



大会

Distr.  
GENERAL

A/RES/49/32  
30 January 1995

第四十九届会议  
议程项目75

大会决议

(根据特别政治和非殖民化委员会(第四委员会)的报告  
(A/49/617)通过)

49/32. 原子辐射的影响

大会,

回顾其关于设立联合国原子辐射影响问题科学委员会的1955年12月3日第913(X)号决议,及其后各项关于这个问题的决议,包括1993年12月10日第48/38号决议,其中除其他外,请科学委员会继续工作,

赞赏地注意到联合国原子辐射影响问题科学委员会的报告,<sup>1</sup>

重申科学委员会应当继续工作,

关切人类和环境所受的辐射水平对当代和后世的潜在有害影响,

意识到继续需要研究和编纂关于原子辐射和电离辐射的资料,并分析其对人类和环境的影响,

<sup>1</sup> 《大会正式记录,第四十九届会议,补编第46号》(A/49/46)。

1. 赞扬联合国原子辐射影响问题科学委员会在其成立以来的三十九年中,为扩大关于原子辐射的水平、影响和危险的了解作出了宝贵贡献,并以科学权威和独立判断履行其原定职责;

2. 满意地注意到科学委员会于1994年完成了题为“电离辐射的来源和影响”的第十二份综合报告,<sup>2</sup>向科学界和全世界提供该委员会对于电离辐射来源和影响的最新评价;

3. 请科学委员会继续工作,包括进行重要的活动,以增进有关一切电离辐射来源的水平、影响和危险的知识;

4. 赞同科学委员会今后为大会进行科学审查和评估活动的意向和计划;

5. 还请科学委员会下届会议继续审查辐射领域的各项重要问题,并就此向大会第五十届会议提出报告;

6. 请联合国环境规划署继续提供支助,使科学委员会能有效地进行工作,并向大会、科学界和公众传播其工作成果;

7. 对各会员国、各专门机构、国际原子能机构和各非政府组织向科学委员会提供的援助表示赞赏,并请它们加强在这个领域的合作;

8. 请各会员国、联合国系统各组织和有关的非政府组织进一步提供有关各种辐射来源的剂量、影响和危险的数据,这对科学委员会编写今后提交大会的报告大有帮助。

1994年12月9日  
第83次全体会议

---

<sup>2</sup> 联合国出版物,出售品编号: C.94.IX.11。