



Семьдесят четвертая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
1 April 2020
Russian
Original: English

Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

Краткий отчет о 13-м заседании,
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в четверг, 24 октября 2019 года, в 15 ч 00 мин

Председатель: г-н Бахр Алюлум (Ирак)
затем: г-н Ахиджо (Камерун)

Содержание

Пункт 48 повестки дня: Действие атомной радиации

В настоящий отчет могут вноситься исправления.

Исправления должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Секции управления документооборотом (dms@un.org) и должны быть внесены в экземпляр отчета.

Отчеты с внесенными в них исправлениями будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).

19-18455 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 15 ч 00 мин.

Пункт 48 повестки дня: Действие атомной радиации (A/74/46 и A/C.4/74/L.6)

1. **Г-жа Хирт** (Австралия), Председатель Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, представляя доклад о работе Научного комитета на его шестьдесят шестой сессии (A/74/46) и сопровождая свое выступление компьютерной презентацией, заявляет, что мандат Научного комитета носит исключительно научный характер; он не предоставляет рекомендаций относительно мер защиты или политики, при этом государства и международные организации опираются на его оценки при разработке механизмов защиты, нормативно-правовых документов, стратегий и программ, касающихся применения технологий с использованием ионизирующего излучения.

2. В настоящее время Научный комитет осуществляет девять проектов, разработанных группами экспертов, а две специальные рабочие группы выполняют конкретные задачи сквозного характера. В работе шестьдесят шестой сессии Научного комитета приняли участие 25 из 27 его государств-членов, 4 страны-наблюдателя, 8 международных организаций-наблюдателей и более 150 ученых. Мексика и Судан представителей не направили. В этой связи Научный комитет хочет подчеркнуть важность участия представителей всех его государств-членов в работе каждой сессии и напомнить членам о возможности получения финансовой помощи со стороны Организации Объединенных Наций для обеспечения участия одного представителя от каждого государства-члена.

3. Во время сессии Научный комитет приветствовал назначение в апреле 2019 года нового научного секретаря и утверждение Генеральной Ассамблеей процедуры возможного дальнейшего расширения членского состава Комитета. Комитет избрал новое бюро, утвердил стратегию в области информационно-пропагандистской деятельности на 2020–2024 годы и учредил специальную рабочую группу по источникам радиации и облучению. Он также утвердил два научных приложения, которые будут опубликованы в начале 2020 года. Первое приложение посвящено оценке отдельных последствий радиационного облучения для здоровья человека и связанных с ним рисков, а второе приложение посвящено раку легких в результате воздействия радона и имеет своей целью обновление и уточнение подходов к оценке доз облучения и риска развития рака легких в результате воздействия радона.

4. Программа работы Научного комитета включает ряд чрезвычайно актуальных тем. Отрадно, что основные административные проблемы, приведшие к задержке начала новых исследований в 2018 году, решены. На своей следующей сессии Научный комитет проведет обзор докладов о биологических механизмах, имеющих значение для оценки предполагаемого риска возникновения раковых заболеваний в результате облучения малыми дозами; об облучении ионизирующим излучением в медицине и профессиональном облучении ионизирующим излучением; и об уровнях и последствиях радиационного облучения в результате аварии на атомной электростанции «Фукусима-1». Ведется работа по темам рецидивов первичного рака после радиотерапии и эпидемиологических исследований радиации и раковых заболеваний, которая ранее была отложена до назначения научного секретаря.

5. После публикации его доклада за 2013 год об уровнях и последствиях радиационного облучения в результате аварии на атомной электростанции «Фукусима-1» Научный комитет учредил группу экспертов с целью проведения непрерывного обзора новой научной литературы. В 2015, 2016 и 2017 годах группа экспертов опубликовала «белые книги», в которых подтверждаются основные предположения и выводы, изложенные в докладе. Во время своей шестьдесят пятой сессии Научный комитет принял решение о публикации обновленного доклада, а на своей шестьдесят шестой сессии он постановил завершить работу над докладом в 2020 году, в преддверии десятой годовщины аварии. Научный комитет отметил существенный взнос в его Общий целевой фонд со стороны правительства Японии, а также значительные взносы в натуральной форме, поступившие от других государств в поддержку работы над докладом 2020 года.

