|  |  |
| --- | --- |
| **无线电规则委员会 2023年10月23-27日，日内瓦** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RRB23-3/14-C** |
| **2023年10月27日** |
| **原文：英文** |
| 无线电规则委员会 第94次会议决定摘要 | |
| 2023年10月23-27日 | |

出席会议的有： 无线电规则委员会委员

主席E. AZZOUZ先生

副主席Y. HENRI先生

A. ALKAHTANI先生、C. BEAUMIER女士、程建军先生、M. DI CRESCENZO先生、E.Y. FIANKO先生、S. HASANOVA女士、A. LINHARES DE SOUZA FILHO先生、R. MANNEPALLI女士、R. NURSHABEKOV先生、H. TALIB先生

无线电规则委员会执行秘书  
无线电通信局主任马里奥·马尼维奇先生

逐字记录员  
C. RAMAGE女士和S. MUTTI女士



出席会议的还有：无线电通信局副主任兼IAP负责人J. WILSON女士

空间业务部（SSD）负责人A. VALLET先生

SSD/SPR处长C. LOO先生

SSD/SSC代理处长J. CICCOROSSI先生

SSD/SNP处长王健先生

SSD/SNP A. KLYUCHAREV先生

地面业务部（TSD）负责人N. VASSILIEV先生

TSD/TPR处长B. BA先生

TSD/FMD处长K. BOGENS先生

TSD/BCD处长I. GHAZI女士

研究组部（SGD）D. BOTHA先生  
行政秘书K. GOZAL女士

| **议项** | **事由** | **行动/决定和理由** | **跟进** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 会议开幕 | 主席E. AZZOUZ先生欢迎委员会各位委员参加第94次会议，感谢委员参与并号召大家为确保会议取得成功开展合作。  无线电通信局主任马里奥·马尼维奇先生代表秘书长多琳·伯格丹-马丁女士亦对委员们表示欢迎，同时预祝委员会会议取得圆满成功。 | - |
| 2 | 通过议程 [RRB23-3/OJ/1](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-OJ-0001/en)(Rev.1) | 会议通过了RRB23-1/OJ/1（Rev.1）号文件中经修正的议程草案。委员会决定在议项3下审议RRB23-3/DELAYED/1号文件，在议项6下审议RRB23-3/DELAYED/2和RRB23-3/DELAYED/3号文件，用于情况通报。 | - |
| 3 | 无线电通信局主任的报告  [RRB23-3/11](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en); [RRB23-3/11(Add.1)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en); [RRB23-3/11(Add.3)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en); [RRB23-3/11(Add.4)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en); [RRB23-3/DELAYED/1](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-SP-0001/en) | 委员会详细审议了载于RRB23-3/11号文件及补遗1、3和4的无线电通信局主任的报告，并感谢无线电通信局提供的丰富详实的信息。 | - |
| a) 委员会将RRB23-3/11号文件第1段及其附件1记录在案，内容涉及第93次委员会会议决定引发的行动。在审议用于情况通报的附件1第6.5段下的RRB23-3/DELAYED/1号文件时，委员会注意到巴布亚新几内亚主管部门已经撤销了延长MICRONSAT卫星网络频率指配启用的规则时限的请求（RRB22-3/10号文件）。委员会感谢主管部门分享的信息，并希望主管部门及其操作者今后工作顺利。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。 |
