|  |  |
| --- | --- |
| **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.20)-C** |
|  | **2015年10月15日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项4 |

4 根据第**95**号决议**（WRC-07，修订版）**，审议往届大会的决议和建议，以便对其进行可能的修订、取代或废止；

引言

审议以往大会的决议和建议是一个常设议项。因此，WRC-15须就是否有必要对以往大会的决议或建议进行修改或删除得出结论。欧洲审议了以往大会的决议和建议并就修改、废除提出提案或做出无需修改的决定。

提案

MOD EUR/9A20/1

第18号决议（WRC-15，修订版）

关于非武装冲突方国家的船舶和航空器
的识别和报告位置的程序

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

...

做出决议

1 非武装冲突方国家的船舶和航空器可以使用《无线电规则》规定的紧急信号和电文频率进行自身识别和建立通信。该发送包括第**33**条所述的适当紧急或安全信号，使用无线电话时，加一个信号语“NEUTRAL”，按法文“neutral”发音，如有船载电报，加上一组“NNN”信号。通信必须尽快地转换到一适当工作频率上进行；

...

4 可以用适合的标准水上无线电设备（如AIS、LRIT系统）对非武装冲突方国家的船舶进行识别和定位。根据国际民用航空组织（ICAO）所建议的程序也可使用二次警戒雷达系统（SSR）对非武装冲突方国家航空器进行识别和定位；

**理由：** 按照基于当前技术的通用做法进行修改。

MOD EUR/9A20/2

第28号决议（WRC-15，修订版）

对《无线电规则》中引证归并的ITU-R建议书
文本引证的修订

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

考虑到

...

*c)* 对所归并的文本的引证应清楚明了，并应指明准确的条款（见第**27**号决议（**WRC-15，修订版**））；

...

**理由：** 第27号决议修订版中“考虑到*c)*”段须更新，相关秘书处脚注须删除。

SUP EUR/9A20/3

第33号决议（WRC-03，修订版）

关于卫星广播业务的协议及相关规划生效之前
卫星广播业务空间电台的启用

**理由：** 按照该决议进行的卫星申报程序已完成。

SUP EUR/9A20/4

第51号决议（WRC-2000，修订版）

关于卫星网络提前公布和协调的过渡性安排

**理由：** 目标已实现，WRC-07决定自2010年1月起废止该决议。

SUP EUR/9A20/5

第58号决议（WRC-2000）

在适用epfd↓限值的10.7-12.75 GHz、17.8-18.6 GHz
和19.7-20.2 GHz频段内某些特定的对地静止卫星
固定业务接收地球站与非对地静止卫星固定业务
发射空间电台之间协调的过渡性措施

**理由：** 该决议已实施。

SUP EUR/9A20/6

第73号决议（WRC-2000，修订版）

解决12.2-12.5 GHz频段内1区的卫星广播业务
与3区的卫星固定业务之间不兼容的措施

**理由：** 第547号决议涉及12 GHz中1区BSS与3区FSS之间的兼容，经WRC-2000协调的频率指配已实施，未收到任何不兼容状况的报告。

SUP EUR/9A20/7

第98号决议（WRC-12）

经WRC-12修订的《无线电规则》某些条款的临时实施和
某些决议及建议的废止

**理由：** 目标已在《无线电规则》2012年版公布前实现。

MOD EUR/9A20/8

第140号决议（WRC-15）

与19.7-20.2 GHz频段内等效功率通量密度（epfd）
限值有关的措施和研究

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

考虑到

...

*e)* WRC‑03收到了ITU-R的研究结果，这些研究认为HEO系统是非对地静止轨道系统的一个分支类别，并对其工作特性做了归纳；

*f)* 在WRC-2000和WRC‑03之间，ITU-R制定了有关HEO FSS系统与其他系统之间频率共用的建议书，包括对地静止轨道（GSO）、低地球轨道（LEO）、中地球轨道（MEO）和高度椭圆轨道（HEO）系统；

...

注意到

...