6. Переходя к вопросу об исследованиях, проводимых в соответствии с текущей программой работы Научного комитета, Председатель говорит, что совместно с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), Международной организацией труда (МОТ) и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) разработаны анкеты для глобальных исследований, посвященных облучению ионизирующим излучением в медицине и профессиональному облучению ионизирующим излучением, а секретариат Научного комитета создал онлайн-платформу для облегчения сбора данных. По состоянию на октябрь 2019 года 58 стран ответили на вопросы трех анкет по теме облучения в медицине и 53 страны ответили на вопросы анкеты по теме профессионального облучения. Девяносто государств-

членов назначили контактных лиц для координации сбора данных, и Председатель призывает остальных членов назначить своих контактных лиц. В настоящее время Научный комитет проводит оценку данных, предоставленных к 30 сентября 2019 года. Он также приступил к новому исследованию по вопросу об облучении населения, в рамках которого будет проведено аналогичное обследование.

7. На своей шестидесять третьей сессии Научный комитет одобрил долгосрочные стратегические направления своей работы на период после 2019 года. Специальная рабочая группа, созданная на шестидесять пятой сессии для оказания помощи в составлении программы работы по механизмам и последствиям радиационного облучения на 2020–2024 годы, подготовила эффективное предложение, что послужило основанием для продления ее мандата еще на один год. Научный комитет также учредил специальную рабочую группу по источникам радиации и облучению для изучения будущей программы работы по этой теме. Ученые из государств, не являющихся членами Комитета, все более активно участвуют в сборе данных и оценке медицинского и профессионального облучения, а также в представлении докладов о случаях развития рака легких в результате воздействия радона.

8. Недавно принятая Научным комитетом пятилетняя стратегия в области информационно-пропагандистской деятельности дополняет запланированные информационно-пропагандистские мероприятия, касающиеся доклада по «Фукусиме» 2020 года. Объем работы по распространению результатов оценок Научного комитета будет зависеть от уровня доступных его секретариату финансовых и кадровых ресурсов. Во избежание дублирования усилий секретариат, напрямую или через Межучрежденческий комитет по радиационной безопасности, продолжает поддерживать связь с другими организациями, такими как МАГАТЭ, МОТ и ВОЗ.

9. Задержка с наймом нового научного секретаря негативно сказалась на работе Научного комитета, и необходимо приложить все усилия, чтобы такая ситуация не повторилась. Научный комитет выражает надежду на то, что Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) предоставит более широкую административную поддержку секретариату и в ближайшее время выполнит свое обещание повысить класс должности научного сотрудника до уровня заместителя секретаря с целью избежать повторения многочисленных проблем, которые возникали в Научном комитете в последние годы. Научный комитет выражает благодарность ряду государств за их взносы в Общий

целевой фонд, которые способствовали активизации работы секретариата и использовались для финансирования подавляющей части информационно-пропагандистских мероприятий.

10. Благодаря своей объективности, независимости, компетентности и высокому качеству работы Научный комитет заслужил доверие международного сообщества, поэтому необходимо отстаивать эти принципы, чтобы Комитет продолжал предоставлять достоверные сведения, информацию и результаты оценок, которые будут учитываться правительствами и международными органами при принятии решений. Председатель будет признательна, если Генеральная Ассамблея призовет государства-члены осуществлять добровольные взносы в достаточном объеме и на предсказуемой и регулярной основе.

11. **Г-н Дабуи** (наблюдатель от Европейского союза), выступая также от имени стран-кандидатов Албании, Сербии, Турции и Черногории, страны — участницы процесса стабилизации и ассоциации Боснии и Герцеговины, а также Грузии, Республики Молдова и Украины, отмечает, что Европейский союз доволен итогами шестидесять шестой сессии Научного комитета, проводимая которым работа и оценки которого играют центральную роль в улучшении понимания в международных научных кругах воздействия ионизирующего излучения и его влияния на здоровье людей и окружающую среду и в обеспечении доступности для международного сообщества жизненно важной и достоверной научной информации.

