



Генеральная Ассамблея

Семьдесят вторая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
27 December 2017
Russian
Original: English

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

Краткий отчет о 23-м заседании,
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в четверг, 2 ноября 2017 года, в 15 ч 00 мин

Председатель: г-н Рамирес Карреньо (Боливарианская Республика Венесуэла)

Содержание

Пункт 51 повестки дня: Действие атомной радиации

Пункт 56 повестки дня: Всестороннее рассмотрение вопроса о специальных
политических миссиях (*продолжение*)

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Секции управления документооборотом (dms@un.org) и вноситься в один из экземпляров отчета.

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

17-19389X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 15 ч 10 мин

Пункт 52 повестки дня: Действие атомной радиации (A/72/46, A/72/557 и A/C.4/72/L.13)

1. **Г-н Ванмарке** (Бельгия), Председатель Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, сопровождая свое выступление показом слайдов в цифровом формате, представляет доклад Научного комитета о его шестьдесят четвертой сессии (A/72/46). На этой сессии, в работе которой приняли участие все 27 членов и более 120 ученых, Научный комитет одобрил два научных приложения, которые в настоящее время находятся в печати. Первое из них посвящено принципам и критериям обеспечения качества выполняемых Комитетом обзоров эпидемиологических исследований радиационного облучения. Применяя самые современные методы, Комитет объединил результаты, представленные растущим количеством исследовательских данных, для разработки подхода к оценке качества исследований и к обобщению выводов, которые способствуют повышению согласованности, транспарентности и объективности его оценок.

2. Во втором приложении Научный комитет, в соответствии с новым подходом, представленным в первом приложении, дает оценку эпидемиологическим исследованиям риска развития рака в результате облучения в малых дозах от естественных источников радиации. Оценка показала отсутствие каких-либо доказательств того, что риск заболевания раком на единицу дозы облучения при низких мощностях доз выше, чем риск, подтвержденный в результате исследований более высоких доз облучения. Вместе с тем, существует значительная неопределенность в оценках вследствие ограниченности статистической мощности и наличия ряда искажающих факторов и неточностей в оценке воздействия, и поэтому невозможно исключить вероятность того, что риск на единицу дозы облучения в малых дозах ниже риска, наблюдаемого при более высоких дозах.

3. Помимо утверждения двух научных приложений, Научный комитет оценил представленные Беларусью, Российской Федерацией и Украиной последние данные о наблюдениях за заболеваемостью раком щитовидной железы после чернобыльской аварии 1986 года и оценил, какую долю случаев этого заболевания можно считать следствием радиационного облучения. В период с 2006 по 2015 год продолжало расти и общее количество случаев заболевания раком щитовидной железы, и количество случаев на 100 000 человеко-лет. Общее количество случаев, зарегистрированных в 1991–2015 годах среди людей,

которым в 1986 году еще не было 18 лет, приблизилось к 20 000, что в три раза превышает количество зарегистрированных случаев заболевания раком щитовидной железы в той же возрастной группе в период с 1991 по 2005 год. Тем не менее наблюдаемое повышение заболеваемости раком щитовидной железы не может быть отнесено лишь на счет воздействия радиоактивного облучения: существует естественный прирост спонтанной заболеваемости раком щитовидной железы по мере старения, а совершенствование методов диагностики повысило выявляемость заболевания. По оценке Научного комитета, приблизительно 25 процентов отмеченных случаев заболевания могут быть отнесены на счет радиоактивного облучения в результате чернобыльской аварии, хотя этот показатель может варьироваться от 7 до 50 процентов.

4. После публикации в 2013 году своего доклада об уровнях и последствиях облучения в результате ядерной аварии, произошедшей на атомной электростанции «Фукусима-1» в 2011 году (A/68/46), Научный комитет сформировал группу экспертов для того, чтобы быть в курсе новых научных публикаций по этому вопросу. Группа опубликовала свои первые два обзора в формате экспертных докладов на английском и японском языках в 2015 и 2016 году соответственно, а на прошлой неделе был опубликован и направлен на ознакомление органам власти, научному сообществу и общественности Японии экспертный доклад группы за 2017 год. Научный комитет по-прежнему считает действительными основные предположения и выводы, содержащиеся в его докладе за 2013 год. К настоящему моменту не было обнаружено никаких доказательств увеличения количества случаев заболевания раком щитовидной железы в результате радиоактивного облучения. Вместе с тем некоторые научные темы требуют дальнейшего анализа или дополнительных исследований, и Научный комитет поручил секретариату разработать план по обновлению доклада за 2013 год. Помимо научной деятельности, Научный комитет работал над распространением полученных результатов среди тех, кто особенно заинтересован в этой информации, – в основном через информационно-просветительскую деятельность в Японии. Однако в 2017 году эта работа была в некоторой степени свернута по причине ограниченности ресурсов.