*c)* 19.7-20.2 GHz频段是WRC-03确定的少数几个在全球范围内用于卫星固定业务高密度应用的频段中的一个，

*d)* ITU-R S.1715建议书“为回应第140号决议（WRC-03）要求开展的研究而制定的指导方针”，

做出决议，请主管部门

考虑把涉及保护GSO FSS卫星网络免受非GSO FSS系统的干扰的有关ITU-R建议书作为主管部门之间协商的指导方针，以便在19.7-20.2 GHz频段和在负责非GSO FSS系统的主管部门要求实施第**22.5CA**款的情况下完成第**22.2**款所列的义务，

...

**理由：** 按照“做出决议，请ITU-R”段，ITU-R S.1715建议书于2005年获得批准。然而，“请主管部门”和“责成无线电通信局”段依然相关。

SUP EUR/9A20/9

第142号决议（WRC-03）

与2区卫星固定业务的对地静止卫星网络使用
11.7-12.2 GHz频段有关的过渡安排

**理由：** 该决议所含过渡措施不再需要。

MOD EUR/9A20/10

第144号决议（WRC-15，修订版）

地理范围小或狭长国家在13.75-14 GHz
频段运行卫星固定业务
地球站的特殊要求

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

注意到

ITU-R S.1712“确定一个给定位置上的FSS地球站是否能够在频带13.75-14 GHz中发射而不超过《无线电规则》第5.502款规定的pfd限制的方法以及减轻这种超限的指导方针”，

...

做出决议

地理范围小或狭长的国家的主管部门，在低水位标志处的FSS地球站功率通量密度限值可以超过第**5.502**款的规定，条件是这种运行符合与在13.75-14 GHz频段部署水上无线电定位系统的主管部门达成的双边协议，以便对这些地理范围小或狭长的国家的主管部门予以适当考虑，

...

**理由：** ITU-R S.1712-0 建议书于2005年获得批准后，“做出决议1”和“请1和2”段可删除。

MOD EUR/9A20/11

第148号决议（WRC-15，修订版）

曾列入附录30B（WARC Orb-88）
规划B部分的卫星系统

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

考虑到

*...*

*e)* 因此，WRC-07废除了附录**30B**规划的B部分，

...

做出决议

希望对已酌情根据考虑到*c)*提及的“现有系统”的指配的已通知有效期再次予以延期的主管部门，须在已通知有效期到期的三年之前通报无线电通信局，且若此指配的特性没有改变，则无线电通信局须根据请求修正通知的有效期，并在无线电通信局《国际频率信息通报》（BR IFIC）的特节中公布此资料；

责成无线电通信局

1 在指配的通知有效期到期时，则从《国际频率登记总表》和指配表中取消对考虑到*c)*所述“现有系统”的指配；

2 在不考虑现有系统之间的干扰的情况下，计算考虑到*c)*所述“现有系统”的集总载干比（*C/I*）。

**理由：** “做出决议”第1至3段不再需要，可以删除，但“做出决议4”段和“责成无线电通信局”1和2段必须保留。

MOD EUR/9A20/12

第207号决议（WRC-15，修订版）

关于解决未经授权使用和干扰划分给水上移动业务
和航空移动（R）业务频段内的频率的措施

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

...

敦促各主管部门

1 除了第**4.4**、**5.128、5.137**和**4.13**至**4.15**款中明确规定的条件外，确保水上移动业务之外的业务电台不使用遇险和安全信道及其保护带内的频率，不使用专门划分给该业务的频段内的频率；并确保航空移动（R）业务以外的业务电台不使用分配给该业务的频率，但第**4.4**和**4.13**款中明确规定的条件除外；

...

**理由：** 更新以便删除对已取消的第5.129款的引证。

MOD EUR/9A20/13

第418号决议（WRC-15，修订版）

航空移动业务遥测应用对5 091-5 250 MHz
频段的使用

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

考虑到

...

*e)* 5 091-5 150 MHz频段亦划分给了作为主要业务的卫星航空移动（R）业务，但须遵守根据第**9.21**款达成的协议；

...

注意到

*a)* 研究结果表明，在某些条件和安排下，作为主要业务的航空移动业务将5 091-5 250 MHz频段限于飞行测试遥测发射是可行的；

...

