|  |  |
| --- | --- |
| **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.9)(Add.1)-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1.9.1 |

1.9 根据第**758**号决议**（WRC-12）**考虑：

1.9.1 在遵守适当共用条件的前提下，在7 150-7 250 MHz频段（空对地）和8 400-8 500 MHz频段（地对空）为卫星固定业务做出可能的新划分；

引言

7 250-7 750 MHz频段（空对地）和7 900-8 400 MHz（地对空）目前已在全球范围内划分给做为主要业务的卫星固定业务（FSS）。就FSS而言，一些主管部门报告说，这些频段的现有和未来应用存在可用频谱短缺问题。FSS的下一代卫星数据传输的额外带宽需求约为每个传输方向100 MHz。

欧洲在以下条件下，支持7 150-7 250 MHz（空对地）和8 400‑8 500 MHz 频段（地对空）2x100 MHz的全球FSS划分：

– 此划分仅限于对地静止FSS网络。

– FSS空间站在7 150-7 235 MHz频段的发射，符合新的第5.B191款提出的e.i.r.p.密度掩模。

欧洲建议在附录4中增加达到这一e.i.r.p.密度掩模要求的承诺，以便无线电通信局（BR）发布有关这一要求的结果，但他们依然准备接受备选方法，使无线电通信局能够核查这一功率要求的遵守情况。如果e.i.r.p.密度掩模在近地区域运行时不足以确保空间研究业务（SRS）深空飞行的理想保护水平，建议的新决议[EUR-A191]包括了7 150-7 190 MHz频段的FSS和SRS系统运营商之间的运行协商程序。就决议建议的时段而言，欧洲对有关解决各种关切最适用数值的进一步讨论持开放态度。

– 7 150-7 235 MHz频段内的FSS地球站不得要求在全球范围内划分给空间研究业务（地对空）以及依据《无线电规则》第**5.459**款在俄罗斯联邦划分给空间操作业务（地对空）的地球站给予保护，亦不得对它们的使用和发展造成限制。此外，《无线电规则》对第**5.43A**和**22.2**款不适用。

– 8 400‑8 500 MHz频段内的FSS地球站仅限于特定地球站，即，在固定已知的地点运行，且最小天线直径为3.5米，并须依照《无线电规则》第**9.17**和**9.17A**款进行协调。

– 8 400-8 500 MHz频段内的FSS空间电台不得寻求空间研究业务内空间电台的保护。《无线电规则》第**5.43A**和**22.2**款不适用。

– 8 400-8 500 MHz频段内的FSS地球站不得限制空间研究业务地球站的使用和发展。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD EUR/9A9A1/1

5 570-7 250 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 7 145-7 150 固定 移动 空间研究（地对空） 5.460 5.458 5.459 |
| 7 150-7 235 固定 卫星固定（空对地） ADD 5.A191 ADD 5.B191 ADD 5.C191 移动 空间研究（地对空） 5.460 5.458 5.459 |
| 7 235-7 250 固定 卫星固定（空对地） ADD 5.A191 移动 5.458 |

MOD EUR/9A9A1/2

5.A191 卫星固定业务使用7 150-7 250MHz和8 400-8 500 MHz频段限于对地静止轨道卫星网络。

**理由：** 限制对GSO卫星的新划分，因为尚未就可能的非GSO FSS卫星开展研究。

MOD EUR/9A9A1/3

5.B191 在7 150-7 235 MHz频段内，任何卫星固定业务空间电台发射的e.i.r.p.密度不得超过：

  dBW/Hz 对于 0 ≤ φ ≤ 8

 −46 dBW/Hz 对于 8 < φ ≤ 19.6

  dBW/Hz 对于 19.6 < φ ≤ 64.9

 −59 dBW/Hz 对于 64.9 < φ ≤ 180

其中，φ是天线偏轴角度。对卫星星下点，最大e.i.r.p.密度的指向限制在±8°以内。

如认为上述e.i.r.p.密度掩模不足以确保对在近地球区域操作的SRS深空任务提供所需的保护，第[A191]号决议阐述了相关方面在开展7 150‑7 190 MHz频段内FSS与SRS系统之间的操作协商时应遵循的程序。

