



大会

Distr.
GENERALA/RES/48/192
21 January 1994第四十八届会议
议程项目99(a)

大会决议

(根据第二委员会的报告(A/48/725)通过)

48/192. 加强国际合作以监测全球环境问题

大会，

重申其关于国际合作监测、评价和预测环境威胁以及遇环境紧急情况时提供援助的1989年12月22日第44/224号和1991年12月20日第46/217号决议，

进一步重申联合国环境与发展会议通过的《21世纪议程》¹和《关于环境与发展里约宣言》，²包括《宣言》的原则2，即根据《联合国宪章》和国际法原则，各国拥有按照本国的环境与发展政策开发本国自然资源的主权权利，并负有确保在其管辖范围内或在其控制下的活动不致损害其他国家或在各国管辖范围以外地区的环境的责任，

¹ 《联合国环境和发展会议的报告，1992年6月3日至14日，里约热内卢》(A/CONF.151/26/Rev.1(Vol. I和Vol. I/Corr.1、Vol. II、Vol. III和Vol. III/Corr.1)) (联合国出版物，出售品编号：E.93.I.8和更正)，第一卷：《环发会议通过的决议》，决议1，附件二。

² 同上，决议1，附件一。

回顾联合国环境规划署理事会关于预警和预测环境紧急情况的1991年5月31日第16/37号决定,³ 注意到关于联合国紧急环境援助中心的1993年5月21日第17/26号决定,⁴

注意到特别是和平利用外层空间委员会第三十五届会议⁵ 和第三十六届会议⁶ 报告内的有关部分,其中委员会指出,卫星遥感对于监测地球的环境、特别是研究和监测全球性变化十分重要,

考虑到地球观察卫星委员会为支持全球环境监测及有关应用而正在进行的活
动,

铭记联合国系统有关机关、专门机构及其他组织在其各自职责范围内参与“地球观察”、特别是参与其环境监测方案的重要性,这些方案需要有预警能力,

认识到有必要使“地球观察”成为对影响全球环境之一切因素进行环境感测和评价的更有效率的工具,以便确保采用均衡兼顾的方式,满足特别是发展中国家的需求,

又认识到监测、评价和预测全球环境问题、包括从外空进行遥感和监测在内的现有方法、技术和技能的潜力和重要性,

1. 邀请各国政府和联合国系统有关组织,在其各自职责范围内,以及其他有关实体,酌情审查他们对环境监测、包括与环境有关的遥感和数据评价方面的国际合作的贡献,并在现有资源范围内为这种活动提供适当的支助;

³ 见《大会正式记录,第四十六届会议,补编第25号》(A/46/25),附件。

⁴ 同上,《第四十八届会议,补编第25号》(A/48/25),附件。

⁵ 同上,《第四十七届会议,补编第20号》(A/47/20)。

⁶ 同上,《第四十八届会议,补编第20号》(A/48/20)。

2. 请联合国环境规划署执行主任同联合国系统内和根据情况同联合国系统外的各有关实体合作,编写一份报告提交联合国环境规划署理事会第十八届会议,其中须说明环境署在环境监测方面的活动,载列在《21世纪议程》范围内提出的建议,及对“地球观察”的审查,要考虑到理事会第十七届会议通过的各项决定;

3. 邀请联合国环境规划署理事会在第十八届会议审议上述报告,并通过经济及社会理事会向大会第五十届会议提交其结论和建议。

1993年12月21日

第86次全体会议