

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CAR/235

2007年1月18日

致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第6研究组

- 建议批准4份新的建议书草案和2份经修订的建议书草案

ITU-R 第6研究组(广播业务)在2006年9月18日和19日召开的会议上,决定按照ITU-R 第1-4号决议第10.2.3段,寻求以信函的方式通过4份新的建议书草案和2份经修订的建议书草案。

正如2006年10月19日发布的第6/LCCE/56号通函所述,这些建议书的磋商截止日期为2006年12月19日。

这些建议书(ITU-R BS.[Doc.6/316] (Doc. 6/316(Rev.1)号新建议书草案除外)和经修订的ITU-R BT.1722 (Doc. 6/329(Rev.1))号建议书草案现已经第6研究组通过。将应用ITU-R 第1-4号决议第10.4.5段提出的批准程序,同时注意到无线电通信顾问组(RAG)在其2004年11月会议*上建议的临时程序。建议书的标题和摘要见附件1。

考虑到ITU-R 第1-4号决议第10.4.5.2段的规定,务请您在2007年4月18日前通知秘书处(brsgd@itu.int) 贵国主管部门是否批准这些建议书草案。

表示不批准该建议书草案的会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一步展开讨论(ITU-R 第1-4号决议第10.4.5.5段)。

在上述截止期限之后,将以行政通函的方式通报此次磋商的结果,并按照ITU-R 第1-4号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

* 见第CA/145号行政通函。

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。“关于无线电通信部门专利政策的声明”请见 ITU-R 第 1-4 号决议的附件 1。

无线电通信局主任
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：建议书的标题和摘要

所附文件：
CD-ROM 上的第 6/BL/38 – 6/BL/41 号文件

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 参加无线电通信第 6 研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第 6 研究组工作的 ITU-R 部门准成员

附件 1

无线电通信第 6 研究组通过的建议书草案的标题和摘要

ITU-R BO.[Doc. 6/310]新建议书草案

第 6/BL/38 号文件

GSO BSS系统在1区和3区21.4-22.0 GHz频带业务内部共用标准

1 区和 3 区 21.4-22.0 GHz 频带内的卫星广播业务（BSS）的频率分配将于 2007 年 4 月 1 日生效。使用该频带需遵从第 525 号决议（WRC-03，修订版）的规定。该建议书负责解决 GSO BSS 系统在 1 区和 3 区在 21.4-22.0 GHz 频带业务内部共用的问题，而这种共用也可能适用于根据第 525 号决议（WRC-03，修订版）运行的系统。

ITU-R BS.[Doc. 6/315] 新建议书草案
ITU-R BT.[Doc. 6/315] 新建议书草案

第 6/BL/39 号文件

对地面广播业务（BS）的干扰影响的评估标准

由于设备发射可能给广播业务造成干扰并在划分给地面广播业务的频带内形成发射，本建议书提出了评估这种干扰影响的标准。

ITU-R BT.[Doc. 6/319] 新建议书草案

第 6/BL/40 号文件

在分组视频传输中利用传输错误信息 重建接收视频的方法

本建议书草案旨在提供一种测定 QoE（体验质量）和 QoS（服务质量）的方法。

接收机探测到的错误信息通过返回信道发送到该信息在数据库中的储存点或储存源。

随即可通过 ITU-R BT.1683 建议书介绍的客观感知视频质量测定技术利用接收机发出的储存错误信息检验服务质量。

使用卫星和地面广播基础设施 进行公共预警、减灾和救灾

根据 ITU-R 第 1-4 号决议第 10.1.6 段的规定，于 2006 年 7 月批准的 ITU-R BT.1774 和 ITU-R BO.1774 建议书，可以通过增加补充信息进行修订。ITU-R BT.1774 和 ITU-R BO.1774 建议书修订草案包括的补充信息，涉及附件 1 和附件 2 中用于模拟广播的 EWS（紧急报警系统）及其相关的控制信号。
