

## ITU-R 第 11-3 号决议

## 更高级频谱管理系统的开发

(1993-1995-1997-2003)

国际电联无线电通信全会，

考虑到

- a) 更高级频谱管理系统将包含对当前窗口基本自动频谱管理系统（WINBASMS）进行软件修改，以支持并促进国家频谱的管理与监测、各主管部门之间的协调以及向无线电通信局（BR）报送通知的工作。
- b) 用于通知和协调的国家频谱管理所用的数据元素(ITU-R SM.1413建议书)已反映在国际频率表(IFL)的前言及ITU-R SM.1047和1430建议书中；
- c) 各主管部门有必要采用自动数据库管理系统来维护频谱管理数据；
- d) 在开发和维护其国家频谱管理数据方面，许多主管部门已成功地实施了自动数据库管理系统(DBMS)；
- e) 国际电联的无线电频谱管理软件目录中描述了用来完成工程分析的计算机程序；
- f) 以ITU-R SM.1048建议书的指导原则为基础，在与无线电通信第1研究组的密切合作下，BDT开发了一套多语文版窗口基本自动频谱管理系统(WINBASMS)；
- g) 应将WINBASMS升级，以使其反映当前管理具有更多频谱和更复杂频率只配的现代电信系统的要求，以及根据ITU-R SM.1604建议书的规定反映其他频谱管理数据和无线电业务要求，

做出决议

- 1 第1研究组和BR的专家应按照ITU-R SM.1604建议书的要求帮助开发频谱管理系统；
- 2 BR应通过第1研究组和BR专家参与有关培训项目来帮助BDT在各国实施频谱管理系统；
- 3 第1研究组和BR应帮助BDT提供国际电联其他正式语文版本的频谱管理软件，以便BDT广泛推广这种软件。