



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
12 December 2024

Семьдесят девятая сессия
Пункт 47 повестки дня
Действие атомной радиации

**Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей
4 декабря 2024 года**

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) (A/79/420, пункт 8)]

79/85. Действие атомной радиации

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 913 (X) от 3 декабря 1955 года, которой она учредила Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, и на свои последующие резолюции по этому вопросу, в которых она, в частности, просила Научный комитет продолжать свою работу,

будучи обеспокоена потенциально вредными для нынешнего и будущих поколений последствиями тех уровней радиации, которым подвергаются человек и окружающая среда,

сознавая сохраняющуюся необходимость изучения наблюдаемых уровней облучения ионизирующей радиацией, сбора информации о ней и анализа ее воздействия на человека и окружающую среду и сознавая также, что объем, сложность и разнообразие такой информации возрастают,

отмечая обеспокоенность по поводу радиологических последствий ядерных аварий и других инцидентов, связанных с воздействием ионизирующего излучения,

вновь подтверждая желательность продолжения Научным комитетом своей работы и приветствуя возросшую приверженность государств — членов Комитета,

подчеркивая насущную необходимость достаточного, гарантированного и предсказуемого финансирования работы секретариата Научного комитета, связанной с организацией ежегодных сессий и координацией подготовки документов на основе научного обзора воздействия источников ионизирующего излучения и его последствий для здоровья человека и состояния окружающей среды, а также необходимость эффективного руководства работой секретариата,



учитывая растущее значение научной деятельности Научного комитета и необходимость выполнения непредвиденной дополнительной работы, как, например, после ядерных аварий,

считая необходимым и далее сохранять высокое качество работы Научного комитета и строгость его научного подхода,

признавая важность распространения, в том числе среди общественности, выводов Научного комитета и широкого обнародования научных знаний об атомной радиации и ссылаясь в этой связи на принцип 10 Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию¹,

отмечая необходимость получения Научным комитетом ресурсов в достаточном объеме и на гарантированной и предсказуемой основе и признавая важность добровольных взносов, вносимых как в натуральной форме, так и в общий целевой фонд, учрежденный Директором-исполнителем Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, для поддержки работы Комитета,

признавая, что достаточный штат сотрудников секретариата имеет существенно важное значение для обеспечения работы Научного комитета,

отдавая должное секретариату Научного комитета за прилагаемые им усилия по обеспечению стабильной и эффективной работы Комитета и призывая все государства, которые в состоянии делать это, оказывать поддержку секретариату Комитета,

напоминая о выраженной Международным агентством по атомной энергии и Всемирной организацией здравоохранения поддержке работы Научного комитета над обеспечением максимально надежных и полноценных источников научной информации об уровнях и воздействии ионизирующего излучения, без которой не обойтись при формулировании и поддержании рекомендательных и нормативных указаний по безопасности и при определении исследовательских приоритетов в таких областях, как источники и воздействие ионизирующего излучения,

признавая, что нынешняя научная основа, обеспечиваемая Научным комитетом для установления международных стандартов безопасности, является актуальной,

признавая также важность информирования о любых сдвигах в понимании воздействия и рисков, в том числе при низких уровнях радиационного облучения,

признавая далее важность тесного сотрудничества между Научным комитетом и другими соответствующими международными организациями,

отмечая рамочное соглашение об исследованиях, подписанное с Европейской комиссией в июне 2023 года, меморандумы о взаимопонимании, подписанные с Международной комиссией по радиационной защите в мае 2024 года и с Агентством по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития в июне 2024 года, и текущий диалог с Международной организацией труда,

¹ Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года, том I, Резолюции, принятые на Конференции (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправление), резолюция 1, приложение I.

