|  |  |
| --- | --- |
| **无线电规则委员会****2017年7月17-21日，日内瓦** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RRB17-2/7-C** |
| **2017年7月21日** |
| **原文：英文** |
| 无线电规则委员会第75次会议决定摘要 |
| 2017年7月17-21日 |

出席会议的有： 无线电规则委员会委员
主席I. KHAIROV先生
副主席M. BESSI先生
D. Q. HOAN先生、Y. ITO先生、L. JEANTY女士、
S. K. KIBE先生、S. KOFFI先生、A. MAGENTA先生、
V. STRELETS先生、R. L. TERÁN先生、J. C. WILSON女士

无线电规则委员会执行秘书
无线电通信局主任弗朗索瓦•朗西先生

逐字记录员
T. ELDRIDGE先生和A. HADEN女士

出席会议的还有： A. GUILLOT先生，国际电联法律顾问
空间系统协调处（SSD/SSC）处长兼空间业务部（SSD）代理负责人M. SAKAMOTO先生
地面业务部（TSD）负责人：N. VASSILIEV先生
空间业务部空间业务公布和登记处（SSD/SPR）代理处长：
王秀琦女士
空间业务部空间业务公布和登记处（SSD/SPR）代理处长：
C.C. LO先生
空间业务部空间通知和规划处（SSD/SNP）处长：王健先生
地面业务部地面业务广播处（TSD/BCD）处长：I. GHAZI女士
地面业务部地面业务广播处（TSD/BCD）代理处长：
J. CASTRO REY先生
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I. KHAIROV先生欢迎各位委员会委员出席第75次会议。无线电通信局主任朗西先生代表秘书长赵厚麟先生，也欢迎各位委员出席会议并祝他们的工作富有成效。 | - |
| 2 | 通过议程[(RRB17-2/OJ/1](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-OJ/en)(Rev.1)) | 议程草案在进行了RRB17-2/OJ/1（Rev.1）号文件中所述修改后获得通过。 | - |
| 3 | 无线电通信局主任的报告[(RRB17-2/3(Rev.1);](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0003/en) [RRB17-2/3(Add.1)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0003/en);[RRB17-2/3(Add.2)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0003/en); [RRB17-2/3(Add.3)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0003/en)[RRB17-2/3(Add.4)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0003/en); [RRB17-2/3(Add.5)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0003/en)) | 委员会感谢无线电通信局主任在RRB17-2/3(Rev.1)号文件及其补遗中提供报告和信息。a) 委员会注意到，无线电通信局根据**第85号决议（WRC‑03）**开展的对非GSO FSS系统频率指配审查结论的审议极其重要。委员会鼓励无线电通信局继续这一工作并定期向RRB报告此事方面的进展。 | 无线电通信局将报告根据**第85号决议（WRC‑03）**开展的非GSO FSS系统方面工作的进展。 |
| b) 关于按照《无线电规则》第**4.4**款进行非GSO卫星网络操作的问题，委员会感谢无线电通信局提请注意此事项。考虑到此事的紧迫性及其可能对《无线电规则》和无线电通信业务产生的重大影响，委员会责成无线电通信局继续审查此问题并就此起草一份报告提交委员会，其中包括起草第**4.4**款相关程序规则的初步修订草案，供委员会第76次会议审议。 | 无线电通信局将起草一份报告，并可伴有第**4.4**款相关程序规则的初步修订草案。 |
| c) 委员会注意到无线电通信局主任报告中涉及两家主管部门行政监督的第8和第9节，其结果导致对无线电通信局的回复超出了适用的规则截止日期，同时还注意到无线电通信局所做的、有关例外恢复与相关卫星网络相应的频率指配的决定。鉴于无线电通信局已根据《无线电规则》第**14.4**款做出决定，而且已经确定这不会对其他主管部门的利益造成不良影响，委员会得出结论，这些决定无需委员会采取任何行动。考虑到此类案例应属例外，委员会敦促所有主管部门严格遵守提交通知的规则截止日期。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。 |