| b) 委员会将RRB23-3/11号文件第2段以及附件2和3记录在案，内容涉及地面和空间系统申报资料的处理，并鼓励无线电通信局尽一切努力在规则时限内处理申报资料。 | - |
| c) 委员会将RRB23-3/11号文件第3.1段和附件4以及第3.2段记录在案，内容分别涉及与实施卫星网络申报成本回收相关的延迟付款和理事会活动。 | - |
| d) 委员会将RRB23-3/11号文件的第4.1段记录在案，其中包含关于有害干扰和违反《无线电规则》行为的统计数据。 | - |
| e) 委员会详细审议了RRB23-3/11号文件第4.2段及其补遗1、3和4，内容涉及意大利及其邻国之间对VHF/UHF频段内的广播电台的有害干扰问题。委员会感谢就这一由来已久的问题的现状做出报告的所有主管部门。委员会满意地注意到各方未报告UHF频段内电视广播电台有害干扰的案件，并责成无线电通信局不要将这一问题纳入未来提交给委员会的报告。  然而，委员会再次对解决数字声音广播和FM声音广播电台受到有害干扰案件方面严重缺乏进展深表遗憾。委员会重申其强烈敦促意大利主管部门开展以下工作：  • 全力实施2023年6月多边协调会议产生的所有建议书；  • 采取一切必要措施，消除对其邻国数字声音广播和FM声音广播电台的有害干扰，重点关注FM声音广播电台的优先清单。  委员会进一步鼓励意大利主管部门考虑将FM电台转为DAB，以便有机会协助解决由来已久的对邻国FM广播电台造成有害干扰的问题。  意大利主管部门已经向FM频段工作组递交明确目标和可交付成果，但是委员会再次要求主管部门向其提交一份详尽的实施工作组活动的行动计划，其中列明各分阶段和时间表，全力确保行动计划的实施，并向委员会报告这方面的进展。  委员会感谢无线电通信局向相关主管部门提供支持并责成无线电通信局：  • 继续向相关主管部门提供协助；  • 继续向委员会以后的会议报告该问题的进展。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。  无线电通信局不将UHF频段内电视台受到有害干扰的问题纳入未来提交给委员会的报告  无线电通信局：  • 继续向有关主管部门提供援助；  • 向委员会以后的会议报告此事的进展。 |
| f) 委员会审议了RRB23-3/11号文件的第4.3节，内容涉及对根据《无线电规则》第**12**条公布的联合王国主管部门高频广播电台发射造成的有害干扰。委员会注意到无线电通信局在委员会第94次会议前尚未收到有害干扰的进一步报告，联合王国和中国主管部门也未提交材料。 | - |
| g) 委员会将有关实施《无线电规则》第**9.38.1、11.44.1、11.47、11.48、11.49、13.6**款和第**49**号决议**（WRC‑19，修订版）**的RRB23-3/11号文件第5段记录在案。 | - |
| h) 委员会将关于根据第**85**号决议**（WRC‑03）**复审non-GSO FSS卫星系统频率指配的审查结论的RRB23-3/11号文件第6段记录在案。 | - |
| i) 委员会将RRB23-3/11号文件第7段记录在案，内容涉及第**35**号决议**（WRC-19）**实施的进度。 | - |
| j) 委员会赞赏地将RRB23-3/11号文件第8段记录在案，内容包含就第**40**号决议**（WRC-19，修订版）**提交的统计数据，并责成无线电通信局在另行通知之前暂停就此事项做出报告。 | 无线电通信局在另行通知之前暂停就此事项做出报告。 |
| k) 委员会注意到载于RRB23-3/11号文件第9段的第**559**号决议**（WRC-19）**实施情况，并对无线电通信局继续支持主管部门进行协调表示赞赏。委员会满意地看到41个主管部门已向WRC-23提交请求。委员会祝贺相关主管部门和无线电通信局取得丰硕成果。委员会感谢美国主管部门同意尼日利亚主管部门的协调请求。委员会鼓励主管部门完成协调工作，并责成无线电管理局在这一过程中继续协助主管部门。 | 无线电通信局继续协助主管部门进行相关协调。 |
| l) 关于RRB23-3/11号文件第10段，涉及延长附录**30A**中HISPASAT-37A卫星操作期限的请求，委员会将无线电通信局的决定记录在案。 | - |