1. *выражает признательность* Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он вносит с момента своего создания в углубление знаний и улучшение представления об уровнях ионизирующего излучения, его воздействии и опасности облучения им, а также за выполнение им своего первоначального мандата с научной компетентностью и при независимости оценки;
2. *подтверждает* решение сохранить нынешние функции и независимую роль Научного комитета;
3. *вновь подчеркивает* необходимость проводить очередные сессии Научного комитета на ежегодной основе, с тем чтобы его доклад отражал последние изменения и результаты работы в области ионизирующего излучения и содержал благодаря этому новейшую информацию для распространения среди всех государств;
4. *с удовлетворением отмечает* работу Научного комитета, принимает к сведению доклад о работе его семьдесят первой сессии² и рекомендует Комитету продолжать на своих предстоящих сессиях работу над осуществлением стратегий, способствующих его долгосрочным усилиям по обслуживанию не только научного сообщества, но и более широкой аудитории;
5. *приветствует* решения, касающиеся представленной будущей программы работы на период 2025–2029 годов, которая будет служить ориентиром для деятельности Научного комитета по приоритетным направлениям;
6. *с удовлетворением отмечает* осуществление стратегии 2022 года по улучшению сбора, анализа и распространения данных о воздействии ионизирующего излучения, нацеленной на обеспечение широкого участия в опросах, проводимых Научным комитетом, и адаптации будущих опросов к меняющимся источникам данных и к изменениям в использовании ионизирующего излучения в разных частях мира;
7. *приветствует* продление мандата специальной рабочей группы по действию и механизмам и специальной рабочей группы по источникам радиации и облучению, которые призваны помогать Научному комитету, поддерживая выполнение программы работы и следя за ходом ее выполнения, оценивать новые научные достижения, имеющие значение для Комитета, и отслеживать осуществление обновленной стратегии сбора данных;
8. *поддерживает* продолжение осуществления Научным комитетом своей программы работы, связанной с проведением по поручению Генеральной Ассамблеи научного обзора и оценки, и с удовлетворением отмечает дальнейший прогресс, в частности в проведении им в тесном сотрудничестве с другими соответствующими организациями оценок по эпидемиологическим исследованиям ионизирующего излучения и раковых заболеваний, по воздействию ионизирующего излучения на систему кровообращения и по воздействию ионизирующего излучения на нервную систему;
9. *с удовлетворением отмечает* два утвержденных Научным комитетом на его семьдесят первой сессии основных научных доклада, посвященных повторному первичному раку после радиотерапии и оценке облучения населения ионизирующим излучением, и с интересом ожидает опубликования

² Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят девятая сессия, Дополнение № 46 (A/79/46).

вспомогательных научных приложений к ним, поскольку другие международные организации опираются на приводимые там выводы;

10. *с удовлетворением отмечает также* запланированное начало проведения оценки воздействия ионизирующего излучения на глаза в начале 2025 года при условии наличия ресурсов;

11. *просит* Научный комитет продолжать его работу, включая его важную деятельность по расширению знаний об уровнях, действии и опасности ионизирующего излучения от всех источников, и представить Генеральной Ассамблее доклад по этому вопросу на ее восьмидесятой сессии;

12. *признает* важность обмена данными с Научным комитетом, где это целесообразно, и центральную роль, которую играют все более многочисленные национальные контактные лица и альтернативные национальные контактные лица в плане координации сбора данных на страновом уровне и сотрудничества с техническими экспертами для заполнения вопросников Комитета;

13. *призывает* национальных контактных лиц и альтернативных национальных контактных лиц принимать участие в глобальных обследованиях Научного комитета и представлять имеющиеся научные данные о радиоактивном облучении пациентов, работников и населения в целом по мере необходимости;

14. *предлагает* членам Научного комитета ввести практику назначения альтернативных национальных контактных лиц, чтобы обеспечить бесперебойное взаимодействие с каждым государством-членом;

15. *просит* секретариат следить за своевременностью публикации утвержденных докладов и добиваться того, чтобы они публиковались в 12-месячный срок с момента их утверждения;

16. *предлагает* Научному комитету продолжать свои консультации с учеными и экспертами из заинтересованных государств-членов в процессе подготовки его будущих научных докладов и просит секретариат и далее содействовать проведению таких консультаций;

17. *приветствует* в этой связи готовность государств-членов предоставлять Научному комитету соответствующую информацию об уровнях и воздействии ионизирующего излучения и предлагает Комитету анализировать и должным образом рассматривать такую информацию, особенно с учетом его собственных выводов;

18. *напоминает* о стратегии Научного комитета по улучшению сбора данных, призывает в этой связи государства-члены, организации системы Организации Объединенных Наций и подходящие неправительственные организации и далее предоставлять соответствующие данные об уровнях, воздействии и опасности ионизирующего излучения от различных источников, так как эти данные могут значительно облегчить подготовку будущих докладов Комитета Генеральной Ассамблее, и призывает Международное агентство по атомной энергии, Всемирную организацию здравоохранения, Международную организацию труда и другие соответствующие организации продолжать взаимодействие с секретариатом в принятии мер по сбору, анализу и распространению данных о радиационном облучении пациентов, работников и населения;