| d) 委员会满意地注意到，没有关于意大利电视发射机产生有害干扰的投诉。这是对意大利主管部门所做工作积极影响的肯定。然而，委员会认识到，在FM声音广播频段依然存在意大利发射机的干扰问题。委员会还注意到意大利主管部门所提交的路线图以及迄今为止各国主管部门为解决此问题而做出的极大努力。委员会注意到斯洛文尼亚主管部门提出的请求，因而责成无线电通信局与其他相关主管部门磋商，了解他们对于在国际电联召开一个涉及这些主管部门的多边会议的兴趣。具体而言，这样一个会议可以在各方良好意愿的基础上并本着在处理电视广播案例时所遵循的合作精神，研究解决意大利FM声音广播发射机对其邻国造成的有害干扰问题。此外，委员会请意大利主管部门和斯洛文尼亚主管部门继续开展讨论（如有必要，请无线电通信局予以协助），以便落实一项令人满意的解决方案。委员会进一步鼓励其他相关主管部门向意大利主管部门和无线电通信局提供有关意大利主管部门在RRB17-2/3(Add.2)号文件中所提供路线图的意见。对于法律顾问所提供的有关意大利主管部门对GE84区域性协议所涉及频谱使用情况的信息，委员会表示赞赏。委员会责成无线电通信局主任对RRB13-3/INFO/2(Rev.1)号文件中的信息予以补充，从而在顾及意大利主管部门和斯洛文尼亚主管部门自1984年以来应用《无线电规则》第**11.34**款进行通知指配的全部历史的情况下，将GE84区域性协议涵盖在内，之后将该文件提交委员会第76次会议。 | 无线电通信局将与各相关主管部门磋商，了解他们对于召开一个涉及意大利及其邻国的多边会议的兴趣，以研究解决FM声音广播干扰问题。主任将结论和委员会采取的措施报告秘书长和斯洛文尼亚。执行秘书将把这些决定通知相关主管部门。无线电通信局和法律顾问将更新RRB13-3/INFO/2(Rev.1)号文件。 |
| e) 关于RRB17-2/3(Rev.1)号文件第2节，委员会遗憾地注意到，由于2017年1月1日（应用WRC-15最后文件的日期）又收到了一大批协调请求资料，申请协调的卫星网络资料的处理时间在2017年2月后的两个月有所缩短后，又于2017年5月开始增加，因而导致规则截止日期继续显著超出。委员会还注意到，需要规划的卫星业务的处理时间也显著增加，并且认为这种情况亦需得到纠正。委员会责成无线电通信局向下次委员会会议报告为解决这一问题所采取的具体措施。 | 无线电通信局将报告为缩短卫星网络通知的处理时间而采取的措施。 |
| 4 | 《程序规则》清单[(RRB16-2/3(Rev. 5))](http://www.itu.int/md/R16-RRB16.2-C-0003/en) | 根据无线电通信局提供的信息，委员会决定更新RRB16-2/3(Rev.5)号文件中所含的拟议《程序规则》草案清单并责成无线电通信局起草相关的《程序规则》草案。 | 执行秘书将在网站上公布更新后的拟议《程序规则》清单。无线电通信局将起草并散发《程序规则》草案。 |
| 5 | 有关延长频率指配启用日期的请求 | - | - |
| 5.1 | 印度主管部门请求延长卫星INSAT-EXK82.5E卫星网络频率指配启用日期的文稿[(RRB17-2/1)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0001/en), [(RRB17-2/DELAYED/1)](https://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-SP-0001/en/) | 委员会认真审议了印度主管部门在RRB17-2/1号文件中提出的请求以及RRB17-2/DELAYED/1号信息通报文件。委员会认为，提供的信息不足以决定这种情况是否满足了不可抗力案例的条件，并且要求印度主管部门提供更多资料，以便委员会能够在其第76次会议上做出决定。与此同时，作为委员会审议此问题之前的一种保守措施，委员会责成无线电通信局继续处理INSAT-EXK82.5E卫星网络的申报，直至委员会第76次会议为止。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。 |