5. Обращаясь к программе работы Научного комитета, выступающий говорит, что в 2014 году секретариат Комитета разработал онлайн-платформу для упрощения сбора данных об облучении в медицинских целях и, совсем недавно, об облуче-

нии, полученном при выполнении профессиональных обязанностей. Сотрудничество Комитета с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Международной организацией труда (МОТ) позволило подготовить единые анкеты для проведения глобальных исследований. Секретариат Комитета обратился к странам с просьбой назначить национальных координаторов для согласования процесса сбора данных на национальном уровне. К июню 2017 года 60 стран назначили своих координаторов, то же самое было предложено сделать другим странам. Научный комитет намеревается рассмотреть результаты оценки данных на своей следующей сессии, а его секретариат приступит к проведению аналогичных исследований по вопросам облучения населения от естественных и искусственных источников радиации.

6. Научный комитет планирует опубликовать свой доклад за 2017 год к концу года. Кроме того, он будет публиковать свои оценки данных, относящихся к заболеваемости раком щитовидной железы в результате чернобыльской аварии. Брошюра о воздействии радиации и о ее источниках, составленная Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) с целью предоставить обществу простую информацию по теме, которая может быть трудной для понимания, была хорошо встречена и переведена на десять языков. Переводы брошюры размещались в Интернете по мере их готовности, в день поступления очередного переведенного варианта.

7. На шестьдесят третьей сессии Научный комитет согласовал долгосрочные стратегические направления своей деятельности на период после 2019 года: эта работа будет включать создание постоянных рабочих групп, ориентированных главным образом на такие темы, как источники и подверженность излучению; поиск высококвалифицированных специалистов из государств, которые не входят в состав Комитета; активизация усилий для представления полученных выводов в привлекательном для читателей виде без ущерба для научной строгости и достоверности; а также укрепление связей с другими органами во избежание дублирования усилий. Между тем действующая программа работы Научного комитета охватывает, среди прочего, проведение оценок по ряду отобранных тем: воздействию радиоактивного облучения на здоровье человека и степени риска, связанного с этим фактором; заболеваемости раком легких в результате воздействия радона и проникающей радиации; биологических механизмов, оказывающих воздействие на здоровье че-

ловека при радиоактивном облучении в малых дозах; а также оценку воздействия ионизирующего излучения на человека. Комитет также обсудил планы двух новых проектов, из которых один касается исследований вторичного рака после лучевой терапии, а другой затрагивает тему эпидемиологических исследований радиации и раковых заболеваний, однако выход в отставку научного секретаря и другие административные проблемы ограничивают степень реализации этих проектов.

8. Научный комитет вносит ценный вклад в деятельность мирового сообщества: он является экономичным механизмом обмена научными знаниями, и пользуется международным признанием благодаря своей объективности, независимости и высокому качеству работы — тем характеристикам, которые ему следует сохранить и в будущем. Взносы, сделанные некоторыми государствами-членами в общий целевой фонд, учрежденный для поддержки деятельности Научного комитета, помогли его секретариату активизировать работу и уделить внимание вопросам информационно-просветительской деятельности и инфраструктуры. Многие, если не все информационно-просветительские инициативы Научного комитета финансировались за счет добровольных взносов в упомянутый целевой фонд. Способность секретариата поддерживать деятельность Научного комитета и браться за новые проекты значительно снизилась бы, если бы взносы поступали в недостаточном объеме и не на постоянной основе, поэтому Генеральной Ассамблее следует высказаться в поддержку таких взносов.

9. **Г-жа Кемпайнен** (Наблюдатель от Европейского союза), выступая также от имени стран-кандидатов Албании, бывшей югославской Республики Македония, Сербии, Турции и Черногории; страны — участницы процесса стабилизации и ассоциации Боснии и Герцеговины; и кроме того, Армении, Грузии, Республики Молдова и Украины, — говорит, что Европейский союз удовлетворен итогами шестьдесят четвертой сессии Научного комитета. Работа и оценки Научного комитета играют важную роль в углублении понимания международным научным сообществом механизмов воздействия ионизирующего излучения и его последствий для здоровья человека и для окружающей среды, а также в предоставлении международному сообществу крайне важных и достоверных научных данных.

