



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/43/754
28 October 1988
RUSSIAN
ORIGINAL: FRENCH

Сорок третья сессия
Пункт 74 повестки дня

ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

Доклад Специального политического комитета

Докладчик: г-н Жан Мишель ВЕРАННЕМАН де ВАТЕРЛИ (Бельгия)

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Пункт, озаглавленный "Действие атомной радиации", был включен в предварительную повестку дня сорок третьей сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с резолюцией 42/67 Ассамблеи от 2 декабря 1987 года.
2. На своем 3-м пленарном заседании 23 сентября 1988 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить данный пункт в свою повестку дня и передать его на рассмотрение Специальному политическому комитету.
3. Специальный политический комитет рассмотрел данный пункт на своих 3-м и 4-м заседаниях 12 и 13 октября (см. A/SPC/43/SR.3 и 4). Ему был представлен доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации 1/.
4. Кроме того, ему было представлено письмо Постоянного представителя Зимбабве при Организации Объединенных Наций от 6 октября 1988 года на имя Генерального секретаря (A/43/709), которое, в частности, относилось к данному пункту.

II. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА РЕЗОЛЮЦИИ A/SPC/43/L.2

5. На 3-м заседании 12 октября 1988 года представитель Австралии внес на рассмотрение проект резолюции (A/SPC/43/L.2), авторами которого являются: Австралия, Австрия, Аргентина, Бангладеш, Германии, Федеративная Республика, Дания,

1/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок третья сессия,
Дополнение № 45 (A/43/45).

Египет, Индия, Индонезия, Канада, Китай, Нигерия, Нидерланды, Новая Зеландия, Польша, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Франция, Чехословакия, Швеция и Япония.

6. На 4-м заседании 13 октября было объявлено, что Коста-Рика, Свазиленд и Уругвай присоединились к числу авторов данного проекта резолюции.

7. Представитель Ирака в ходе своего выступления высказал оговорки своей делегации по указанному проекту резолюции.

8. На том же заседании Комитет принял данный проект резолюции без голосования (см. пункт 9).

III. РЕКОМЕНДАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

9. Специальный политический комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий проект резолюции:

Действие атомной радиации

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 42/67 от 2 декабря 1987 года, в которой она, в частности, просила Научный комитет продолжить свою работу,

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

вновь подтверждая желательность продолжения работы Научного комитета,

будучи озабочена потенциально вредным воздействием на нынешнее и будущее поколения уровней радиации, которой подвергается человек,

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

учитывая решение Научного комитета представлять по мере завершения соответствующих исследований более короткие доклады с прилагаемыми вспомогательными научными документами по упомянутым Комитетом специальным темам 2/,

2/ A/38/142, пункт 5.

1. выражает признательность Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он вносит в течение 33 лет с момента его создания в расширение знаний и понимания уровней, действия и опасностей атомной радиации, а также за выполнение его первоначального мандата с научной компетентностью и независимостью оценки;
2. с удовлетворением отмечает продолжающееся и растущее научное сотрудничество между Научным комитетом и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде;
3. предлагает Научному комитету продолжать его работу, включая его важную координационную деятельность, в целях расширения 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 Научному комитету продолжить на его следующей сессии обзор важных проблем в области радиации и представить доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сорок четвертой сессии;
6. предлагает Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде по-прежнему содействовать эффективному осуществлению Научным комитетом его деятельности и распространению ее результатов в Генеральной Ассамблее, научных и общественных кругах;
7. выражает свою признательность за помощь, оказываемую Научному комитету государствами-членами, специализированными учреждениями, Международным агентством по атомной энергии и неправительственными организациями, и предлагает им расширить сотрудничество в этой области;
8. предлагает государствам-членам и заинтересованным учреждениям системы Организации Объединенных Наций и неправительственным организациям предоставлять дополнительные соответствующие данные о дозах, действии и опасностях различных источников радиации, что значительно облегчило бы Научному комитету подготовку его будущих докладов Генеральной Ассамблее.