**理由：** 确保向SRS航天器接收机提供保护。

MOD EUR/9A9A1/4

5.C191 在7 150-7 235 MHz频段内，卫星固定业务地球站不得要求在全球范围内划分给空间研究业务（地对空）和根据《无线电规则》第**5.459**款在俄联邦划分给空间操作业务（地对空）的地球站提供保护，亦不得限制上述地球站的使用和发展。此外，第**5.43A**和**22.2**款不适用。

**理由：** 确保FSS不要求SRS或SOS提供保护。

MOD EUR/9A9A1/5

7 250-8 500 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 8 400-8 500 固定 卫星固定（空对地） ADD 5.A191 ADD 5.D191 ADD 5.E191 移动（航空移动除外） 空间研究（空对地） 5.465 5.466 |

MOD EUR/9A9A1/6

5.D191 卫星固定业务（地对空）地球站使用的8 400‑8 500 MHz频段限于与在固定已知位置上的天线最小直径3.5米的特定地球站操作的网络。

**理由：** 避免VSAT地球站和确保FSS地球站从已知的固定位置开展运行。

MOD EUR/9A9A1/7

5.E191 在8 400-8 500 MHz频段内，卫星固定业务的对地静止空间电台不得要求空间研究业务空间电台的保护。第**5.43A**和**22.2**款不适用。卫星固定业务内的地球站不得限制空间研究业务地球站的使用和发展。

**理由：** 确保FSS不要求SRS提供保护。

第21条

共用1 GHz以上频段的地面业务和空间业务

第II节 – 地面电台的功率限值

MOD EUR/9A9A1/8

表**21-2**（WRC-15，修订版）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 频段 | 业务 | 规定限值的条款 |
| 1 427-1 429 MHz1 610-1 645.5 MHz（第**5.359**款）1 646.5-1 660 MHz（第**5.359**款）1 980-2 010 MHz2 010-2 025 MHz（2区）2 025-2 110 MHz2 200-2 290 MHz2 655-2 670 MHz5（2区和3区）2 670-2 690 MHz5（2区和3区）5 670-5 725 MHz（第**5.453**和**5.455**款）5 725-5 755 MHz5（列入第**5.453**和第**5.455**款的1区的国家）5 755-5 850 MHz5（列入第**5.453**、**5.455**和**5.456**款的1区的国家）5 850-7 075 MHz7 145-7 250 MHz[[1]](#footnote-1)\*7 900-8 500 MHz  | 卫星固定卫星气象空间研究空间操作卫星地球探测卫星移动 | 第**21.2**、**21.3**、**21.4**和**21.5**款 |

第III节 – 地球站的功率限值

MOD EUR/9A9A1/9

表**21-3**（WRC‑15，修订版）

|  |  |
| --- | --- |
| 频段 | 业务 |
| 2 025-2 110 MHz5 670-5 725 MHz5 725-5 755 MHz6 | （对于第**5.454**款中所列的国家并考虑到第**5.453**和**5.455**款中所列的国家）（对于1区并考虑到第**5.453**和**5.455**款中所列的国家） | 卫星固定卫星地球探测卫星气象卫星移动空间操作 |
| 5 755-5 850 MHz6 | （对于1区并考虑到第**5.453**、**5.455**和**5.456**款中所列的国家） | 空间研究 |
| 5 850-7 075 MHz |  |  |
| 7 190-7 235 MHz |  |  |
| 7 900-8 500 MHz |  |  |