| 4 | **《程序规则》** | | |
| 4.1 | 程序规则清单 [RRB23-3/1](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0001/en) - [RRB20-2/1(Rev.10)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.2-C-0001/en) | 在Y. HENRI先生主持的程序规则工作组会议之后，委员会注意到RRB23-3/1号文件所载的拟议的程序规则清单，并责成无线电管理局为委员会第95次会议编写一份文件，包含2024年至2027年期间新的拟议程序规则清单，并将《无线电规则》第**5.218A**和**5.564A**款以及第**1**号决议**（WRC-97，修订版）**的拟议程序规则草案中未尽事项转移至新清单中。  经程序规则工作组审议后，委员会批准对《无线电规则》第**9.21**和**9.36**款的程序规则的拟议的修改草案案文。委员会责成无线电通信局编写关于《无线电规则》第**9.21**和**9.36**款的程序规则修改草案，之后分发主管部门征集意见，并供委员会在第95次会议上审议。 | 无线电通信局要为委员会第95次会议编写一份文件，包含2024年至2027年期间新的拟议程序规则清单，并将《无线电规则》第**5.218A**和**5.564A**款以及第**1**号决议**（WRC-97，修订版）**的拟议程序规则草案中未尽事项转移至新清单中。  无线电通信局要编写关于《无线电规则》第 **9.21**和**9.36**款的程序规则修改草案，之后分发主管部门征集意见，并供委员会在第95次会议上审议。 |
| 4.2 | 《程序规则草案》 [CCRR/70](https://www.itu.int/md/R00-CCRR-CIR-0070/en) | 无线电通信局详细讨论了分发给主管部门的CCRR/70号通函所载的程序规则草案，以及RRB23-3/3号文件包含的来自主管部门的意见。鉴于该问题的敏感性以及收到众多意见，委员会无法完成规则草案的审议，这将交由第95次会议继续进行。委员会审议完成后，第**1**号决议**（WRC-97，修订版）**的程序规则草案修改版将分发主管部门征集意见。 | 执行秘书会将该决定通知 提交意见的主管部门。 |
| 4.3 | 主管部门的意见 [RRB23-3/3](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0003/en) |
| 5 | 请求延长启用/恢复使用卫星网络频率指配规则时限 | | |
| 5.1 | 所罗门群岛主管部门请求延长启用SI-SAT-BILIKIKI卫星系统频率指配的规则时限的提交资料 [RRB23-3/2](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0002/en) | 委员会详细审议了所罗门群岛主管部门的请求和RRB23-3/2号文件中的信息，并注意到：  • 自委员会第93次会议以来，没有关于最新情况的更多信息；  • 启用SI-SAT-BILIKIKI卫星系统频率指配的规则时限是2023年6月30日；  • 计划于2023年初启动操作，以提供六个月的缓冲期；  • 卫星操作者于2022年6月与轨道基础设施提供者签订了合同，搭载载荷卫星于2023年1月3日发射并成功部署在轨道上，但是由于搭载的母卫星电力供应故障，有效载荷无法运作；  • 尽管卫星操作者和轨道基础设施提供者一再努力，截至收到提交资料的时间，该技术故障仍未修复；  • 主管部门已要求将规则时限延长36个月，以便更换为替代卫星，但并未提供该卫星项目的详细信息。  委员会考虑到提供的信息并未清楚说明当前情况已满足构成不可抗力案件的全部条件，延期36个月的请求理由并不充分。因此，委员会的结论是不予同意所罗门群岛主管部门的请求。  委员会责成无线电通信局请所罗门群岛主管部门提交补充信息，包括但不限于：  • 与搭载有效载荷的卫星生产商签订的合同及卫星发射证明；  • 搭载有效载荷现状和解决技术故障所做工作的详细介绍；  • 当前情况已满足构成不可抗力案件的全部条件的实质性证据；  • 原始卫星具备启用SI-SAT-BILIKIKI卫星系统频率指配的能力确认；  • 主载荷和搭载有效载荷之间存在电气连接的解释说明；  • 有效载荷集成/测试和验收测试信息，以证明技术故障在测试期间并未出现；  • 解释说明为什么替代在7个月内建成的原搭载有效载荷需要请求延期36个月；  • 建造和发射替代卫星的计划或寻求和实施临时解决方案方面的工作。  