

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

通函
CM/16

2007年8月27日

致国际电联成员国主管部门

事由: 国际电联水上业务数据库—纳入有关搜救 (SAR) 航空器上的水上移动业务标识 (MMSI) 的信息

参考文件: 第353号决议 (WRC-03)

致总局长

尊敬的先生/女士:

1. 在第353号决议 (WRC-03) 中, 2003年世界无线电通信大会 (WRC-03) 责成无线电通信局主任考虑允许在水上移动接入和检索系统 (MARS) 中对SAR航空器上使用的MMSI进行登记的可能性, 而且最好不改动数据库格式或纸质出版物的内容。WRC-03也请各主管部门将有关SAR航空器上的MMSI告知无线电通信局。
2. 根据WRC-03的指示, 无线电通信局审议了该问题, 并希望通知各主管部门, 国际电联水上业务数据库的结构和相关软件已经进行了修改, 以便将有关在水上移动业务中与电台进行搜救通信的SAR航空器上的MMSI的信息纳入其中。
3. 此外, 对国际电联水上移动接入和检索系统 (MARS) 网站进行了相应的修改, 以方便查找和检索有关SAR航空器上的MMSI的记录数据。
4. 为了使主管部门能够提交必要的信息, 无线电通信局制定了本通函附件中的通知表格和电子数据的提交格式。(也可以查阅<http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial/mars/forms/index.html>)。
5. 应注意到, ITU-R第8B工作组在其2007年6月的会议期间, 根据无线电通信局提交的文件审议了该事宜, 并就主管部门在实施第353号决议 (WRC-03) 时提交的数据内容达成一致, 同时考虑到该决议未提供该方面的信息。作为本通函附件的通知表格和电子数据提交格式考虑了第8B工作组提出的意见。

6. 希望您注意，由于目前国际电联数据处理系统的限制，信息仅能以英文、法文或西班牙文（如果以纸质形式提供）或以ISO-8859-1（Latin-1）字符组形式（如果以电子格式提供）提供。
7. 与导航辅助设备（AtoN）相关的数据及其处理有待进一步审议。有关提交这些数据的信息将以通函形式另行发布。
8. 如各主管部门希望了解以上事宜的信息或要求进一步澄清，无线电通信局愿意随时给予帮助。无线电通信局有关以上事宜的联系人是A.M. DAS先生，电话：+41 22 7305007，传真：+41 22 7305785，电子邮件：brmail@itu.int。

顺致敬意！

无线电通信局主任
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：

- 不包含通知表格（参见：TPR/SAR_1）（如需英文、法文或西班牙文的现有表格，请参见（<http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial/mars/forms/index.html>））
- 以电子形式提交的数据格式（参见：TPR/SAR_2）（如需英文、法文或西班牙文的现有表格，请参见（<http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial/mars/forms/index.html>））

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 国际海事组织