12. Европейский союз приветствует утверждение к публикации научных приложений, касающихся оценки отдельных последствий радиационного облучения для здоровья человека и связанных с ним рисков и рака легких в результате воздействия радона; значительный прогресс в подготовке проекта доклада по механизмам действия радиации и биологическим реакциям, имеющим значение для оценки предполагаемого риска развития раковых заболеваний в результате облучения малыми дозами; признание Научным комитетом важности завершения анализа данных по воздействию излучения в медицине с целью представления на утверждение технического документа на шестидесять седьмой сессии; намерение Комитета изучить на своей шестидесять седьмой сессии вопрос об эпидемиологических исследованиях излучения и раковых заболеваний и рецидивах первичного рака после радиотерапии; решение Комитета начать оценку масштабов облучения населения ионизирующим излучением; и планируемое обновление доклада от 2013 по уровням и

последствиям радиационного облучения в результате ядерной аварии на АЭС «Фукусима». Результаты исследования Европейского союза могут использоваться в работе Научного комитета, поскольку приоритеты обеих структур согласованы.

13. **Г-н Гарсиа Моритан** (Аргентина) говорит, что его страна поддерживает работу Научного комитета, привлекая своих экспертов и оказывая практическую поддержку, например осуществляя перевод документов на испанский язык. Положения резолюции 73/261 Генеральной Ассамблеи, касающиеся административных вопросов, чрезвычайно важны, так как они предоставляют секретариату основу для надлежащего выполнения своей работы.

14. Делегация страны оратора решительно поддерживает внесение в будущую программу работы вопросов, касающихся рецидивов первичного рака, а также эпидемиологических исследований радиации и раковых заболеваний. Что касается эпистемологии, то чрезвычайно важно провести различие между доказанными последствиями облучения высокими дозами радиации и теоретическими последствиями облучения малыми дозами. В этой связи следует продолжать последовательно и более активно осуществлять стратегию четкого разграничения отнесения эффектов на здоровье к последствиям облучения и оценки рисков, изложенную в докладе Научного комитета от 2012 года, и с этой целью следует скорректировать долгосрочные стратегические направления деятельности. Буклет ЮНЕП «Радиация: эффекты и источники», оказавшийся полезным средством информирования общественности, следует обновить, с тем чтобы он отражал выводы, содержащиеся в докладе Научного комитета от 2012 года. Делегация страны оратора одобряет публикацию буклета на различных языках, в том числе на тех, которые не входят в число официальных языков Организации Объединенных Наций.

15. Выводы Научного комитета играют важную роль, обеспечивая научную основу для принятия решений международным сообществом и для разработки стандартов безопасности. Выводы в отношении возникновения рака легких в результате воздействия радона имеют особое значение, поскольку они опровергают ряд ошибочных идей, которые недавно обсуждались на нескольких форумах по этой теме. В связи с этим структурам Организации Объединенных Наций, занимающимся разработкой межправительственных норм защиты под эгидой МАГАТЭ, следует принять к сведению рекомендацию, содержащуюся в пункте 56 l) доклада Научного комитета (A/74/46), относительно коэффициента конверсии дозы применительно к воздействию радона.

16. **Г-н Мохсин** (Пакистан) говорит, что использование правительством его страны ядерных технологий в мирных целях опирается на прочную основу национальных регламентов и процедур, разработанных для защиты трудящихся, населения в целом и окружающей среды. Национальные правила разработаны на основе докладов Научного комитета и стандартов МАГАТЭ. Всеми вопросами, связанными с радиационной и ядерной безопасностью ядерных объектов в стране оратора, которые обязаны разрабатывать соответствующие регламенты и процедуры для обеспечения защиты и контроля за уровнем радиации вблизи них, занимается независимый надзорный орган. Правительство страны оратора твердо намерено продолжать развивать инфраструктуру, наращивать потенциал и обеспечивать лучшую подготовку кадров в сотрудничестве с соответствующими международными организациями, вносить свой вклад в поддержание режима радиационной безопасности, а также принимать активное участие в сессиях Научного комитета.