委员会进一步责成无线电通信局在委员会第95次会议结束前继续考虑SI-SAT-BILIKIKI卫星系统的频率指配。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。  无线电通信局请所罗门群岛主管部门提交补充信息。  无线电通信局在委员会第95次会议结束前继续考虑SI-SAT-BILIKIKI卫星系统的频率指配。 |
| 5.2 | 德国主管部门请求延长启用H2M-0.5E卫星网络频率指配规则时限的提交资料 [RRB23-3/4](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0004/en) | 委员会详细审议了有关德国主管部门请求延长启用H2M-0.5E卫星网络频率指配规则时限的RRB23-3/4号文件，并感谢主管部门提供的信息。委员会注意到：  • 卫星于2023年7月日发射并且在轨运行顺利；  • 委员会在其91次会议上批准将期限从2023年5月2日延至2023年7月15日；  • 发射由于发射器技术故障问题和恶劣天气而受到延误；  • 请求延长的规则时限很有限（6天）而且理由充分。  根据提交信息，委员会得出结论，当前情况已满足构成不可抗力案件的全部条件。  因此，委员会决定同意德国主管部门的请求，将启用H2M-0.5E卫星网络在2 102.5–2 107.5 MHz、2 283.5–2 288.5 MHz、23.27–23.308 GHz和26.364–26.400 GHz频段内频率指配的规则时限延长至2023年7月21日。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。 |
| 5.3 | 韩国主管部门提交的支持其有关延长启用KOMPSAT-6卫星系统频率指配规则时限的请求的补充资料 [RRB23-3/5](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0005/en) | 委员会审议了RRB23-3/5号文件中韩国主管部门的请求，并感谢主管部门按照第93次会议要求提交了补充信息。委员会注意到：  • 主管部门已经提供了来自卫星制造商的支持证据，表明自2022年8月以来卫星已就绪并在存储中，并且定期进行了健康状态测试。  • 由于俄罗斯联邦/乌克兰危机，卫星再出口许可证于2022年3月2日被撤销，俄罗斯境内的卫星发射服务商无法发射卫星，导致有必要寻找替代的卫星发射服务商；  • 主管部门已经多次尝试寻找替代的发射服务商，并确保自2022年5月以来的政府许可，最终于2022年12月选定了一家新的提供商。但是由于选定的提供商的运载火箭出现发射故障，导致合同签署一直被推迟至2023年4月28日，发射窗口期为2024年12月1日至2025年3月31日之间；  • 主管部门请求将规则时限延长22个月至2025年9月30日，其中为与运载火箭预期复飞延误有关的不确定性留有一定余地；  • 这些延误对发射计划的影响尚不清楚，发射窗口保持不变。  根据提交信息，委员会得出结论：  • 如果不是因为无法预料的俄罗斯联邦/乌克兰危机，主管部门原本可以满足启用KOMPSAT-6卫星系统频率指配的规则时限（2023年12月12日）要求；  • 当前情况已满足构成不可抗力案件的全部条件。  委员会提醒主管部门，批准启用卫星网络频率指配的规则时限的延长不包括时间余量或例外情况。  因此，委员会决定同意大韩民国主管部门的请求，将启用KOMPSAT-6卫星系统频率指配的规则时限延至2025年3月31日。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。 |
