|  |  |
| --- | --- |
| 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/301** | 2010年10月18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**

**– 建议批准1份新建议书草案和2份经修订的建议书草案**

ITU-R第1研究组（频谱管理）在2010年9月27日召开的会议上，通过了1份新建议书草案和2份经修订的建议书草案，并同意应用ITU-R第1-5号决议（见第10.4.5段）通过磋商批准建议书的程序。建议书草案的标题和概要见附件。

考虑到ITU-R第1-5号决议第10.4.5.2段的规定，请您务必在2011年1月18日前通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）贵国主管部门是否批准这些建议书草案。

表示不批准建议书草案的成员国请向秘书处阐明原因并提出可能的修改意见，以便于该研究组在研究期内进行进一步审议（ITU-R第1-5号决议第10.4.5.5段）。

在上述截止期限后，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并按照ITU-R第1-5号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

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：**

建议书草案标题和概要

**后附文件：**

光盘上的1/BL/4-1/BL/6号文件

**分发：**

– 国际电联成员国主管部门

– 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

无线电通信第1研究组通过的建议书草案  
标题和概要

ITU-R SM.[PLT]新建议书草案 1/BL/4号文件

电力线高数据速率通信系统对30 MHz  
以下无线电通信系统的影响

本建议书概述了30 MHz以下无线电通信系统相对于一组电力线通信（PLT）系统的保护标准。有关80 MHz以下干扰考虑的详细情况见关于PLT系统对80 MHz以下低频（LF）、中频（MF）、高频（HF）和甚高频（VHF）无线电通信系统的影响的ITU-R SM.2158号报告。一些主管部门已根据具体的国家部署方案和技术特性及其它考虑通过或正着手通过相关的国家法规，对通过各种参数和/或方法得出的技术和操作限制做出规定。相关示例见本建议书附件2。

ITU-R SM.329-10建议书修改草案 1/BL/5号文件

杂散域的无用发射

ITU-R SM.329-10建议书修改草案建议修订类别Z限值（国际无线电干扰特别委员会（CISPR）规定的信息技术设备（ITE）的辐射限值）的发射限值（建议书表6），主要目的是增加1 GHz以上的限值。

ITU-R SM.1541-2建议书修改草案 1/BL/6号文件

带外域的无用发射

ITU-R SM.1541-2建议书附件5的修订草案旨在：

– 删除对一个已取消的ITU-R课题的引证；

– 反映ITU-R结构的变化 – 各组命名的职责的变化；

– 澄清本建议书标题“带外域（OoB）的无用发射”的含义；

– 删除将OoB域发射衰减掩模与《无线电规则》附录3提供的杂散域发射衰减一起用于空间业务（地球站和空间电台）的示例。

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