

## 51/121. 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 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<sup>1</sup>,

*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,

*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 сорока одного года с момента его создания в расширение знаний и представлений об уровнях, действиях 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 научные круги и мировое сообщество информируются о его последних оценках источников и воздействия ионизирующего излучения на человека и окружающую его среду, и призывает Научный комитет обеспечить как можно более широкое распространение этого научного приложения среди государств-членов;

3. *предлагает* Научному комитету продолжать его работу, включая его важную деятельность по расширению знаний об уровнях, действиях и опасностях ионизирующего излучения 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 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 представлять дополнительные соответствующие данные о дозах, действиях и опасностях радиации из различных источников, что значительно облегчило бы работу по подготовке будущих докладов Научного комитета, представляемых Генеральной Ассамблее.

83-е пленарное заседание,  
13 декабря 1996 года

## 51/122. Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран

*Генеральная Ассамблея,*

*рассмотрев* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать девятой сессии<sup>2</sup> и текст Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, одобренной Комитетом и содержащейся в приложении к его докладу<sup>3</sup>,

*принимая во внимание* соответствующие положения Устава Организации Объединенных Наций,

ссылаясь в особенности на положения Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>4</sup>,

*ссылаясь также* на свои соответствующие резолюции, относящиеся к деятельности в космическом пространстве,

*принимая во внимание* рекомендации второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях<sup>5</sup> и других международных конференций, имеющих значение в этой области,

*признавая* растущие масштабы и значение международного сотрудничества среди государств и между государствами и международными организациями в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

*учитывая* опыт, накопленный в рамках совместных международных проектов,

<sup>2</sup> Там же, Дополнение № 20 (A/51/20).

<sup>3</sup> Там же, приложение IV.

<sup>4</sup> Резолюция 2222 (XXI), приложение.

<sup>5</sup> См. Доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 9-21 августа 1982 года, и исправления (A/CONF.101/10 и Сог.1 и 2).

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