| 5.4 | 塞浦路斯主管部门请求进一步延长启用CYP-30B-59.7E-3卫星网络频率指配和恢复使用CYP-30B-59.7E和CYP-30B-59.7E-2卫星网络频率指配的规则时限的提交资料 [RRB23-3/6](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0006/en) | 鉴于塞浦路斯主管部门在RRB23-3/6号文件中的请求，委员会注意到：  • 委员会在第92次会议上批准将启用CYP-30B-59.7E-3卫星网络频率指配和恢复使用CYP-30B-59.7E和CYP-30B-59.7E-2卫星网络频率指配的规则时限从2022年12月5日延至2023年12月31日，理由是当前情况已构成不可抗力案件；  • 鉴于不可抗力事件，卫星操作者不得不变更运载火箭，并被分配了新的发射窗口期（2023年7月1日–9月30日），这要求对有效载荷适配器做出更改；  • 更改有效载荷适配器要求更多的工程工作，鉴于工作的复杂程度，可能错过发射窗口期；  • 新的发射服务提供商已经提供新的窗口期（2023年12月20日至2024年1月28日），加上所需的158天升轨期，这意味着启用的时限可能为2024年7月4日。  根据提供的信息，委员会在第92次会议上的结论是额外的延误是构成不可抗力案件的情况导致的直接结果，而这一情况继续构成不可抗力。有鉴于此，委员会决定同意塞浦路斯主管部门的请求：将启用CYP-30B-59.7E-3卫星网络频率指配和重新启用CYP-30B-59.7E和CYP-30B-59.7E-2卫星网络频率指配的规则时限延至2024年7月4日。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。 |
| 5.5 | 伊朗伊斯兰共和国主管部门请求延长恢复使用IRANSAT-43.5E卫星网络频率指配的规则时限的提交资料 [RRB23-3/9](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0009/en) | 委员会详细审议了RRB23-3/9号文件，并感谢伊朗伊斯兰共和国主管部门应委员会第93次会议的要求提供最新的信息：  委员会注意到：  • 要求提供发射计划的最新信息，包括但不限于发射窗口期和发射服务提供商，从而委员会可以就延期时长做出决定；  • 已提供发射窗口期信息（2024年5月1日至6月30日），以及60天的升轨期；  • 没有相关信息确认相应的发射服务提供商。  委员会重申在第93次会议上得出的当前情况已满足构成不可抗力案件的全部条件的结论，以及同意伊朗伊斯兰共和国延长启用IRANSAT-43.5E卫星网络频率指配规则时限的请求。  因此委员会责成无线电通信局：  • 请伊朗伊斯兰共和国主管部门按要求向第95次委员会会议提供有关发射服务提供商的最新信息和/或文件；  • 在委员会第95次会议结束之前继续考虑对IRANSAT-43.5E卫星网络的频率指配。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。  无线电通信局将：  • 请伊朗伊斯兰共和国主管部门向第95次委员会会议提供有关发射服务提供商的最新信息和/或文件，以便委员会决定延长的时间；  • 在委员会第95次会议结束之前继续考虑对IRANSAT-43.5E卫星网络的频率指配。 |
| 5.6 | 意大利主管部门请求延长启用位于东经16.2◦的SICRAL 2A和SICRAL 3A卫星网络频率指配的规则时限的提交资料 [RRB23-3/13](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-00013/en) | 委员会详细审议了RRB23-3/13号文件中意大利主管部门延长启用SICRAL 2A和SICRAL 3A卫星网络频率指配规则时限的请求，并感谢主管部门提供了更多信息和支持性文件。这一案例似乎依然包含了满足构成不可抗力案件的全部条件的要素，委员会注意到：  • 提供的信息并不能帮助理解项目时间表和造成延误；  • 没有证据表明延误可以完全归因于全球新冠肺炎（COVID-19）疫情；  • 请求延长的32个月已经包含了升轨期，但是没有提供关于发射计划、发射窗口期和发射服务提供商的信息；  • 请求延长的时间已经包含了卫星在轨测试和调试时间，而这种时间按规定不得包含在内；  • 有关SICRAL 1卫星故障和全球疫情前后的项目情况的信息并不充分；  • 没有提供卫星建造情况的信息。  有鉴于此，委员会要求提供更多信息，确定当前情况是否已满足构成不可抗力案件的全部条件，并确定合适的有限的延期时长。  