

47/8 遥感和地理信息系统方面 的区域合作与协调[◎]

亚洲及太平洋经济社会委员会。

注意到，就持续的自然资源开发和环境管理而言，现有关于自然资源和环境的基底数据及关于自然资源和环境变化情况的时序信息至关重要，

又注意到遥感和联合地理信息系统技术是重要工具，能为所有自然资源管理和环境监测活动所需的环境影响分析提供基本的动态变化探测信息。

认识到经社会若干成员和准成员已开始在自然资源调查、环境监测和发展规划方面应用遥感和地理信息系统技术，而且其中许多已作出数额可观的投资来获得这一技术，

回顾经社会已通过联合国开发计划署资助的区域遥感方案作出发展中国家间的技术合作，在遥感应用和发展方面进行区域协调与合作，以及已在本区域内建立有效的技术转让和信息交流区域合作机制网，

1、决定在卫星技术应用于持续的自然资源和环境管理领域继续促进和加强区域合作；

2、促请经社会各参加成员和准成员继续支持根据区域遥感方案建立的区域合作与协调机制网，

3、请执行秘书将遥感和地理信息系统的应用列为经常方案活动，并从联合国开发计划署和其他捐助者调拨预算外资金，以确保高质量地规划和管理空间科技在多部门的应用方面的活动，即特别是遥感和地理信息系统、自然资源管理、减少自然灾害、环境监测和规划、技术、农业和人类住区。

1991年4月10日
第724次会议

◎ 见上文第513段。