17. **Г-н Канэто** (Япония) говорит, что Япония уже давно привержена обеспечению ядерной безопасности, особенно после аварии на атомной электростанции «Фукусима» в 2011 году, и поэтому высоко оценивает работу Научного комитета, основанную на независимых научных данных и направленную на расширение знаний и углубление понимания относительно уровней воздействия ионизирующего излучения, последствий такого воздействия и рисков, связанных с ним.

18. Отмечая важность распространения выводов Научного комитета, делегация страны оратора приветствует публикацию доклада, «белых книг» и приложений об уровнях и последствиях радиационного облучения после сильного землетрясения и цунами на востоке Японии в 2011 году и с нетерпением ожидает обновления доклада за 2013 год по этой теме. Делегация страны оратора приветствует назначение нового Научного секретаря исходя из научной компетенции. Япония по-прежнему намерена поддерживать Научный комитет в его работе по углублению понимания воздействия ионизирующего излучения.

19. **Г-н Риверо Росарио** (Куба) говорит, что исследования Научного комитета могут служить для удовлетворения особых потребностей научного сообщества и ложиться в основу национальных и международных стандартов защиты от вредного воздействия ионизирующего излучения. Спустя семьдесят четыре года после преступных атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки ядерное оружие остается скрытой угрозой. Куба вновь подтверждает свою позицию, согласно которой полная ликвидация

ядерного оружия является единственным действенным способом гарантировать, чтобы человечество никогда больше не страдало от ужасных последствий его применения, а также подтверждает свою безоговорочную приверженность достижению цели построения мира, свободного от ядерного оружия. Таким образом, в январе 2018 года Куба стала пятой страной, ратифицировавшей Договор о запрещении ядерного оружия, внося свой эффективный вклад в поддержание международного мира и безопасности.

20. Международное сотрудничество играет ключевую роль в деле реагирования на аварии и другие непредвиденные бедствия. Несмотря на экономические трудности, вызванные жестокой экономической, торговой и финансовой блокадой, введенной в отношении Кубы уже почти 60 лет назад, страна оратора в рамках гуманитарной программы в Тараре оказала помощь братскому народу Украины после чернобыльской аварии. Помимо того, что по линии этой программы более 20 000 человек, подвергшихся радиоактивному облучению, получили помощь, она также имеет важное научное значение, поскольку собранные данные распространялись в ходе крупных научных мероприятий и использовались рядом учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций. Важно поддерживать и укреплять сотрудничество между Научным комитетом и такими структурами, как ВОЗ, МАГАТЭ и ЮНЕП. Такое сотрудничество способствует выполнению стратегических указаний Научного комитета, что проявляется в применении технологических достижений, особенно в области здравоохранения и охраны окружающей среды.

21. Значение ядерной энергии и технологий для социально-экономического развития государств неоспоримо. Поэтому Куба вновь заявляет о праве на мирное использование ядерной энергии на недискриминационной основе, а также уверена в том, что серьезное и широкое сотрудничество в сфере использования ядерной энергии в мирных целях — это единственный способ устранения потенциальных опасностей, связанных с ионизирующим излучением.

22. *Г-н Ахиджо (Камерун), заместитель Председателя, занимает место Председателя.*

23. **Г-н Ильницкий** (Украина) говорит, что Научный комитет вносит значительный вклад в информирование широкой общественности об источниках и воздействиях ионизирующего излучения. Делегация Украины приветствует назначение научного секретаря и учреждение должности заместителя секретаря после периода перебоев в комплектовании

кадрами в Научном комитете. Для обеспечения непрерывности и стабильности в работе Научного комитета в будущем ЮНЕП следует обеспечивать, чтобы набор персонала осуществлялся транспарентным, эффективным и своевременным образом. Учитывая важность работы Научного комитета для нынешнего и будущих поколений, необходимо принять дополнительные меры для обеспечения его достаточными финансовыми и людскими ресурсами.