**理由：** 按现状更新。

SUP EUR/9A20/14

第547号决议（WRC-07，修订版）

《无线电规则》附录30A第9A条和附录30
第11条表中“备注”栏的更新

**理由：** 保留在附录30第11条表2、3和4以及附录30A第9A条表1A和1B中的各主管部门受到影响或产生影响的网络、地面电台或波束的指配或已登入《国际频率登记总表》并启用或已纳入最初的2区规划。因此，这些指配的地位和特性将保持不变。

SUP EUR/9A20/15

第555号决议（WRC-12）

1区和3区21.4-22 GHz频段内卫星广播业务网络的额外规则条款，
以改善该频段的平等接入

**理由：** 该决议已落实。

MOD EUR/9A20/16

第749号决议（WRC-15，修订版）

1区国家和伊朗伊斯兰共和国的移动应用和其它业务
对790-862 MHz频段的使用

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

...

认识到

...

*i)* 对于470-862 MHz频段，《GE06协议》将2015年6月16日确定为过渡期的截止日期，意即，曾在模拟规划中的指配自此日起不再受到保护，同时亦不得在该协议的缔约成员国中造成不可接受的干扰；

*...*

进一步认识到

*a)* 790-862 MHz频段作为更宽频段的一部分自1971年起（WRC-07之前）已划分给（包括伊朗伊斯兰共和国在内）的3区移动业务；

...

*f)* 如果相关主管部门一致认可，伊朗伊斯兰共和国与3区内其它国家在790-862 MHz频段内地面业务（固定、移动和广播）间的协调，应由相关主管部门，在双边或多边磋商的基础上进行，

注意到

...

*b)* 在790-862 MHz频段内第**224**号决议**（WRC-15，修订版）**适用，

...

做出决议

...

2.1 在各主管部门之间进行协调时，适用于《GE06协议》中有关保护广播业务一般NB情况的保护比须仅用于带宽为25 kHz的移动系统。如使用其它带宽，相关保护比见ITU-R BT.1368和ITU‑R BT.2033建议书；

...

3.2 邻近信道干扰应在相关主管部门之间使用共同认定的标准或相关ITU-R建议书所含标准（在涉及与广播业务的共用时亦见最新版ITU-R BT.1368、ITU-R BT.1895和ITU‑R BT.2033建议书）加以适当处理，

请各主管部门

为ITU-R根据上述认识到*k)*开展的研究做出进一步贡献，

...

**理由：** 按现状修改。

SUP EUR/9A20/17

第755号决议（WRC‑12）

21.4-22 GHz频段内发射台站的功率通量密度限值

**理由：** “做出决议1”段中用于地面电台的过渡措施到WRC-15第一天之前一直有效，此外，MIFR中的空间电台指配无一超过pfd限值，因此，“做出决议2”段得到落实。

SUP EUR/9A20/18

第806号决议（WRC-07）

2015年世界无线电通信大会的初步议程

**理由：** 目标已实现。

SUP EUR/9A20/19

第807号决议（WRC-12）

2015年世界无线电通信大会的议程

**理由：** 目标已实现。

SUP EUR/9A20/20

第900号决议（WRC-03）

无线电规则第9.35款的程序规则的复审

**理由：** 决议已落实。

SUP EUR/9A20/21

第904号决议（WRC-07）

针对一具体情况对1 668-1 668.4 MHz
频段内卫星移动业务（地对空）
与空间研究（无源）业务之间
进行协调的过渡措施

**理由：** 因为SPECTR-R卫星系统已登记在MIFR中，新的MSS系统与此空间研究系统之间的协调程序应遵循标准规定。因此，该决议所含过渡措施不再需要。

MOD EUR/9A20/22

第75号建议（WRC-15，修订版）

使用磁控管的一次雷达的带外和
杂散域之间界线的研究

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

...

认识到

*a)* ITU-R SM.1539建议书最新版的附件1的第3.3节中提到ITU-R正在研究一次雷达带外和杂散域之间界线的定义，将有助于下届无线电通信全会完成这些定义；

*...*

**理由：** 由于ITU-R SM.1539建议书不具强制性，“认识到*a)*”段中的引证应不加具体版本。

第207号建议（WRC-07）

未来的IMT系统

MOD EUR/9A20/23

注意到

*a)* ITU-R就IMT-Advanced正在进行的有关研究，特别是ITU-R第2293/5号课题的输出成果；

...

**理由：** 按现状更新。

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