



Генеральная Ассамблея

Distr.
LIMITED

A/SPC/47/L.3
16 October 1992
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок седьмая сессия
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЛИТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
Пункт 71 повестки дня

ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

Австралия, Австрия, Беларусь, Бельгия, Германия, Греция, Дания, Египет, Индонезия, Ирландия, Испания, Канада, Китай, Коста-Рика, Люксембург, Нидерланды, Новая Зеландия, Польша, Португалия, Российская Федерация, Самоа, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Украина, Уругвай, Франция, Чехословакия, Швеция и Япония: 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 46/44 от 9 декабря 1991 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 вредными последствиями для нынешнего и будущих поколений тех уровней радиации, которым подвергается человек,

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

1/ A/47/293.

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 37 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 восьмой 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;
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 различных источников радиации, что значительно облегчило бы работу по подготовке будущих докладов Научного комитета, представляемых Генеральной Ассамблее.