10. Европейский союз приветствует то, с каким вниманием Научный комитет относится к критериям качества эпидемиологических исследований в области воздействия радиации, и его решение опублико-

вать специальный документ по этой теме. Европейский союз также приветствует решение Комитета применять аналогичные принципы и подходы при включении литературы из других областей науки в будущие обзоры и оценки, а также его намерение опубликовать в электронной форме на своем веб-сайте свою оценку данных о заболеваемости раком щитовидной железы в регионах, пострадавших в результате чернобыльской аварии. Наконец, программа работы Научного комитета согласуется с приоритетами Европейского союза, которые нашли отражение в стратегической повестке дня исследовательского сообщества по радиационной защите, и дополняет междисциплинарную Европейскую инициативу в отношении малых доз (MELODI).

11. **Г-жа Мартинич** (Аргентина) говорит, что ее делегация приветствует выполнение Научным комитетом положений его доклада за 2013 год об уровнях и воздействии радиоактивного облучения в результате аварии на атомной электростанции «Фукусима». Она также приветствует проведение научных оценок в ходе шестидесятой четвертой сессии Комитета, и выражает надежду на опубликование сопутствующих приложений в ближайшее время. Аргентина активно использует онлайн-платформу, созданную Научным комитетом, и назначила национальных координаторов для сбора и предоставления данных о радиационном облучении пациентов и работников. Делегация выражает надежду на то, что Научный комитет в ближайшее время представит доклад о рисках, связанных с облучением радоном, и, в частности, обнаружит коэффициент, который можно было бы использовать для расчета эффективной и эквивалентной дозы в зависимости от концентрации радона в окружающей среде. Научному комитету следует также изучать вторичную заболеваемость раком после проведения лучевой терапии. В связи с этим Аргентина заключила двустороннее соглашение с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) о мерах регулирования для защиты от радиации при проведении радиотерапии.

12. Следует сохранить за Научным комитетом его нынешние функции и независимость, а очередные сессии Комитета должны по-прежнему проводиться на ежегодной основе, с тем чтобы его доклад отражал последние новости в области изучения ионизирующего излучения. Государствам-членам рекомендуется вносить взносы натурой для содействия работе Научного комитета, поскольку добровольные взносы в общий целевой фонд могут рассматриваться как посягательство на независимость деятельности Научного комитета. Каждой из стран, указанных в подготовленном Генеральным секретарем

списке государств-членов, проявивших заинтересованность во вступлении в Научный комитет (A/72/557), должно быть направлено предложение назначить по одному ученому для участия в шестидесятой сессии Научного комитета в качестве наблюдателя; при этом следует понимать, что такое приглашение не является приглашением стать членом Научного комитета. Тем временем Генеральной Ассамблее следует рассмотреть вопрос о возможном расширении членского состава Научного комитета, а также продумать четкие, прозрачные процедуры отбора новых членов на основе научных заслуг; эти процедуры смогут быть применены в отношении стран, входящих в вышеупомянутый список.

13. **Г-н Разм** (Исламская Республика Иран) говорит, что ядерная энергетика предлагает чистый источник энергии, пригодный для использования в различных областях, включая здравоохранение, консервацию продуктов питания, а также научные и технологические исследовательские и опытно-конструкторские работы. Несмотря на всю пользу применения атомной радиации международное сообщество должно и впредь проявлять осторожность в связи с ее вредным воздействием на людей и на окружающую среду; также важно распространять информацию и обмениваться передовым опытом, что обеспечит безопасность применения этой технологии.

14. Правительство страны оратора придает большое значение роли Научного комитета. Как орган, способствующий распространению знаний и пониманию рисков радиации, он должен эффективно использовать участие и опыт всех стран, которые обладают обширными экспертными знаниями и потенциалом в соответствующих областях. В этой связи делегация оратора приветствует все меры, направленные на укрепление и повышение эффективности Научного комитета.

15. **Г-н Риверо Росарио** (Куба) говорит, что спустя семьдесят два года после ужасающих бомбардировок японских городов Хиросимы и Нагасаки ядерное оружие по-прежнему представляет потенциальную угрозу. Подавляющее большинство государств поддерживают принятие Договора о запрещении ядерного оружия – важной вехи в истории Организации Объединенных Наций и крупного вклада в обеспечение международного мира и безопасности. Куба подтверждает свою позицию, согласно которой полная ликвидация ядерного оружия является единственной эффективной гарантией того, что человечество никогда больше не столкнется с ужасными последствиями его применения.

