 在ITU‑R内部落实WSIS相关成果和实现可持续发展目标时，为无线电通信局（BR）主任提供支持并与其开展协作。

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