|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局  （传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函**  **CAR/316** | 2011年6月22日 |

**致国际电联成员国主管部门**

**事由：** **无线电通信第1研究组（频谱管理）**

**– 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2份建议书**

无线电通信第1研究组在2011年6月2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，该研究组提议待新建议书草案获得最终批准后，废除附件2中所列的2份建议书。

审议期将持续3个月，于2011年9月22日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则将认为第1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  
 弗朗索瓦•朗西

**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

**后附文件：**光盘上的1/150(Rev.1)、1/152(Rev.1)、1/154(Rev.1)、1/157(Rev.1)、1/160(Rev.1)、1/161(Rev.1)和1/167(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1研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第1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 SM.1839建议书修订草案 1/150(Rev.1)号文件

测量无线电监测接收机扫描速度的测试程序

建议的修订只是为了说明，扫描速度取决于测量的目的或意图，而建议书提及的测量程序适用于旨在提供信号电平值的测量，例如用于测量频谱占用率等。

ITU-R SM.854-2建议书修订草案 1/152(Rev.1)号文件

监测站的测向和位置测定

新版《国际电联频谱监测手册》（2011年）要求对ITU-R SM.854-2建议书进行修订，以反映此前未予充分介绍的发射器位置测定的具体功能。

ITU-R SM.1541-3建议书附件8修订草案 1/154(Rev.1)号文件

带外域的无用发射

附件 8  
  
一次雷达系统的OoB发射限值

建议对ITU- R SM.1541- 3建议书附件8作如下修改：

– 新的调频脉冲雷达波形40分贝带宽方程式。

– 执行因数值为1.2的新FMCW脉冲雷达波形40分贝带宽方程式。

– 适用于所有雷达波形的每间隔十达30分贝的单一带外滚降掩膜。

– 每间隔十达20分贝的带外滚降掩膜，无法满足新的每间隔十达30分贝的掩膜，这一点被列在所谓“被排除波形”的新类别之下，审核日期为2016年。

– 新的设计目标案文，设计目标维持在每间隔十40分贝，审核日期为2016年。

ITU-R SM.1723-1建议书修订草案 1/157(Rev.1)号文件

移动频谱监测设备

本文件提出的修改旨在以2011年版《国际电联频谱检测手册》第2.4.2.2.5节涉及的三类车辆，取代第2.1节所说的旅行、面包和卡车类型车辆。本建议书不在这里重复手册列出的数字。

ITU-R SM.1682建议书修订草案 1/160(Rev.1)号文件

数字广播信号的测量方法

新版《国际电联频谱监测手册》（2011年）的编写工作需要对ITU-R SM.1682建议书进行修订，以更新手册有关章节的参引，并完成建议书各表设备栏的填写。

ITU-R SM.1708建议书修订草案 1/161(Rev.1)号文件

具有地理坐标登记的路径的场强测量

新版《国际电联频谱监测手册》（2011年）的编写工作需要对ITU-R SM.1708建议书进行修订，以更新第5.2节的列表，并确保与手册的一致性。

ITU-R SM.1879建议书修订草案 1/167(Rev.1)号文件

电力线高数据速率电信系统对无线电通信系统的影响

本修订草案将ITU-R SM.1879 建议书的范围从30 MHz以下“扩展”至也包括80‑470 MHz。它就综合电力线通信（PLT）系统的干扰问题，对30 MHz以下和80至470 MHz之间的无线电通信业务的保护标准进行了总结。关于PLT系统对运行在80 MHz以下的LF、MF、HF和VHF频段的无线电通信系统影响的ITU-R SM.2158 号报告和关于PLT系统对运行在80至470 MHz之间的VHF 和 UHF频段的无线电通信系统影响的ITU-R SM.[PLT + 80 MHz]号报告（见1/171号文件），都有对80 MHz以下干扰因素的详细介绍。一些主管部门已采取或正在采取的国家规定，包括可利用多种参数和/或方法制定的技术和业务限制性规定，并重点考虑到具体的国家部署方案、技术特点及其他方面。实例见本建议书附件2。

附件2

（来源：1/176号文件后附资料1）

建议废除的建议书

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| SM.667 | 国家频谱管理数据 |
| SM.1048 | 基础频谱管理自动化系统（BASMS）设计指南 |

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