24. По-прежнему существует потребность в сборе информации об ионизирующем излучении и анализе его воздействия. Доклады Научного комитета о воздействии малых доз радиации из источников искусственного или естественного происхождения, а также данные об облучении в медицине широко используются в Украине при оценке долгосрочного риска возникновения раковых заболеваний после чернобыльской катастрофы. Они также используются соответствующими учреждениями системы Организации Объединенных Наций и должны широко распространяться. Украина готова и впредь поддерживать работу Научного комитета и делиться своим опытом и результатами исследований, касающимися воздействия радиации на здоровье человека и окружающую среду.

25. Наиболее важный вывод по итогам чернобыльской аварии заключается в необходимости обеспечения долговременного повышения уровня ядерной и радиационной безопасности во всем мире. Правительство Украины приняло меры для дальнейшего предотвращения утечек загрязняющих веществ с территории бывшей Чернобыльской АЭС и перемещения жидких ядерных отходов в надлежащие долгосрочные хранилища. Украина признает вклад Научного комитета в разработку национальных законов и стандартов, касающихся радиации, и поддерживает его текущую деятельность, в том числе разработку средств оценки воздействия радиации на людей и его исследования биологического воздействия некоторых внутренних источников излучения, а также радиационного облучения в результате производства электроэнергии. Научному комитету следует продолжать применять научный подход в своей деятельности и сохранять независимость.

26. **Г-н Макай** (Беларусь) сообщает, что делегация его страны удовлетворена результатами работы Научного комитета на шестьдесят шестой сессии и приветствует его исследования облучения в медицине и профессионального облучения ионизирующим излучением, обновление доклада 2013 года по ядерной аварии на АЭС «Фукусима», а также утверждение двух научных приложений, посвященных соответственно отдельным последствиям

радиационного облучения для здоровья и предполагаемому риску, обусловленному им, и раку легких в результате воздействия радона. Научный комитет представил ценные аналитические материалы, прогнозы и рекомендации после чернобыльской аварии, которые были учтены правительством Беларуси при осуществлении деятельности по защите. Научному комитету также следует продолжать изучение последствий аварии для здоровья человека и для окружающей среды. Беларусь принимала участие в подготовке аналитического доклада о заболеваемости раком щитовидной железы после чернобыльской аварии в государствах, наиболее сильно пострадавших от этой катастрофы. Научный комитет должен играть заметную роль в деятельности в области сотрудничества в связи с чернобыльской аварией, с тем чтобы укреплять свой авторитет и повышать осведомленность общественности о результатах своей работы. Делегация страны оратора заинтересована в участии в совместных мероприятиях с Научным комитетом в преддверии тридцать пятой годовщины чернобыльской аварии в 2021 году.

27. **Г-н Мисра** (Индия), приветствуя назначение научного секретаря, сообщает, что делегация Индии будет и далее поддерживать работу Научного комитета и делиться собственными знаниями, опытом и техническими достижениями. Индия высоко ценит исследования Научного комитета по воздействию радиационного облучения на здоровье и предполагаемому риску, связанному с ним, а также по риску развития рака легких в результате воздействия радона, которые могли бы стать подспорьем в разработке руководящих принципов защиты работников урановых рудников от пагубного воздействия радиации. При этом следует отметить, что тщательные исследования, которые индийские ученые вели в плотно населенных районах Кералы с повышенным уровнем естественной фоновой радиации в течение 40 лет, показали, что фоновая радиация не приводит к увеличению обусловленных раком заболеваемости или смертности среди жителей. С учетом того, что все меньше исследователей поддерживают линейную беспороговую концепцию оценки воздействия малых доз радиации на здоровье, на международном уровне следует провести комплексные радиобиологические и эпидемиологические исследования для более систематизированного сбора информации о воздействии малых доз радиации на здоровье и пересмотреть линейную беспороговую гипотезу.