因此委员会责成无线电通信局请意大利主管部门向委员会第95次会议提交详细信息，以便：  • 以表格的形式对照呈现卫星建造和发射的项目各阶段，(i)SICRAL 3项目启动时 (ii) 疫情开始影响项目时 (iii)SICRAL- 1卫星脱轨之后SICRAL 2A和SICRAL 3A卫星网络频率指配暂停使用时，及(iv)向委员会提交延期请求时；  • 确定已完成的项目各阶段和完成日期；  • 描述提交请求时和每次不可抗力事件发生时的卫星建造情况以及建造开始日期；  • 提供支持性文件以描述发射计划、发射窗口期和发射服务提供商（如发射服务提供商来函和合同签署日期）或者没有合同的情况下做出的假设；  • 更新并证明请求延期的时长的合理性，包括按照上文第一点所列的每个时间点，详细介绍所经历的延误的性质和程度，并提供支持性文件和/或信息（如制造商来函）；  • 阐述延误完全归因于疫情。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。 |
| 5.7 | 中华人民共和国主管部门请求延长启用ITS-AR-77.2W卫星网络频率指配的规则时限的提交资料[RRB23-3/7](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-00007/en) | 委员会仔细审议了载于RRB23-3/7号文件的中国主管部门延长启用ITS-AR-77.2W卫星网络频率指配规则时限的请求。**委员会注意到以下几点：**  • 可能启用ITS-AR-77.2W卫星网络频率指配的卫星的正按计划建造，预计2024年1月18日完工，配套地面基础设施已完工。  • 该卫星作为次要有效载荷，将搭载运载火箭于2024年2月20日发射，轨道部署日期为2024年2月27日。  • 运载火箭的主要有效载荷的建设由于生产质量问题而被延误，新定的发射日期不早于2025年3月。  • 卫星操作者已做出努力，寻找替代卫星启用ITS-AR-77.2W卫星网络的频率指配，但是未获成功。  • 最后卫星操作者采购了替代运载火箭，该卫星将作为唯一的有效载荷，新的发射窗口期定为2024年9月25日至10月25日，最晚启用ITS-AR-77.2W卫星网络频率指配的日期为2024年11月1日。  根据提供的信息，委员会得出结论：  • 如果不是主要有效载荷延误，主管部门原本可以满足2024年3月23日的规则时限要求；  • 卫星操作者已付出很大努力以满足最初的规则时限要求，并尽可能将请求延长的期限缩至最短；  • 该情形构成共箭发射延误的案件，要求的延期时长十分有限而且理由充分。  有鉴于此，委员会决定同意中国主管部门的请求，将启用ITS-AR-77.2W卫星网络在3 700–4 200 MHz、3 630–3 650 MHz、5 925–6 425 MHz、5 850–5 870 MHz、17 700–20 200 MHz和27 500–30 000 MHz频段内频率指配的规则时限延至2024年11月1日。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。 |
| 6 | 伊朗伊斯兰共和国主管部门关于在其境内提供Starlink卫星业务的提交资料 [RRB23-3/8](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0008/en); [RRB23-3/DELAYED/2](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-SP-0002/en); [RRB23-3/DELAYED/3](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-SP-0003/en) | 委员会仔细审议了RRB23-3/8号文件并和用作信息通报的RRB23-3/DELAYED/3号文件；两份文件均包含伊朗伊斯兰国主管部门提交的关于在其领土内 提供STARLINK卫星业务的信息。委员会感谢 伊朗伊斯兰国主管部门按委员会第93次会议的要求提交了信息。同时感谢挪威和美国主管部门对无线电通信局有关案件的信函做出初步回应（RRB23-3/DELAYED/2号文件，用作信息通报）。