



世界电信发展大会
(WTDC-02)

文件 **274(Rev.1)-C**
2002年3月27日
原文：英文

2002年3月18日-27日，土耳其，伊斯坦布尔

[COM4-A/5 (Rev. 1)]号建议

电信在原住民族经济、社会和文化发展中的作用

世界电信发展大会(2002年，伊斯坦布尔)

考虑到

- a) 电信是各国经济、社会和文化发展的基本工具；
- b) 一个国家的文化发展需要承认其人口中多数和少数民族的文化；
- c) 原住民族接入和参与电信系统存在一系列与之相关的特殊问题，

注意到

- a) 所有民族对现代化电信设施的接入是成功的经济的一个基本组成部分；
- b) 为使各原住民族均能从电信中受益，需要：
 - 教育和信息，以确保各原住民族认识到电信的益处；
 - 确定接入电信系统的障碍和克服这些障碍；
- c) 任何电信发展计划的全面成功首先取决于确定和解决该计划所服务的原住民族的需要，

建议

电信发展局在其工作计划和活动中应特别重视电信在满足原住民族经济、社会和文化发展需要方面的作用。

[COM4-E/7(Rev.1)]号建议

电信和信息技术在环境保护中的作用

世界电信发展大会（2002年，伊斯坦布尔），

忆及

- a) 世界电信发展大会(1994年，布宜诺斯艾利斯)(WTDC-94)有关利用电信支持环境保护的第8号决议；
- b) 全权代表大会(1994年，京都)有关同一问题的第35号决议；
- c) 非洲区域性电信发展大会(1996年，阿比让)有关电信和信息技术在环境保护中的作用的第8号决议；
- d) 阿拉伯国家区域性电信发展大会(1996年，贝鲁特)有关同一问题的第11号决议，

考虑到

ITU-D第2研究组在与有关国际和区域性组织的合作下，根据WTDC-94分配的课题(7/2)开展的研究结果，以及有关电信和信息技术在环境保护中的作用的国际研讨会(1996年，突尼斯)的结果，

认识到

- a) 1992年在里约热内卢召开的关于环境问题的地球峰会的陈述、讨论和建议；
- b) 电信是传播有关环境保护的重要性的促进实现可持续发展目标的重要工具；
- c) 通过电信的普遍接入可提供关于环境保护的信息的接入，

建议

- 1 各电信主管部门应带头提供所有可能的直接或间接支持，并与各环境部门合作，推动用于其环境保护活动的各种应用；

- 2 应考虑将空间技术用于诸如空气、河流、海港和海洋污染监测、遥感，野生动物研究，森林开发，蝗虫侵害监测，土地流失等环境保护活动；
- 3 应考虑制定国家环境保护政策的必要性，重点强调电信在提供相关援助方面的作用；
- 4 提高政策/决策机构的认识，以便它们更好地理解电信和环境问题；
- 5 应认识到在国家、区域和国际层面上建立搜集、处理和传播环境信息的综合网络的重要性，并应为实施这种网络采取所有必要的行动，

做出决议，要求电信发展局局长

- 1 实施有关开发和使用用于环境保护和可持续发展的全球电信环境可操作项目行动计划，它将成为一个具有区域和/或次区域成分的区域间项目，并将考虑相关各区域/次区域的具体特点和需要；
- 2 组织研讨会、区域性讲习班、培训和研究项目、展览会和其他活动，以便对该问题进行深入的研究，并提高所有相关各方对在国际合作框架内实施多边和双边项目的价值的认识，并在必要时举办一次国际会议，以便通过与国际组织合作并在国际电信运营者的支持下，在区域、次区域和国家范围内确定和实施这方面的试点项目；
- 3 拟定建立一种国际合作框架，促使所有相关各方(发达和发展中国家的政府、技术制造商和用户、私营部门、国际组织、联合国专门机构等)开展、推动和开发项目，以便确保最适当的电信和信息技术在环境保护和可持续发展中得到最佳的利用；
- 4 编制和散发有关举办该议题培训项目的相应课程资料，并散发有关用于环境保护和可持续发展的电信和信息技术方面的信息；
- 5 协助会员国开发关于环境保护的电子服务/应用；
- 6 在阐述旨在实现可持续性发展的案例研究方面提供合作，以促进会员国和部门成员的具体试点项目；
- 7 协助联合国机构和其他实体散发关于环境保护领域最佳实践的信息。