28. В рамках информационно-пропагандистской программы Научного комитета Индия осуществила перевод буклета «Радиация: эффекты и источники» на хинди, а также продолжит публиковать

соответствующие сведения на ряде региональных языков. Делегация страны оратора приветствует новых членов Научного комитета и с удовлетворением отмечает их активное участие в его работе. Она также высоко оценивает работу Научного комитета, проводимую с целью углубить понимание явления атомной радиации, что поможет рассеять необоснованные опасения, которые часто становятся причиной несогласия общественности с переходом на атомную энергию — экологически чистый источник энергии, использование которого может способствовать улучшению качества жизни людей.

29. **Г-н Нгуамбе Вуага** (Камерун) говорит, что его делегация с удовлетворением отмечает ценную текущую работу Научного комитета, а также вновь подтверждает свою поддержку этого органа и намерение сотрудничать с ним. Приняв в 1995 году закон о радиационной защите и создав в 2002 году национальное агентство по радиационной защите, правительство страны оратора присоединилось к усилиям международного сообщества, направленным на борьбу с угрозой ионизирующего излучения. Эти меры по-прежнему актуальны в нынешних условиях отсутствия безопасности в Центральной Африке, в частности в Камеруне. Правительство также приняло меры по регулированию применения источников ионизирующего излучения; импорта, экспорта и транспортировки радиоактивных материалов; обращения с радиоактивными отходами; и дозиметрического обследования работников. Процесс пересмотра законодательной и регуляторной базы страны по вопросам радиологической защиты, который был начат в 2010 году с целью привести ее в соответствие с международными стандартами, увенчался принятием нового закона о радиационной защите и ядерной безопасности. При тесном сотрудничестве с МАГАТЭ Камерун, помимо прочего, подписал вторую Рамочную страновую программу по взаимодействию с Агентством на период 2014–2018 годов. Камерун также получил поддержку от МАГАТЭ в проведении мероприятий по наращиванию потенциала и обучению экспертов и работников, а также поддержку от дружественных стран, таких как Соединенные Штаты, в приобретении средств обнаружения радиации. Научному комитету следует и впредь предоставлять международному сообществу информацию о воздействии ионизирующего излучения на здоровье человека и на окружающую среду.

30. **Г-жа эль-Аюби** (Алжир) говорит, что ее страна непосредственно сталкивается с пагубно повлиявшими на целые поколения жителей последствиями радиоактивного загрязнения в результате ядерных испытаний, проведенных на ее территории в

1960-х годах. Правительство приняло ряд законодательных актов для преодоления последствий атомной радиации и контроля за ее источниками. Алжирская комиссия по атомной энергии обеспечивает соблюдение действующих нормативно-правовых рамок и стандартов, касающихся источников радиации, выдает разрешения на использование радиоактивных материалов и проводит обучение лиц, работающих с ними.

31. Делегация страны оратора приветствует создание рабочей группы по источникам радиации и облучению, а также продление деятельности специальной рабочей группы по эффектам и механизмам. Делегация также с удовлетворением отмечает научные приложения, которые были выработаны Научным комитетом и позитивно повлияют на деятельность медицинских, научно-педагогических и профессиональных кругов. Стратегия в области информирования общественности и информационно-пропагандистской деятельности на 2020–2024 годы будет способствовать обеспечению максимальной отдачи от проведенных исследований. Алжир с удовлетворением отмечает усилия Научного комитета по сотрудничеству с другими международными организациями и призывает его налаживать подобного рода сотрудничество с соответствующими региональными учреждениями.

32. **Г-н эль-Мезуаги** (Марокко) говорит, что его делегация с удовлетворением отмечает недавние достижения Научного комитета, в том числе утверждение двух научных приложений, посвященных соответственно отдельным последствиям радиационного облучения для здоровья человека и связанным с ним рискам и раку легких в результате воздействия радона, а также выработку новой стратегии в области информационно-пропагандистской деятельности. Правительство Марокко при поддержке международных партнеров продолжает согласовывать свою институциональную практику и законодательную базу с международными стандартами безопасности и защиты. Марокканское агентство по ядерной защите и безопасности обеспечивает защиту работников, пациентов медицинских учреждений, населения в целом и окружающей среды. В его текущем стратегическом плане по ионизирующему излучению особое внимание уделено отслеживанию случаев облучения на рабочем месте; отслеживанию случаев облучения в медицине; принятию необходимых мер для поддержания уровня радона ниже допустимой нормы в зонах риска; управлению риском облучения из естественных источников; а также отслеживанию и снижению рисков облучения в потенциальных чрезвычайных ситуациях, в том числе с помощью

внедрения систем мониторинга состояния окружающей среды, которые помогут определить факт облучения населения в случае какого-либо происшествия.