委员会注意到以下要点：  • 伊朗伊斯兰共和国主管部门提供的信息表明，STARLINK终端能够从其领土内发送传输，卫星系统能够确定卫星用户终端的传输来自伊朗伊斯兰共和国领土内。  • 据伊朗伊斯兰共和国主管部门称，涉及的终端是非法进口到其领土内的，违反了国家法规，并且通过与其领土外物理地址相关联的订阅进行操作。  • 伊朗伊斯兰共和国主管部门尚未收到来自其领土内提供STARLINK卫星业务的许可证申请，也并未授予任何许可证。  • 在与其客户的服务条款中规定禁止在未经授权的领土内使用终端并不足以免除卫星运营商和服务提供商在此类领土内停止终端运行的责任。  有鉴于此，委员会重申，在未经授权的领土内提供传输违反了《无线电规则》第**18**条的规定、第**22**号决议（**WRC-19**）做出决议1和2以及第**25**号决议（**WRC-03**）做出决议，并要求提供STARLINK业务相关卫星系统的通知主管部门的挪威主管部门以及作为其关联主管部门的美国主管部门遵守以上规定，尽快采取行动终止在伊朗伊斯兰国领土内操作的STARLINK终端。  委员会责成无线电通信局请挪威和美国主管部门在委员会第95次会议上进一步澄清以下几点：  • 除了客户服务条款之外，还采取了哪些措施禁止在未授权领土内提供STARLINK业务，以确保符合《无线电规则》第**18**条的规定、第**22**号决议（**WRC-19**）做出决议1和2以及第**25**号决议（**WRC-03**）做出决议？  • 根据第**22**号决议（**WRC-19**）做出决议3，采取了哪些行动解决在未经授权的情况下操作STARLINK终端的问题？  • STARLINK终端在未经授权的国家领土内如何获得授权连接？ | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。  无线电通信局请提供STARLINK 业务相关卫星系统的通知主管部门的挪威主管部门以及作为其关联主管部门的美国主管部门在委员会第95次会议上提供进一步澄清。 |
| 7 | 大不列颠及北爱尔兰联合王国主管部门要求就无线电通信局做出的、有关MIFR中O3B-C卫星系统部分频率指配不合格审查结论的决定提出申诉的提交资料 [RRB23-3/10](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0010/en) | 委员会仔细审查了RRB23-3/10号文件，其中英国主管部门对无线电通信局做出的、国际频率登记总表（MIFR）中O3B-C卫星系统部分频率指配不合格审查结论的决定提出申诉。委员会注意到以下几点：  • 英国主管部门没有将包含馈线链路相关业务链路的申报资料的必要确认信息提交给无线电通信局，也没有作为提交资料交给委员会。  • O3B-C申报资料已在卫星网络协调请求中包含了业务链路频率指配。然而自从第**49**号决议**（WRC-19，修订版）**以来，根据《无线电规则》第**11.48**款，相关频率指配随后被废止，而通知主管部门并未发出通知。  • 对于申报资料仅包括馈线链路并在MIFR登记成功的几个系统，通知主管部门已根据《无线电规则》第**5.535A**款，指出与相关业务链路的必要联系。  • 无线电通信局局长在提交WRC-23的报告中包括一项提案，阐述有必要提供包含业务链路频率指配的关联卫星网络或系统名称，作为附录**4**中一个新的强制性数据项。  委员会得出以下结论：  • 无线电通信局已根据《无线电规则》的规定（特指第**5.535A**款）采取行动；  • 只有在通知主管部门确认业务链路后，才能验证是否符合《无线电规则》第**5.535A**款的规定，无线电通信局不需要通知主管部门进行澄清；  • 《无线电规则》的软件实施不能取代实体规则；  • 鉴于WRC-23将审议这一问题，因此不需要程序规则。  有鉴于此，委员会决定不予同意英国主管部门的请求。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。 |