第V节 – 空间电台的功率通量密度的限值

MOD EUR/9A9A1/10

表**21-4**（续）（WRC‑15，修订版）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 频段 | 业务\* | 水平面上到达角（δ）的限值dB(W/m2) | 参考带宽 |
| 0-5 | 5-25 | 25-90 |
| 4 500-4 800 MHz5 670-5 725 MHz（第**5.453**和**5.455**款）7 150-7 900 MHz | 卫星固定（空对地）卫星气象（空对地）卫星移动空间研究 | –152 | –152  0.5( – 5) | –142 | 4 kHz |

MOD EUR/9A9A1/11

附录4（WRC-15，修订版）

实施第三章程序时使用的各种特性的
综合列表和表格

附件2

卫星网络、地球站或射电天文
电台的特性2（WRC‑15，修订版）

MOD EUR/9A9A1/12

表**A**

卫星网络、地球站或射电天文电台的一般特性

| **附录中的项目** | **A *\_* 卫星网络、地球站或射电天文电台的一般特性** | **对地静止卫星网络的提前公布** | **须按照第9条第II节进行协调的非对地静止卫星网络的提前公布** | **无需按照第9条第II节进行协调的非对地静止卫星网络的提前公布** | **对地静止卫星网络的通知或协调(包括按照附录30或30A第2A条进行的空间操作功能)** | **非对地静止卫星网络的通知或协调** | **地球站的通知或协调(包括按照附录30A或30B进行的通知)** | **按照附录30进行的卫星广播业务卫星网络的通知(第4和第5条)** | **按照附录30A(第4条和第5条)进行的卫星网络(馈线链路)通知** | **按照附录30B(第6条和第8条)进行的卫星固定业务卫星网络的通知** | **附录中的项目** | **射电天文** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A.7** | **特定的地球站或射电天文电台站址特性** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.7** |  |
| **...** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A.7.f | 天线直径（米） |  |  |  |  |  |  **+ 1** |  |  |  | A.7.f |  |
| 只要求为在13.75-14 GHz、8 400-8 500 MHz、24.65-25.25 GHz（1区）和24.65-24.75 GHz（3区）频段内操作的卫星固定业务地球站提供只对在13.75-14 GHz频段内运行的卫星固定业务地球站要求提供 |
| 仅对42-42.5 GHz频段内卫星固定业务和卫星广播业务中运行的非对地静止卫星系统有此要求 |
| **...** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A.17.e.2 | 在42.5-43.5 GHz频段内射电天文电台站点产生的功率通量密度的计算值，见第**5.551I**款定义 |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.17.e.2 |  |
| 仅对42-42.5 GHz频段内卫星固定业务和卫星广播业务中运行的非对地静止卫星系统有此要求 |
| **A.17之二** | **符合空间电台EIRP限值** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.17之二** |  |
| A.17之二.a | 承诺符合第**5.B191**款所含空间电台e.i.r.p.密度值仅对7 150-7 235 MHz频段内卫星固定业务操作的卫星系统有此要求 |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.17之二.a |  |
| **A.18** | **符合航空器地球站的通知** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.18** |  |

MOD EUR/9A9A1/13

表**C**

应为每个卫星天线波束或每个地球站或射电天文天线每组频率指配提供的特性

| **附录中的项目** | **C – 应为每个卫星天线波束或每个地球站或射电天文天线每组频率指配提供的特性** | **对地静止卫星网络的提前公布** | **须按照第9条第II节进行协调的非对地静止卫星网络的提前公布** | **无需按照第9条第II节进行协调的非对地静止卫星网络的提前公布** | **对地静止卫星网络的通知或协调(包括按照附录30或30A第2A条进行的空间操作功能)** | **非对地静止卫星网络的通知或协调** | **地球站的通知或协调(包括按照附录30A或30B进行的通知)** | **按照附录30进行的卫星广播业务卫星网络的通知(第4和第5条)** | **按照附录30A(第4条和第5条)进行的卫星网络(馈线链路)通知** | **按照附录30B(第6条和第8条)进行的卫星固定业务卫星网络的通知** | **附录中的项目** | **射电天文** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **C.10** | **相关电台的类型和识别码** |  | **C.10** |  |
| （相关电台可能是另一个空间电台、网络的一个典型地球站或一个特定地球站） |
| 除有源或无源传感器外的所有空间应用 |
| **...** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C.10.d.7 | 天线直径（米） |  |  |  |  |  |  |  |  |  | C.10.d.7 |  |
|  | 在除附录**30A**以外的情况下，要求为在8 400-8 500 MHz、13.75-14 GHz、24.65-25.25 GHz（1区）和24.65-24.75 GHz（3区）频段内操作的卫星固定业务网络和在14-14.5 GHz频段内操作的卫星水上移动业务网络提供 |  |  |  | **+** | **+** |  |  | **X** |  |  |  |

