



Семьдесят восьмая сессия
Пункт 47 повестки дня
Действие атомной радиации

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 7 декабря 2023 года

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) (A/78/418, пункт 8)]

78/71. 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 радиационным воздействием,

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

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

принимая к сведению меморандум о взаимопонимании между Международным агентством по атомной энергии и Научным комитетом, подписанный в мае 2022 года в Вене, и рамочное соглашение о сотрудничестве между Всемирной организацией здравоохранения и Комитетом, подписанное в сентябре 2022 года в Женеве,

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

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

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 семидесятой сессии², включая обновленную информацию о долгосрочных стратегических направлениях деятельности Комитета, пересмотренные руководящие принципы и вспомогательную процедуру, касающуюся работы Комитета³, 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. *с удовлетворением отмечает также* осуществление стратегии 2022 года по улучшению сбора, анализа и распространения данных о радиационном облучении, нацеленной на обеспечение широкого участия в опросах, проводимых Научным комитетом, и адаптации будущих опросов к меняющимся источникам данных и к изменениям в использовании излучений в разных частях мира;

6. *приветствует* продолжение деятельности 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, осуществлять обновленную стратегию сбора данных и совместно с секретариатом продолжать подготовку будущей программы работы Комитета на период 2025–2029 годов;

7. *поддерживает* продолжение осуществления Научным комитетом своей программы работы, связанной с проведением по поручению Генеральной Ассамблеи научного обзора и оценки, с удовлетворением отмечает прогресс, в частности его глобальный опрос по облучению населения ионизирующим излучением и одноименную оценку, его эпидемиологические исследования радиации и раковых заболеваний и его оценку влияния радиационного воздействия на заболевания системы кровообращения, которые проводятся в тесном сотрудничестве с другими соответствующими организациями, и просит Комитет представить Ассамблее на ее семьдесят девятой сессии планы в отношении своей нынешней и будущей программы работы;

8. *с удовлетворением отмечает* прогресс в составлении текущих оценок, посвященных повторному первичному раку после радиотерапии, и подчеркивает важность проведения этой оценки как можно скорее;

9. *отмечает* начало проведения новой оценки, посвященной воздействию ионизирующей радиации на нервную систему;

² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят восьмая сессия, Дополнение № 46 (A/78/46).*

³ Там же, гл. II, разд. D.

10. *просит* Научный комитет продолжать свою работу, включая важную деятельность, направленную на углубление знаний об уровнях, воздействии и опасности ионизирующего излучения от всех источников, и представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят девятой сессии доклад по этому вопросу;

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

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

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

14. *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;

15. *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;

16. *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 радиационного облучения 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;

17. *отмечает* обновленное рамочное соглашение о сотрудничестве с Информационной системой по профессиональному облучению, подписанное в декабре 2022 года, и исследовательское соглашение с Европейской комиссией, подписанное в июне 2023 года;

18. *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 проводимом Научным комитетом глобальном опросе по облучению населения и назначить национальных контактных лиц для содействия координации сбора и предоставления данных об облучении пациентов, работников и населения в их странах;

19. *приветствует также* стратегию информационно-пропагандистской деятельности Научного комитета на период 2020–2024 годов, в частности совершенствование веб-сайта Комитета и планируемое опубликование

информации для широкой общественности на всех официальных языках Организации Объединенных Наций, продолжает выступать за то, чтобы была рассмотрена возможность публикации материалов на этом веб-сайте на всех таких языках, и отмечает, что распространение информации о результатах работы Комитета и дальнейшее совершенствование его веб-сайта будут зависеть от выделения секретариату соответствующих финансовых и кадровых ресурсов;

20. *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;

21. *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 том числе в контексте военных акций;

22. *констатирует*, что Научный комитет продолжает испытывать все возрастающую обеспокоенность по поводу неуклонного сокращения объема средств регулярного бюджета, выделяемых Комитету для привлечения экспертов-консультантов к работе над его научными оценками, и отмечает, что, несмотря на незначительное увеличение в 2023 году, за последние 10 лет сумма бюджетных средств, ежегодно выделяемых на оплату услуг консультантов, уменьшилась на примерно 50 процентов;

23. *просит* Генерального секретаря 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 семьдесят девятой сессии доклад по этим вопросам;

24. *сознает*, что текущей внебюджетной поддержки хватит, как ожидается, только до 2023 года, а для своевременного осуществления программы работы, необходимого для выполнения мандата Комитета, потребуются дополнительные секретариатские услуги профессионального и административного характера;

25. *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;

26. *призывает* государства-члены, которые в состоянии делать это, вносить добровольные взносы в общий целевой фонд, учрежденный Исполнительным директором 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.

45-е пленарное заседание
7 декабря 2023 года