| 8 | 波斯尼亚和黑塞哥维那、克罗地亚（共和国）、北马其顿（共和国）、摩尔多瓦（共和国）、格鲁吉亚、卢旺达、塞尔维亚（共和国）和南苏丹（共和国）主管部门共同签署的关于七个拟议新分配进展情况的提交资料 [RRB23-3/12](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0012/en); [RRB23-3/11(Add.2)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en) | 委员会仔细审议了RRB23-3/12号文件，文中波斯尼亚和黑塞哥维那、克罗地亚、北马其顿、摩尔多瓦、格鲁吉亚、卢旺达、塞尔维亚和南苏丹主管部门报告了几国有关七个拟议新分配的进展情况；委员会还审议了RRB23-3/11号文件补遗2。委员会感谢：  • 塞浦路斯主管部门同意实施无线电通信局建议的措施，可以将波斯尼亚和黑塞哥维那拟议分配的集总*C/I*电平最大劣化降至0.25 dB以下；  • 基于RRB23-3/12号文件附件提议的四项协调原则已经表示同意的主管部门，鼓励尚未同意的主管部门给出同意意见；  • 无线电通信局继续支持主管部门根据第7条提出要求。  委员会责成无线电通信局：  • 支持主管部门的协调工作；  • 向WRC-23提交报告，推动决策进程，旨在将拟议新分配纳入附录**30B**的计划。报告将包括每项第7条B部分请求的协调情况概要，以及根据2023年10月30日的协调情况按照以下方式得出的审查结论：  – 根据《无线电规则》规定进行审查；  – 根据《无线电规则》规定进行审查，而不更新参考情况；  – 根据第**170**号决议**（WRC-19）**中的标准进行审查（更新和不更新参考情况）；  • 通知相关主管部门，他们的分配可能会受到第7条请求的影响。 | 执行秘书会将该决定通知 相关主管部门。  委员会责成无线电通信局：  • 支持主管部门的协调工作；  • 向WRC-23提交报告，推动决策进程，旨在将拟议新分配纳入附录**30B**的计划。报告将包括根据2023年10月30日的协调情况按照以下方式得出的审查结论：  – 根据《无线电规则》规定进行审查；  – 根据《无线电规则》规定进行审查，而不更新参考情况；  – 根据第**170**号决议**（WRC-19）**中的标准进行审查（更新和不更新参考情况）；  • 通知相关主管部门，他们的分配可能会受到第7条请求的影响。 |
| 9 | RA-23和WRC-23的筹备和安排 | 委员会讨论并同意RA-23和WRC-23的安排，并决定在WRC-23期间每天召开会议。委员会指派委员跟进WRC-23各个议项并委任发言人介绍第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**报告的具体章节。委员会还强调了委员们在WRC期间的角色和行为标准。 | - |
| 10 | 选举2024年会议副主席 | 根据国际电联《公约》第144款，委员会同意由委员会2023年副主席Y. HENRI先生担任2024年主席。  委员会同意选举A. LINHARES DE SOUZA FILHO为2024年副主席并接任2025年主席。 | - |
| 11 | 确认2024年下次会议以及未来会议的暂定日期 | 委员会确认第95次会议的日期为2024年3月4日至8日（L厅）。  委员会还初步确认了其2024年后续会议的日期如下：  • 第96次会议： 2024年6月24日至28日（L厅）；  • 第97次会议 2024年11月11日至19日（L厅）；  2025年的安排如下：  • 第98次会议：2025年3月17日至21日（日内瓦CCV会议室）；  • 第99次会议： 2025年7月14日至18日（日内瓦CCV厅）；  • 第100次会议：2025年11月3日至7日（日内瓦CCV厅）；  2026年的安排如下：  • 第101次会议：2026年3月9日至13日（日内瓦CCV厅）；  • 第102次会议：2026年6月29日至7月3日（日内瓦CCV厅）；  • 第103次会议：2026年10月26日至30日（日内瓦CCV厅）。 | - |
| 12 | 其他事宜 | 得知Sakamoto先生近期刚刚退休，委员会请无线电通信局主任代为转达委员会对他多年来在无线电通信局所做的贡献以及给委员会提供的宝贵专业支持表示诚挚感谢。委员会祝贺他退休之后一切顺利。 | - |
| 13 | 批准决定摘要 | 委员会批准了RRB23-3/14号文件所载的决定摘要。 | - |
| 14 | 会议闭幕 | 会议于2023年10月27日12:30时闭幕。 | - |

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