



Distr.
LIMITED

A/C.4/51/L.3/Rev.1
18 October 1996
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Пятьдесят первая сессия
КОМИТЕТ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОЛИТИЧЕСКИМ
ВОПРОСАМ И ВОПРОСАМ ДЕКОЛОНИЗАЦИИ
(ЧЕТВЕРТЫЙ КОМИТЕТ)
Пункт 82 повестки дня

ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

Австралия, Австрия, Аргентина, Беларусь, Бельгия, Германия, Гондурас,
Греция, Дания, Египет, Индия, Ирландия, Испания, Италия, Канада,
Люксембург, Малайзия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Перу, Польша,
Португалия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии,
Таиланд, Украина, Финляндия, Франция и Швеция: пересмотренный
проект резолюции

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 913 (X) от 3 декабря 1955 года, согласно которой был учрежден Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, и на свои последующие резолюции по этому вопросу, включая резолюцию 50/26 от 6 декабря 1995 года, в которой она, в частности, предложила Научному комитету продолжать его работу,

с признательностью принимая к сведению доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации 1/,

вновь подтверждая желательность продолжения Научным комитетом своей работы,

будучи озабочена потенциально вредными последствиями для нынешнего и будущих поколений тех уровней радиации, которым подвергаются человек и окружающая среда,

1/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 46 (A/51/46).

принимая к сведению мнения, выраженные государствами-членами на ее пятьдесят первой сессии, относительно работы Научного комитета,

сознавая сохраняющуюся необходимость изучения и сбора информации об атомной и ионизирующей радиации и анализа ее воздействия на человека и окружающую среду,

1. выражает признательность Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он вносит в течение 40 лет с момента его создания в расширение знаний и представлений об уровнях, действии и опасностях атомной радиации, а также за выполнение его первоначального мандата с научной компетентностью и независимостью оценки;

2. с удовлетворением отмечает завершение Научным комитетом в 1996 году еще одного научного приложения, в котором Комитет знакомит научные круги и мировое сообщество с последними результатами своего анализа источников и воздействия ионизирующей радиации на человека и окружающую его среду и призывает Научный комитет обеспечить как можно более широкое распространение научного приложения среди государств-членов;

3. предлагает Научному комитету продолжать его работу, включая его важную деятельность по расширению знаний об уровнях, действии и опасностях ионизирующей радиации из всех источников;

4. одобряет намерения и планы Научного комитета в отношении его будущей деятельности по научному обзору и оценке от имени Генеральной Ассамблеи;

5. предлагает также Научному комитету продолжить на его следующей сессии обзор важных проблем в области радиации и представить доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии;

6. предлагает Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде по-прежнему способствовать эффективной деятельности Научного комитета и ознакомлению с ее результатами Генеральной Ассамблеи, научных кругов и общественности;

7. выражает свою признательность за помощь, оказываемую Научному комитету государствами-членами, специализированными учреждениями, Международным агентством по атомной энергии и неправительственными организациями, и призывает их расширять сотрудничество в этой области;

8. предлагает государствам-членам, организациям системы Организации Объединенных Наций и заинтересованным неправительственным организациям предоставлять дополнительные соответствующие данные о дозах, действии и опасностях радиации из различных источников, что значительно облегчило бы работу по подготовке будущих докладов Научного комитета, представляемых Генеральной Ассамблее.
