



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CAR/278

2009年7月3日

致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第5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7份经修订的建议书草案
- 建议废除3份建议书

无线电通信第5研究组在2009年5月29日的会议上决定,以信函方式通过7份经修订的建议书草案(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)。这些建议书草案的标题和概要见附件1。此外,该研究组提议废除附件2中所列的3份建议书。

审议期将持续3个月,于2009年10月3日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见,则将认为第4研究组已通过上述建议书草案。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1：建议书草案的标题和概要

附件2：建议废除的建议书清单

后附文件：光盘上的5/133 (Rev.1)、5/137 (Rev.1) 和5/139 (Rev.1)、5/140 (Rev.1)、5/142 (Rev.1)、5/146 (Rev.1) 和5/149 (Rev.1) 号文件。

分发：

- 国际电联各成员国主管部门
- 参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员

附件1

建议书草案的标题和概要

ITU-R M.584-4建议书修订草案

5/133 (Rev.1) 号文件

水上移动业务标识的指配和使用

该修订草案建议对附件2、4、5和6做出修改，以便：

- 反映海上导航电台自动标识信息格式的最新变化；
- 引证包含自动标识系统（AIS）技术特性的ITU-R M.1371建议书最新版本；
- 做出文字修正，以体现WRC-07的决定和国际海事组织第A.1001（25）号决议。

注：本建议书附件1至5已引证归并至《无线电规则》。

ITU-R M.1677建议书修订草案

5/137 (Rev.1) 号文件

国际莫尔斯代码

该建议书的修订旨在删除已过时的消息格式化说明，因为消息因其需求不同在各个网络中的格式有所不同。

ITU-R M.493-12建议书修订草案

5/139 (Rev.1) 号文件

用于水上移动业务的数字选择性呼叫系统

本修订草案建议对建议5和附件1至4做出修改，以便：

- 为各类设备提供更简单的用户界面；
- 为非SOLAS类别设备提供一套简化要求以防止混淆和GMDSS的中断；
- 为子类别D类手持设备做出规定以便受益于无需配备符合GMDSS强制承载要求无线电的船舶。

15.4-17.3 GHz频段中无线电定位业务的特性和保护准则

该建议书修订草案建议在附件1中增加一个新的无线电定位系统，系统-6。

- 新的系统运行于15.4-17.3 GHz频段。
- 所有相关特性应得到补充。
- 对有关参数变化的描述性段落予以修订。
- 已删除考虑到f)，因为它与新增加的系统频段不符。

ITS应用中的毫米波无线电通信系统

该建议书自2000年以来未曾修订。根据最近有关使用毫米波通信的ITS的信息，该建议书的若干部分已修订。这些修订包括标题、建议书主题以及有关60和76 GHz频段低功率短程车载雷达设备的附件A。附件B亦为新增内容。该附件涉及57至66 GHz范围内车辆之间和车辆与路边基础设施之间数据通信使用的毫米波系统的技术特性。

考虑到和注意到部分通过修订得以反映出有关ITS的最新状况。建议部分通过修订对附件A和新增加的附件B予以引证。

方便25.25-27.5 GHz频段内固定业务点对点系统和卫星间业务之间共用的技术和操作要求

建议部分对《无线电规则》条款的引证已删除。考虑到部分对建议书的引证已移至认识到部分。为与ITU-R SA.1276建议书修订版保持一致，在注1中增加了三个新的轨道位置。

方便**25.25-27.5 GHz**频段内固定业务点对点系统和卫星间业务共用的技术和操作要求

为与ITU-R SA.1276建议书修订版保持一致，已在注1中增加了三个新的轨道位置。对ITU-R F.1249建议书建议部分的引证已按照该建议书的修订版得到修正。考虑到及对建议书的引证已移至认识到部分。

附件 2

建议废除的建议书清单

ITU-R 建议书	标题
F.759-1	用于无线电接力系统的500至3 000 MHz频段
F.1244	无线电局域网 (RLAN)
F.1405	方便协调和使用1-3 GHz频段内固定业务和卫星移动业务共用频段的指南