MOD EUR/9A9/14

附录7（WRC-15，修订版）

在100 MHz至105 GHz间各频段内确定
地球站周围协调区的方法

附件7

用于确定地球站周围协调区的
系统参数与预定协调距离

# 3 相对于发信地球站的收信地球站水平天线增益

MOD EUR/9A9A1/15

表7b（WRC‑15，修订版）

确定发射地球站协调距离所需的参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发射端空间无线电业务的类别 | 卫星固定、卫星移动 | 卫星航空移动 (R) 业务 | 卫星航空移动 (R) 业务 | 卫星固定 | 卫星固定 | 卫星固定 | 卫星固定 | 空间操作、空间研究 | 卫星固定、卫星移动、卫星气象 | 卫星固定 | 卫星固定 | 卫星固定 | 卫星固定3 | 卫星固定 | 卫星固定3 |
| 频段(GHz) | 2.655-2.690 | 5.030-5.091 | 5.030-5.091 | 5.091-5.150 | 5.091-5.150 | 5.725-5.850 | 5.725-7.075 | 7.100-7.235 5 | 7.900-8.50006 | 10.7-11.7 | 12.5-14.8 | 13.75-14.3 | 15.43-15.65 | 17.7-18.4 | 19.3-19.7 |
| 接收地面业务类别 | 固定、移动 | 航空无线电导航 | 航空移动(R) | 航空无线电导航 | 航空移动(R) | 无线电定位 | 固定、移动 | 固定、移动 | 固定、移动 | 固定、移动 | 固定、移动 | 无线电定位无线电导航（仅陆地） | 航空无线电导航 | 固定、移动 | 固定、移动 |

1. ...
2. 6 8 400-8 500 MHz频段内操作卫星固定业务地球站限于固定已知位置上天线最小直径为3.5米的特定台站。

MOD EUR/9A9A1/16

表8c（WRC‑15，修订版）

用于确定接收地球站协调距离所必需的参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接收空间无线电通信业务名称 | 卫星固定 | 卫星固定，卫星无线电测定 | 卫星固定 | 卫星固定 | 卫星气象7, 8 | 卫星气象9 | 卫星地球探测 7 | 卫星地球探测 9 | 空间研究10 | 卫星固定 | 卫星广播 | 卫星固定9 | 卫星广播 | 卫星固定 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **深空** |  |  |  |  |  |  |
| 频段(GHz) | 4.500-4.800 | 5.150-5.216 | 6.700-7.075 | 7.150-7.75013 | 7.450-7.550 | 7.750-7.900 | 8.025-8.400 | 8.025-8.400 | 8.400-8.450 | 8.450-8.500 | 10.7-12.75 | 12.5-12.75 12 | 15.4-15.7 | 17.7-17.8 | 17.7-18.819.3-19.7 |

1. ...

