



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CAR/265

2008年11月14日

致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第7研究组

- 建议按照ITU-R第1-5号决议第10.3段的规定(以信函方式同时通过和批准的程序)以信函方式同时通过并批准6份建议书修订草案

无线电通信第7研究组在2008年10月6日和14日的会议上决定,以信函方式通过6份建议书修订草案(ITU-R第1-5号决议第10.2.3段),同时决定采用以信函方式同时通过和批准的程序(PSAA)(ITU-R第1-5号决议第10.3段)。建议书修订草案的标题和概要见附件1。

审议期将持续3个月,于2009年2月14日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见,则将认为第7研究组已通过上述建议书修订草案。此外,由于采用了PSAA程序,亦将认为上述建议书草案已获得批准。但是,如在审议期内收到来自成员国的反对意见,则将采用ITU-R第1-5号决议第10.2.1.2段规定的程序。

在上述截止日期后,采用PSAA程序的结果将在一份行政通函(CACE)中予以公布,并将尽快出版已获批准的建议书。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所附建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策请见：<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

无线电通信局主任
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：建议书修订草案的标题和概要

后附文件：7/31(Rev.1)、7/32(Rev.1)、7/35(Rev.1)、7/36(Rev.1)、7/37(Rev.1)和7/39(Rev.1)号文件，见光盘

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 参加无线电通信第7研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员

附件 1

建议书修订草案的标题和概要

ITU-R RS.577-6建议书修订草案

7/31(Rev.1)号文件

卫星地球探测（有源）和空间研究（有源） 业务中星载有源传感器所使用的频段和带宽

对ITU-R RS.577-6建议书的这一修订对有关9 300-9 900 MHz频段的信息进行了更新，以反映2007年世界无线电通信大会（WRC-07）所做的决定，并对该建议书进行全面更新。

ITU-R RS.1166-3建议书修订草案

7/32(Rev.1)号文件

星载有源传感器的性能和干扰标准

对ITU-R RS.1166-3建议书的这一修订对有关9 300-9 900 MHz频段的信息进行了更新，以反映2007年世界无线电通信大会（WRC-07）所做的决定，并对该建议书进行全面更新。

ITU-R SA.1027-3建议书修订草案

7/35(Rev.1)号文件

在近地轨道使用卫星的卫星地球探测和 卫星气象业务中空对地数据传输系统的共用标准

对ITU-R SA.1207建议书的这一修订是源于对ITU-R SA.1026建议书的修改，即明确在ITU-R SA.1026建议书中所增加的新系统的干扰标准。另外还包括一些细微的更新和更正，但主要是增加了对新的卫星气象系统适用的共用标准，并删除了对目前《无线电规则》附录7中已包括的协调参数的引证。

ITU-R SA.1275-1建议书修订草案

7/36(Rev.1)号文件

**需保护免受2 200-2 290 MHz频段固定
业务系统发射影响的数据中继卫星轨道位置**

这一修订的目的是增加新的数据中继卫星轨道位置，并更正对ITU-R F.1247建议书的引证。

ITU-R SA.1276-1建议书修订草案

7/37(Rev.1)号文件

**需保护免受25.25-27.5 GHz频段固定
业务系统发射影响的数据中继卫星轨道位置**

这一修订的目的是增加新的数据中继卫星轨道位置。

ITU-R SA.1026-3建议书修订草案

7/39(Rev.1)号文件

**在近地轨道使用卫星的卫星地球探测和
卫星气象业务中空对地数据传输系统的干扰标准集总**

对ITU-R SA.1026建议书的这一修订增加了新的卫星系统（特别是在接近8 GHz的频率），并对其它频段的卫星系统进行了更新。一些特别是有关天线特性和干扰超出概率的细微更新和更正也包括在内。