33. **Архиепископ Ауза** (наблюдатель от Святого Престола) отмечает, что авария на АЭС «Фукусима» четко обозначила потенциально катастрофические последствия ядерных инцидентов в результате непредвиденных бедствий. Обновленный доклад Научного комитета о последствиях этой аварии предоставит новые важные данные о состоянии здоровья людей, подвергшихся действию ионизирующей радиации, и о долгосрочных последствиях облучения. Кроме того, доклад, возможно, будет способствовать совершенствованию технологий в области защиты от радиационного облучения, снижения рисков, связанных с производством ядерной энергии, и проектирования атомных электростанций. Исключительную важность представляют также исследования Научного комитета по радиационному облучению в медицинских целях, профессиональному облучению и риску возникновения раковых опухолей от малых доз радиации.

34. Интерес, проявляемый в настоящее время к новым возможностям использования ядерных реакторов, и постоянная угроза применения ядерного оружия свидетельствуют о том, что риски, связанные с атомной радиацией, не только сохраняются, но и могут возрасти. Принимая во внимание тот факт, что испытания ядерного оружия привели к самому большому на данный момент суммарному выбросу техногенной радиации во всем мире, деятельность в области нераспространения следует направить не только на разоружение, но также и на всеобъемлющее запрещение ядерных испытаний. Именно поэтому Святой Престол настоятельно призывает все государства ратифицировать Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и Договор о запрещении ядерного оружия.

35. Научному комитету важно располагать достаточными людскими и финансовыми ресурсами для дальнейшего обеспечения международного сообщества информацией, необходимой ему для разрешения вопросов, связанных с ядерной энергией и ионизирующим излучением.

36. **Г-жа Хендерсон** (Австралия) заявляет, что назначение женщины на пост председателя Научного комитета стало важным шагом в направлении достижения гендерного паритета на руководящих технических должностях. Австралия приветствует обновленную информацию о долгосрочных стратегических направлениях деятельности Комитета,

содержащуюся в докладе Научного комитета (A/74/46), составление двух научных приложений и разработку стратегии информационно-пропагандистской деятельности на 2020–2024 годы. Делегация страны оратора высоко оценивает самоотверженность ученых, выполнивших огромную часть работы Научного комитета на безвозмездной основе. Секретариат неустанно работает над координацией деятельности Научного комитета и должен получить твердую поддержку со стороны государств и Генерального секретаря. Австралия приветствует назначение научного секретаря.

Проект резолюции A/C.4/74/L.6: Действие атомной радиации

37. **Г-жа Хендерсон** (Австралия), представляя проект резолюции, говорит, что в нем подчеркивается существенный вклад Научного комитета в расширение и систематизацию знаний о действии ионизирующего излучения и вновь подтверждаются полномочия Комитета самостоятельно разрабатывать научную основу для оценки рисков излучения и введения защитных мер.

38. **Г-жа Шарма** (секретарь Комитета) сообщает, что к числу авторов резолюции присоединились Австрия, Алжир, Аргентина, Бельгия, Босния и Герцеговина, Венгрия, Греция, Испания, Кипр, Люксембург, Мальта, Палау, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Сингапур, Словакия, Словения, Таиланд, Украина, Фиджи, Финляндия, Чехия и Япония.

39. Председатель отмечает, что проект резолюции не имеет последствий для бюджета по программам.

40. *Проект резолюции A/C.4/74/L.6 принимается.*

Заседание закрывается в 16 ч 40 мин.