16. Несмотря на экономические трудности, обусловленные жестокой экономической, торговой и финансовой блокадой, введенной в отношении Кубы, после чернобыльской аварии она предложила братскому народу Украины оказать поддержку в рамках программы гуманитарной помощи, реализуемой в лечебно-оздоровительном центре «Тарара». Помимо оказания помощи тысячам детей, пострадавших от радиационного облучения, эта программа играет важную научную роль, поскольку собранные в ее рамках данные распространялись на крупных научных мероприятиях и используются рядом агентств и учреждений системы Организации Объединенных Наций. Необходимо поддерживать и укреплять связи между Научным комитетом и такими органами, как ВОЗ, МАГАТЭ и ЮНЕП. Все человечество только выиграет от такого сотрудничества: оно даст возможность применять технологические достижения, особенно в области здравоохранения и охраны окружающей среды. Куба сохраняет убежденность в том, что серьезное и широкое сотрудничество в области мирного использования ядерной энергии является единственным способом устранения потенциальных опасностей, связанных с ионизирующим излучением.

17. **Г-н Казми** (Бангладеш) говорит, что его делегация высоко оценивает важность проведенных Научным комитетом научных оценок опасностей и последствий ионизирующего излучения, особенно в области общественного здравоохранения и охраны труда. Работа Научного комитета по наблюдению за уровнем и воздействием радиоактивного излучения, являющегося последствием ядерной аварии, произошедшей в результате землетрясения и цунами на востоке Японии, внесла значительный вклад в его деятельность по поддержке общественного здравоохранения.

18. Программа работы Научного комитета охватывает широкий круг вопросов, которые имеют отношение к Бангладеш, поскольку эта страна продолжает вкладывать средства в ядерную безопасность и гарантии; соответственно, особую ценность для нее имеет деятельность Комитета в области оценки воздействия ионизирующего излучения на человека. С учетом актуальности работы этого органа для многих отраслей и организаций важно, чтобы он координировал свою деятельность с другими соответствующими структурами Организации Объединенных Наций, в том числе с МАГАТЭ, ВОЗ и с Международной организацией труда (МОТ). Следует приветствовать поддержку, оказанную секретариату со

стороны ЮНЕП, однако представляется необходимым и увеличение добровольных взносов в целевой фонд.

19. Бангладеш продолжает изучать возможности расширения взаимодействия с Научным комитетом. Она будет приветствовать возможность работы в Комитете и с интересом ожидает обсуждения расширения его членского состава, намеченного на 2018 год. Бангладеш также готова на разовой основе предоставлять ученых для участия в выполняемых Комитетом оценках. Отмечая, что сбор данных и обмен ими имеют решающее значение для эффективности работы Научного комитета, делегация оратора настоятельно призывает государства-члены назначить национальных координаторов для облегчения сбора и предоставления данных о воздействии ионизирующего излучения на человеческий организм.

20. **Г-жа Хакес Уакуха** (Мексика) говорит, что работа Научного комитета чрезвычайно важна, а информация об уровнях и воздействии ионизирующего излучения, распространяемая им, позволила государствам-членам принять эффективные меры защиты. Как член Научного комитета, Мексика принимает в его работе активное участие; она участвовала в работе над брошюрой ЮНЕП о последствиях воздействия и источниках радиации: брошюра была переведена на десять языков включая испанский; Мексика также сотрудничает с Научным комитетом в работе по получению исчерпывающей обратной связи от всех стран, принимавших участие в проведении двух обследований по вопросам профессионального и медицинского облучения соответственно. В августе 2017 года Мексика присоединилась к экспертной группе по вопросам риска облучения в результате исполнения профессиональных обязанностей и в ближайшее время представит национальные данные о пациентах и работниках, подвергшихся воздействию радиации.

21. Международные усилия, направленные на реализацию универсального и неотъемлемого права получать блага от использования ядерной энергии в мирных целях, неотделимы от усилий по нераспространению и от деятельности по построению мира, свободного от ядерного оружия. Предотвращение гуманитарных последствий применения ядерного оружия является основной целью многосторонней работы по ядерному разоружению и составляет фундамент правовых документов, таких как Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и Договор о запрещении ядерного оружия. Оно также является фундаментом безоговорочной поддержки деятельности МАГАТЭ и Научного комитета странной оратора.

