



Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL

A/41/730  
22 October 1986  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок первая сессия  
Пункт 70 повестки дня

ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

Доклад Специального политического комитета

Докладчик: г-н Рафик АХМЕД ХАН (Бангладеш)

1. Пункт, озаглавленный "Действие атомной радиации: доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации", был включен в предварительную повестку дня сорок первой сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с резолюцией 40/160 Ассамблеи от 16 декабря 1985 года.
2. На своем 3-м пленарном заседании 20 сентября 1986 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить этот пункт в свою повестку дня и передать его Специальному политическому комитету.
3. Специальный политический комитет рассмотрел этот пункт на своих 3-м и 4-м заседаниях 8 и 9 октября (см. A/SPC/41/SR.3 и 4). Ему был представлен доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации 1/.
4. Специальному политическому комитету было также представлено письмо Постоянного представителя Китая при Организации Объединенных Наций от 25 августа 1986 года на имя Генерального секретаря (A/41/546), информирующее его о том, что правительство Китайской Народной Республики обратилось с просьбой о принятии в члены Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации и уполномочило

1/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок первая сессия, Дополнение № 16 (A/41/16).

Постоянное представительство Китайской Народной Республики при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Вене представить специальное заявление в Научный комитет. В письме содержалась просьба к Генеральному секретарю препроводить приложенное заявление Председателю сорок первой сессии Генеральной Ассамблеи, с тем чтобы этот вопрос мог быть рассмотрен по пункту повестки дня сорок первой сессии Ассамблеи.

5. На рассмотрении Специального политического комитета находилось также письмо Постоянного представителя Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии от 22 сентября 1986 года на имя Генерального секретаря (A/41/634), препровождающее меморандум в связи с этим пунктом.

6. На 3-м заседании 8 октября 1986 года представитель Швеции представил проект резолюции (A/SPC/41/L.3), авторами которого являются Австралия, Австрия, Аргентина, Германия, Федеративная Республика, Дания, Египет, Индия, Индонезия, Канада, Китай, Ливийская Арабская Джамахирия, Нидерланды, Новая Зеландия, Польша, Свазиленд, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Франция, Чехословакия, Швеция и Япония. Было объявлено, что к авторам проекта резолюции присоединились Антигуа и Барбуда, Бангладеш, Оман и Уругвай.

7. На том же заседании представитель Швеции в ходе своего выступления представил проект резолюции (A/SPC/41/L.4), авторами которого являются Австралия, Аргентина, Бельгия, Германия, Федеративная Республика, Египет, Индия, Индонезия, Канада, Мексика, Перу, Польша, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Судан, Франция, Чехословакия, Швеция и Япония. Было объявлено, что к авторам проекта резолюции присоединилась Бразилия.

8. На 4-м заседании 9 октября было объявлено, что Коста-Рика и Нигерия присоединились к авторам проекта резолюции A/SPC/41/L.3.

9. В связи с последствиями для бюджета по программам проекта резолюции A/SPC/41/L.4 с заявлением выступил Секретарь Комитета.

10. Представитель Ирака в ходе своего выступления высказал оговорки своей делегации в отношении проекта резолюции A/SPC/41/L.3.

11. На том же заседании Комитет принял проект резолюции A/SPC/41/L.3 без голосования (см. пункт 13, проект резолюции А).

12. После этого Комитет без голосования принял проект резолюции A/SPC/41/L.4 (см. пункт 13, проект резолюции В).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

13. Специальный политический комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующие проекты резолюций:

/...

Действие атомной радиации

A

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 40/160 от 16 декабря 1985 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 2/,

вновь подтверждая желательность продолжения работы Научного комитета,

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

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

принимая к сведению решение Научного комитета представлять по мере завершения соответствующих исследований более короткие доклады с прилагаемыми вспомогательными научными документами по упомянутым в его докладе 3/ специальным темам,

1. выражает признательность Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он вносит в течение тридцати одного года 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 постоянное 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;

---

2/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок первая сессия, Дополнение № 16 (A/41/16).

3/ A/38/142.

/...

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 второй 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 среди 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 предлагает им расширить сотрудничество в этой области;

8. предлагает государствам-членам и заинтересованным учреждениям Организации Объединенных Наций и неправительственным организациям предоставить дополнительные соответствующие данные о дозах, действии и опасностях различных источников радиации, что значительно облегчит Научному комитету подготовку его будущих докладов Генеральной Ассамблее.

В

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 3154 С (XXVIII) от 14 декабря 1973 года, согласно которой она увеличила максимально до двадцати число членов Научного комитета,

признавая ценный вклад Научного комитета в дело углубления познаний и понимания уровней и действия атомной радиации,

сознавая постоянную необходимость того, чтобы правительства государств-членов брали на себя обязательство осуществлять максимально возможное сотрудничество с Научным комитетом, с тем чтобы его деятельность могла быть более эффективной,

подчеркивая в этой связи, что пять постоянных членов Совета Безопасности располагают возможностями вносить особо ценный вклад в деятельность Комитета,

отмечая с удовлетворением, что Китайская Народная Республика желает стать членом Научного комитета 4/,

будучи убеждена в том, что участие Китайской Народной Республики повысит эффективность Научного комитета,

1. постановляет увеличить максимально до двадцати одного число членов Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации;
2. предлагает Китайской Народной Республике стать членом Научного комитета и просит правительство этой страны назначить в качестве своего представителя в Комитете одного ученого, а также, если это необходимо, заместителей и консультантов.