13 7 150-7 250 MHz频段内卫星固定业务地球站只与对地静止卫星操作。

MOD EUR/9A9A1/17

表9a（WRC-15，修订版）

确定在与接收地球站双向共用的频段内发射地球站协调距离所需的参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发射地球站运营的空间业务名称 | 卫星陆地移动 | 卫星移动 | 卫星陆地移动 | 卫星地球    探测、卫星气象 | 卫星移动 |     卫星固定、卫星移动 | 卫星航空移动(R) 业务 | 卫星固定3 | 卫星固定 |     卫星固定、卫星气象 | 卫星固定 | 卫星固定 | 卫星固定 |
| 频段(GHz) | 0.1499-0.15005 | 0.272-0.273 | 0.3999-0.40005 | 0.401-0.402 | 1.670‑1.675 | 2.655-2.690 | 5.030-5.091 | 5.150-5.216 | 6.700-7.075 | 8.025-8.400 | 8.025-8.400 | 8.400-8.450 | 8.450-8.500 |
| 接收地球站运营的空间业务名称 | 卫星无线电导航 | 空间操作 | 卫星无线电导航 | 空间操作 | 卫星气象 |     卫星固定、卫星广播 | 卫星航空移动(R) 业务 | 卫星固定 | 卫星无线电测定 | 卫星固定 | 卫星地球探测 | 卫星地球探测 | 空间研究卫星（深空） | 空间研究卫星 |
| 轨道6 |  | Non-GSO |  | Non-GSO | Non-GSO | GSO |  | Non-GSO | GSO | Non-GSO |  | Non-GSO | Non-GSO | GSO |  |  |
| 接收地球站的调制方式1 |  | N |  | N | N | N |  |  |  |  |  | N | N | N | N | N |
| 接收地球站的干扰参数和标准 | *p*0 (%) |  | 1.0 |  | 0.1 | 0.006 | 0.011 |  |  |  |  |  | 0.005 | 0.011 | 0.083 | 0.001 | 0.1 |
| *n* |  | 1 |  | 2 | 3 | 2 |  |  |  |  |  | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| *p* (%) |  | 1.0 |  | 0.05 | 0.002 | 0.0055 |  |  |  |  |  | 0.0017 | 0.0055 | 0.0415 | 0.001 | 0.05 |
| *NL* (dB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| *Ms* (dB) | 2 | 1 | 2 | 1 | 2.8 | 0.9 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 4.7 | 2 | 0.5 | 1 |
| *W* (dB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 接收地球站的参数 | *Gm* (dBi) 2 | 0 | 20 | 0 | 20 | 30 | 45 |  | 45 | 45 | 48.5 |  | 50.7 |  |  |  |  |
| *Gr* (dBi) 4 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 9 | 8 |  | 8 | 8 | 10 |  | 10 | 10 | 8 |  |  |
| ε*min* 5 | 3 | 10 | 3 | 10 | 5 | 3 | 3 | 10° | 10° | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 10° | 5° |
| *Te* (K) 7 | 200 | 500 | 200 | 500 | 370 | 118 | 75 | 340 | 340 | 75 | 75 | 75 |  |  |  |  |
| 基准带宽 | *B* (Hz) | 4  103 | 103 | 4  103 | 1 | 106 | 4  103 |  | 37.5  103 | 37.5  103 |  |  | 106 | 106 | 106 | 1 | 1 |
| 容许的干扰功率 | *B* 内的*Pr*( *p*) (dBW) | –172 | –177 | –172 | –208 | –145 | –178 |  | −163.5 | −163.5 |  |  | –151 | –142 | –154 | −221 | −216 |