19. *рекомендует* соответствующим учреждениям системы Организации Объединенных Наций и другим международным органам и впредь использовать

данные оценок Научного комитета в качестве научной основы для установления международных стандартов безопасности;

20. *приветствует* использование и продолжающуюся разработку секретариатом онлайн-платформы для сбора данных об облучении пациентов, работников и населения и настоятельно призывает государства-члены принимать участие в запланированном Научным комитетом глобальном обследовании по медицинскому облучению и назначить национальных контактных лиц для содействия координации сбора и предоставления данных о воздействии ионизирующего излучения на пациентов;

21. *приветствует также* одобренную Научным комитетом стратегию информационно-просветительской деятельности на период 2025–2029 годов с упором на увеличение вклада Комитета в научно-политическое взаимодействие в рамках обширной сети Организации Объединенных Наций и за ее пределами, расширение взаимодействия с научными, дипломатическими, академическими и профессиональными кругами при условии наличия ресурсов и поощрение привлечения молодых специалистов к работе Комитета;

22. *отмечает* успешное опубликование в онлайн-формате брошюры Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде под названием «Радиация: эффекты и источники» на 16 разных языках и призывает Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде обновить эту брошюру на основе последних докладов Научного комитета и приложений к ним с целью публикации обновленной брошюры в ознаменование семидесятой годовщины создания Комитета;

23. *с удовлетворением отмечает* текущую работу секретариата по размещению информации на веб-сайте Научного комитета на шести официальных языках Организации Объединенных Наций;

24. *просит* Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде продолжать, насколько это позволяют имеющиеся у Организации Объединенных Наций ресурсы, обслуживать Научный комитет и знакомить государства-члены, научные круги и общественность с результатами его работы, а также обеспечивать надлежащий уровень действующих административных мер, благодаря чему у секретариата появляется способность адекватно и эффективно обслуживать Комитет на предсказуемой и стабильной основе;

25. *рекомендует* Научному комитету быть готовым к тому, чтобы в строгом соответствии со своим мандатом, а в подходящих случаях также в координации с Международным агентством по атомной энергии и другими соответствующими международными организациями заниматься незапланированной дополнительной работой, в частности после ядерных инцидентов и аварий, в том числе в контексте военных действий или стихийных бедствий;

26. *с удовлетворением отмечает* увеличение регулярного бюджета Научного комитета в 2023 году в соответствии с решением, принятым после семьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи, что позволяет, в частности, поддерживать потенциал секретариата для содействия Комитету;

27. *выражает твердую надежду* на то, что, несмотря на проблемы с ликвидностью, с которыми сталкивается Организация Объединенных Наций, средства на выполнение регулярного бюджета Научного комитета будут выделены в полном объеме для осуществления программы работы Комитета, о которой говорится выше;

28. просит Генерального секретаря в соответствии с решением, принятым в 2023 году, усилить поддержку, оказываемую секретариату для адекватного и эффективного обслуживания Научного комитета на предсказуемой и стабильной основе и для действенной поддержки применения бесценных экспертных наработок, предоставляемых Комитету его членами, и представить Генеральной Ассамблее на ее восьмидесятой сессии доклад по этим вопросам;

29. *сознает*, что в условиях сохраняющейся сложной бюджетной ситуации для своевременного осуществления программы работы в целях реализации мандата Специального Комитета, которое потребует предоставления дополнительных секретариатских услуг профессионального и административного характера, исключительное значение по-прежнему имеет внебюджетная поддержка;

30. *констатирует*, что регулярный бюджет подкреплялся взносами государств-членов в общий целевой фонд, принимавшими форму поддержки с финансированием, а главным образом — помощи в натуральной форме в виде безвозмездного предоставления экспертов и технических сотрудников, что позволяет добиваться прогресса в работе по ряду направлений;

31. *призывает* государства-члены, которые в состоянии делать это, вносить добровольные взносы в общий целевой фонд, учрежденный Директором-исполнителем Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, а также вносить взносы в натуральной форме, чтобы на стабильной основе содействовать работе Научного комитета и распространению его выводов.

47-е пленарное заседание
4 декабря 2024 года