|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-15）2015年11月2-27日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 9 (Add.22)(Add.7) -C** |
|  | **2015年6月24日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案（CEPT） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项9.1(9.1.7) |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1 自WRC-12以来无线电通信部门的活动；

9.1(9.1.7)第**647**号决议**（WRC-12，修订版）**– 应急和赈灾无线电通信频谱管理指导原则

引言

第647号决议（WRC-07）鼓励主管部门在制定国内规划时，考虑到全球和/或区域性应急和赈灾频段/频率范围，并将该信息传达给无线电通信局，此决议还要求无线电通信局主任协助成员国开展应急通信备灾活动，方法是建立一个有关目前在紧急情况下可用的频率（不仅限于第646号决议（WRC-12）中所列频率）的数据库，并颁发一个适当的列表，同时考虑到无线电通信全会（2007年，日内瓦）的ITU-R第53号决议。

这些欧洲提案符合CPM报告的方法C。

考虑到以下原因，欧洲建议废除第647号决议（WRC-12，修订版）：

– 国际电联数据库中的联系信息（包括联系人名单）应不断充实和完善；

– 国际电联数据库不需要操作频率范围，因为发生灾害时当地的联系人会提供并协调特定的频率和程序；

– 相关手册虽然有前瞻性的指导作用，但不是紧急情况下必读的相关文件。

建议将必要的保证因素纳入第644号决议（WRC-12，修订版）。

提案

MOD EUR/9A22A7/1

第644号决议（WRC-15，修订版）

用于早期预警、减灾和赈灾工作
的无线电通信资源

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

...

认识到

...

*d)* 世界电信发展大会有关电信/信息通信技术在备灾、早期预警、救援、减灾、赈灾和响应方面的作用的第34号决议（2014年，迪拜，修订版），以及ITU-D第22-1/2号课题“用于备灾、减灾和响应的电信/ICT”；

...

注意到

本决议与关于公共保护和赈灾的第**646**号**（WRC-12，修订版）**决议密切相关，

...

责成无线电通信局主任

...

4 协调此项决议和第**646**号决议**（WRC-12，修订版）**之间的各项活动，防止可能出现的工作重叠；

5 通过充实和完善主管部门所提供信息的数据库[[1]](#footnote-1)（其中包含联系信息和可用频率（后者可选）），供紧急情况下使用，继续协助成员国开展应急通信备灾活动。

SUP EUR/9A22A7/2

第647号决议（WRC-12，修订版）

应急和赈灾无线电通信频谱
管理指导原则

**理由：** 该决议不再需要。

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

1. 通过[http://www.itu.int/ITU‑R/go/res647](http://www.itu.int/ITU-R/go/res647)访问数据库。 [↑](#footnote-ref-1)