



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/46/636
8 November 1991
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок шестая сессия
Пункт 70 повестки дня

ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

Доклад Специального политического комитета

Докладчик: г-н Ихаб Фаузи (Египет)

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Пункт, озаглавленный "Действие атомной радиации", был включен в предварительную повестку дня сорок шестой сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с резолюцией 45/71 Ассамблеи от 11 декабря 1990 года.
2. На своем 3-м пленарном заседании 20 сентября 1991 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить этот пункт в свою повестку дня и передать его на рассмотрение Специальному политическому комитету.
3. Специальный политический комитет рассмотрел этот пункт на своих 3-м и 4-м заседаниях 9 и 10 октября (см. A/SPC/46/SR.3 и 4). Ему был представлен доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации (A/45/218).
4. Кроме того, Специальный политический комитет рассмотрел шесть писем, касавшихся, в частности, данного пункта и поступивших на имя Генерального секретаря от представителей Колумбии, Перу, Чили и Эквадора при Организации Объединенных Наций, которые от имени членов Постоянной комиссии для южной

части Тихого океана препроводили заявления секретариата этой Комиссии от 23 мая 1991 года (A/46/203), 3 июня 1991 года (A/46/223), 5 июня 1991 года (A/46/225), 24 июня 1991 года (A/46/276), 16 июля 1991 года (A/46/314) и 22 июля 1991 года (A/46/320). На рассмотрении Специального политического комитета также находились следующие документы: письмо Постоянного представителя Украинской Советской Социалистической Республики при Организации Объединенных Наций на имя Генерального секретаря (A/46/163); письмо Постоянного представителя Вануату при Организации Объединенных Наций на имя Генерального секретаря, препровождавшее от имени семи стран - членов Южнотихоокеанского форума, которые являются также членами Организации Объединенных Наций, а именно Австралии, Вануату, Новой Зеландии, Палау-Новой Гвинеи, Самоа, Соломоновых Островов и Фиджи, заключительное коммюнике двадцать второй сессии Южнотихоокеанского форума, состоявшейся в Понпеи, Федеративные Штаты Микронезии, 29-30 июля 1991 года (A/46/344); и письмо Постоянного представителя Китая при Организации Объединенных Наций от 12 августа 1991 года на имя Генерального секретаря, в котором, помимо прочего, затрагивался данный пункт.

II. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА РЕЗОЛЮЦИИ A/SPC/46/L.2

5. На 3-м заседании 9 октября 1991 года представитель Бельгии представил проект резолюции (A/SPC/46/L.2), авторами которого являются Австралия, Австрия, Аргентина, Беларусь, Бельгия, Германия, Греция, Дания, Египет, Индонезия, Ирландия, Италия, Китай, Люксембург, Нидерланды, Польша, Самоа, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Украина, Уругвай, Франция, Чехословакия, Швеция и Япония.

6. На 4-м заседании 10 октября было объявлено, что к числу авторов проекта резолюции присоединились Индия, Испания, Канада, Коста-Рика, Новая Зеландия и Португалия.

7. На том же заседании Комитет принял проект резолюции A/SPC/45/L.2 без голосования (см. пункт 8).

III. РЕКОМЕНДАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

8. 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 45/71 от 11 декабря 1990 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 работы Научного комитета,

будучи озабочена потенциально вредным воздействием на нынешнее и будущие 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/,

1. выражает признательность Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он вносит в течение 36 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 продолжающееся и ширящееся 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 также Научному комитету продолжить на его следующей сессии обзор важных проблем в области радиации и представить доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сорок седьмой сессии;

6. предлагает Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде по-прежнему содействовать эффективному осуществлению деятельности Научного комитета и ознакомлению с ее результатами Генеральной Ассамблеи и научных и общественных кругов;

1/ A/46/218.

2/ A/38/142, пункт 5.

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, организациям системы Организации Объединенных Наций и заинтересованным неправительственным организациям предоставлять дополнительные соответствующие данные о дозах, действии и опасностях различных источников радиации, что оказало бы значительную помощь в подготовке будущих докладов Научного комитета Генеральной Ассамблеи.