ADD EUR/9A9A1/18

第[EUR-A191]号新决议草案（WRC-15）

为确保7 150-7 190 MHz频段内卫星固定业务（空对地）和
空间研究业务（地对空）之间的兼容性
而进行的操作磋商程序

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

考虑到

*a)* 7 150-7 190 MHz频段已特别作为主要业务划分给空间研究（地对空）和卫星固定（空对地）业务；

*b)* 第**5.460**款限制将空间研究业务（SRS）（地对空）使用的7 150-7 190 MHz频段用于深空；

*c)* 这些深空任务包括近地转移时段，如发射和早期操作、飞过地球或标本返回阶段，在此阶段，航天器是在距离地球不足2×106公里的地方操作的；

*d)* 第**5.A191**款限制将卫星固定业务（FSS）使用的7 150-7 190 MHz频段用于对地静止卫星网络；

*e)* 第**5.B191**款确定了任何FSS空间电台发射的e.i.r.p.密度限值，

注意到

*a)* 考虑到*c)*段所述近地转移时段对于深空任务至关重要并且持续时间有限；

*b)* 7150-7190 MHz频段内SRS深空传输使用预定信道，在预定时间内采用的带宽在2.5 MHz至10 MHz范围内，

认识到

ITU-R S.[FSS 7/8 GHz COMPATIBILITY]号报告指出，在考虑到*c)*所述近地转移时段的一些情况下，除第**5.B191**款规定的e.i.r.p.密度限值外可能还需要采取操作措施，以便确保FSS空间电台的传输不对SRS深空航天器接收机造成有害干扰，

做出决议

本决议附件1所述程序须在7 150-7 190 MHz频段内SRS和FSS卫星网络通知主管部门之间适用。

第[EUR-A191]号决议附件1（WRC-15）

1. 7 150-7 190 MHz频段内卫星固定业务（空对地）和
空间研究业务（地对空）之间的操作磋商程序

1 当7150-7190 MHz频段内SRS（深空）卫星网络通知主管部门确定该网络在其近地转移时段中可能会受到FSS卫星网络重叠频率指配的有害干扰时，须与FSS卫星网络通知主管部门取得联系并向其提供以下资料：

*a)* 国际电联有关SRS卫星网络的公布参考，

*b)* 相关近地转移时段的起始日期，

*c)* 相关近地转移时段的详细轨道参数，

*d)* SRS航天器天线方向图和指向，

*e)* 相关近地转移时段使用的中心频率和带宽，

*f)* 所用极化，

*g)* 避免有害干扰发生可采取的解决方案，

*h)* 执行本附件程序涉及的联系人详情（包括电子邮件）。

2 SRS卫星网络通知主管部门须在有关近地转移时段开始后180天之内尽早提供相关资料（第1段所述）。

3 FSS卫星网络通知主管部门须在15天内确认收到第1段所述信函并提供执行附件程序的相关联系人详情。如在15天之内未确认收到信函和联系人详情，SRS通知主管部门可向无线电通信局寻求帮助。

4 FSS卫星网络通知主管部门须对按照第1段提供的资料以及SRS卫星网络通知主管部门拟议的可能解决方案的可行性进行分析。

5 FSS卫星网络通知主管部门须在收到第1段所述信函之日后90天内对SRS卫星网络通知主管部门做出回应，或对第1段h)项拟议的可能解决方案表示同意或提出其他解决方案。

6 在此之后，双方主管部门须至少在启动应用本附件所含程序的SRS航天器近地转移时段开始[30天]前通过合作尽力达成相互可接受的解决方案，将对SRS和FSS卫星网络的限制最小化。

7 如SRS和FSS卫星网络通知主管部门未就避免对SRS航天器接收机造成有害干扰的操作程序达成一致，FSS卫星网络通知主管部门不得在第1)段b)项所述近地转移时段使用的信道内操作任何按照第1)段e)项规定特性定义的FSS指配。SRS卫星网络通知主管部门须尽力缩短请求时段，以便将对FSS卫星网络的限制最小化。

8 为迅速应用本附件所含程序，提倡各主管部门确保FSS或SRS卫星网络的操作机构直接参与本程序的应用。

**理由：** 就决议建议的时段而言，欧洲对于有关缓解各种关切最适用数值的进一步讨论持开放态度。

SUP EUR/9A9A1/19

第758号决议（WRC-12）

在7/8 GHz频率范围内为卫星固定业务和
卫星水上移动业务做出划分

**理由：** 考虑到有关WRC-15议项1.9.1的研究将最终完成，建议废止本决议。欧洲有关次议项的提案将审议本决议涉及WRC-15议项1.9.2的部分。

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

1. \* 在此频段中，只有第**21.3**和**21.5**款中的限值适用。 [↑](#footnote-ref-1)