

联合国 大会



Distr.
GENERAL
A/37/573
3 November 1982
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH



第三十七届会议
议程项目 60

原子辐射的影响

特别政治委员会的报告

报告员： 法鲁克·洛奥卢先生（土耳其）

1. 题为“原子辐射的影响：联合国原子辐射影响问题科学委员会的报告”是根据大会1981年10月28日第36/14号决议列入第三十七届大会临时议程的。

2. 1982年9月24日大会第4次全体会议根据总务委员会的建议，决定将这个项目列入议程，并分配给特别政治委员会。

3. 特别政治委员会在10月18和19日的第4和5次会议上审议了这个项目（见A/SPC/37/SR.4和5）。委员会面前有联合国原子辐射影响问题科学委员会的报告¹。

4. 在10月18日第4次会议上，阿根廷代表介绍了一份决议草案（A/SPC/37/L.3）。共同提案国有：阿根廷、澳大利亚、奥地利、捷克斯洛伐克、埃及、德意志联邦共和国、日本、新西兰、波兰、苏维埃社会主义共和国联盟和美利坚合众国。事后，还有法国和瑞典加入共同提案国。

¹ 《大会正式记录，第三十七届会议，补编第45号》（A/37/45）。

5. 在10月19日第5次全体会议上，宣布还有孟加拉国、智利、丹麦、印度、马来西亚、荷兰、秘鲁和乌拉圭加入为决议草案的共同提案国。

6. 在同次会议上，委员会未经表决通过决议草案 A/SPC/37/L. 3 (见第7段)。

特别政治委员会的建议

7. 特别政治委员会建议大会通过下列决议草案：

原子辐射的影响

大会，

回顾其1955年12月3日关于设立联合国原子辐射影响科学委员会的第913(X)号决议，及其后关于这个问题的各项决议，包括1981年10月28日的第36/14号决议，其中除别的以外，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科学委员会的报告²及其科学性附件³，

重申科学委员会应继续工作，

对于人类所受的辐射水平对今代和后世的潜在有害影响，表示关切，

深知继续需要研究和编纂关于原子辐射和电离辐射的资料，并分析其对人类及人类环境的影响，

² 《大会正式记录，第三十七届会议，补编第45号》(A/37/45)。

³ 报告及其科学性附件，见《电离辐射：来源和生物效应》(联合国出版物) 出售品编号：E. 82. IX. 8)。

1. 赞扬联合国原子辐射影响科学委员会编写了卓越的实质报告，自成立二十七年以来对扩大关于原子辐射的水平、影响和危险的了解作出了宝贵的贡献，并以科学权威和独立判断履行其原定的职责；

2. 满意地注意到科学委员会同联合国环境规划署在科学领域内的持续日增的合作；

3. 请科学委员会继续进行其工作，包括其重要的协调活动，以便增进有关一切来源电离辐射的级别、影响和危险的知识；

4. 欢迎并赞同科学委员会继续以大会名义进行科学审查和评价活动的意向；

5. 请科学委员会在其下届会议上审查辐射领域内的各项重要问题，并就此向大会第三十八届会议提出报告；

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、国际原子能机构和非政府组织向科学委员会提供的援助表示感谢，并请它们加强在这个领域的合作；

8. 请各会员国、联合国各机构和有关的非政府组织进一步向委员会提供有关各种来源辐射的剂量、影响和危险的数据，这样可大有助于委员会编写其将来提交大会的报告。