| 5.2 | 印度尼西亚主管部门请求延长PALAPA PAC-C 146E和PALAPA PAC-KU 146E卫星网络频率指配规则暂停使用期的文稿[(RRB17-2/2)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0002/en) | 委员会认真审议了印度尼西亚主管部门在RRB17-2/2号文件中提出的请求、由于Chinasat-5出现故障而导致的获得替代卫星方面所遇到的困难以及该主管部门在这方面所做出的极大努力。考虑到：• 《组织法》第196款涉及发展中国家的特殊需要和具体国家的地理位置；• 只有通过（尤其是C波段的）卫星，才能经济可行地向印度尼西亚成千上万的岛屿提供电信服务；• 新的替换卫星（PSN-VI）确实旨在重新启用这些卫星网络的频率指配；• 推迟发射是因不能确定发射的搭载卫星造成的；• 印度尼西亚主管部门有效部署了替换卫星以恢复服务，委员会决定同意这一请求，分别将6 665 – 6 723 MHz和12 523 – 12 679 MHz频段重新启用PALAPA PAC‑C 146E卫星网络频率指配的规则时限延长至2019年6月30日，PALAPA PAC‑KU 146E卫星网络频率指配的规则时限延长至2016年11月25日。此外，委员会责成无线电通信局在频率登记总表中保留相关频率指配。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局将在频率登记总表中保留PALAPA PAC-C 146E和PALAPA PAC-KU 146E卫星网络的相关频率指配。 |
| 5.3 | 大不列颠和北爱尔兰联合王国主管部门请求延长卫星UK-KA-1卫星网络频率指配启用日期的文稿[(RRB17-2/4)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0004/en) | 委员会审议了大不列颠和北爱尔兰联合王国主管部门在RRB17-2/4号文件中提供的信息。委员会注意到提供的理由，做出如下结论：• 这种情况满足了不可抗力的所有条件；• 该主管部门已做出努力来满足规则时限，并且；• 该请求有明确且有限的延长时限。因此，委员会决定同意这一请求，将启用UK-KA-1卫星网络频率指配的规则时限延长至2018年2月19日。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。 |
| 6 | 审议铱星系统（HIBLEO-2）对射电天文业务的干扰 | - | - |
| 6.1 | 意大利、荷兰和瑞士主管部门有关铱星系统（HIBLEO-2）对1 610.6 1 613.8 MHz频段内射电天文业务造成有害干扰的文稿[(RRB17-2/5)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0005/en) | 委员会认真审议了RRB17-2/3(Rev.1)号文件第4.3节以及意大利、荷兰和瑞士主管部门在RRB17-2/5号文件中提交的资料和美国主管部门在RRB17-2/6号文件中提交的资料。委员会注意到，无线电通信局已实施了所有决定并且遵守了委员会第74次会议的指示。委员会进一步注意到，自那时以来情况没有较大改观。因此委员会鼓励相关各方尽快开展合作，进行测量并在必要时分享建模结果，以评估此事项的任何进展。委员会重申以往有关此情况的规则评估结论以及以往的决定，以便：• 敦促各相关主管部门和国际组织继续合作，以避免对射电天文业务产生有害干扰，并且；• 责成无线电通信局为推进此活动继续提供必要支持，并且继续向委员会今后会议报告这方面的进展。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局将报告进展。 |
| 6.2 | 美利坚合众国有关铱星系统（HIBLEO-2）对1 610.6 1 613.8 MHz频段内射电天文业务造成有害干扰的文稿[(RRB17-2/6)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0006/en) |
| 7 | 有关起草RRB向WRC-19提交的第80号决议（WRC-15，修订版）报告的规划情况 | 委员会开始确定即将包括在提交给WRC-19的第80号决议（WRC-15，修订版）报告中的审议议题，并且就起草的总体方式达成一致意见。 | - |
| 8 | 其他事宜 | 委员会讨论了若干议题并做出决定，在今后会议上继续进行这一讨论：• 委员会会议的网播问题；• 委员会委员出席国际电联和区域性会议的问题；• 审议无线电通信局主任针对《无线电规则》某些部分遇到的困难向世界无线电通信大会提交的报告。 | - |
| 9 | 确认2017年下次会议并审议2018年的初步会议安排 | 委员会确认，第76次会议将于2017年11月6 ‑ 10 日在L厅召开，并且进一步初步确认2018年第一次会议的日期如下：第77次会议：2018年3月19 – 23日委员会还初步确认了2018年之后的会议日期安排如下：第78次会议：2018年7月16 – 20日第79次会议：2018年11月26 – 30日 | - |
| 10 | 批准《决定摘要》[(RRB17-2/7)](http://www.itu.int/md/R17-RRB17.2-C-0007/en) | 委员会批准了RRB17-2/7号文件中所含的《决定摘要》。 |  |
| 11 | 会议闭幕 | 会议于12时10分结束。 |  |

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