22. **Г-н Лещенко** (Украина) говорит, что, с учетом потенциально пагубных последствий радиационного облучения для нынешнего и будущих поколений, необходимо постоянно осуществлять сбор информации об атомном и ионизирующем излучении и анализировать его воздействие на человека и окружающую среду, а также распространять результаты работы Научного комитета. Как активный член научного комитета, Украина готова участвовать в обновлении и обобщении выводов о последствиях радиационного облучения в результате ядерных аварий. На протяжении 2016 и 2017 годов Украина вносила значительный вклад в деятельность Научного комитета по оценке данных о заболеваемости раком щитовидной железы в регионах, пострадавших в результате чернобыльской аварии; по итогам этой работы был составлен официальный доклад о количестве случаев заболеваний щитовидной железы, зарегистрированных на сегодняшний день преимущественно среди лиц, которые на момент аварии были детьми или подростками.

23. Самым важным уроком, извлеченным из чернобыльской аварии 1986 года, является осознание необходимости постоянно совершенствовать режим ядерной и радиационной безопасности во всем мире. В конце 2016 года был завершен беспрецедентный инженерно-технический проект – строительство нового саркофага над разрушенным четвертым блоком атомной электростанции. Новый саркофаг был сконструирован таким образом, чтобы разрушенный четвертый блок стал безопасной для окружающей среды системой, обеспечивающей снижение темпов коррозии и выветривания существующего укрытия, а также безопасное разрушение неустойчивых структур. Эти мероприятия проводятся в соответствии с Планом создания укрытия; они дают наглядный пример применения новых подходов и технологий радиологической защиты, разработанных за время, прошедшее после аварии. В последние годы Украина совместно с учреждениями Организации Объединенных Наций, с Европейским союзом, с научными организациями и с неправительственными организациями проделала большую работу по смягчению и минимизации последствий чернобыльской катастрофы, а также по изучению воздействия аварии на здоровье населения и на окружающую среду. В рамках Программы технического сотрудничества МАГАТЭ был успешно осуществлен ряд национальных проектов по выводу из эксплуатации и по утилизации радиоактивных отходов на данной атомной электростанции. Украина также высоко оценивает работу МАГАТЭ по снижению воздействия радиации на объектах ядерного наследия бывшего Советского Союза.

24. Правительство страны выступающего признает вклад Научного комитета в разработку государственного законодательства и норм, регулирующих ядерную и радиационную безопасность, и полностью поддерживает текущую деятельность Комитета, научную значимость и независимость которого следует сохранять и далее.

25. **Г-жа Сайед** (Пакистан) говорит, что, являясь членом Научного комитета, Пакистан сознает, сколь важную роль Комитет играет в распространении знаний об уровнях и воздействии радиации, а также о связанных с ней рисках. Хотя в результате катастрофических аварий международное сообщество осознало необходимость проявлять крайнюю осторожность при использовании ядерной энергии, ее применение в мирных целях растет: Пакистан применяет ядерные технологии в таких областях, как производство энергии, здравоохранение, сельское хозяйство, биотехнологии, фармакология и промышленность.

26. Пакистан располагает развитой национальной инфраструктурой охраны окружающей среды, населения и работников от радиации. Регулирующий орган Пакистана по ядерной энергии отвечает за контроль и регулирование радиационной безопасности, а также осуществляет надзор за ее соблюдением на всех предприятиях, находящихся в ведении Комиссии по атомной энергии Пакистана. На всех ядерных объектах должны быть приняты процедуры и политика защиты людей и окружающей среды от вредного воздействия атомной радиации. На подобных объектах также должны быть разработаны планы реагирования и комплексные программы наблюдения за уровнем радиации на прилегающих территориях. Поскольку для укомплектования регулирующего органа Пакистана по ядерной энергии требовались высококвалифицированные специалисты, Пакистаном были приняты меры по наращиванию потенциала в области ядерной и радиационной безопасности, в том числе был создан центр передового опыта, в котором осуществляется профессиональная подготовка в области ядерной защиты, безопасности и регулирования. Пакистан убежден в необходимости совершенствования инфраструктуры и укрепления потенциала сотрудничества с международными организациями в целях поддержания радиационной безопасности.

27. Регулирующий орган, представляющий собой национальный компетентный орган по оповещению, который, в соответствии с конвенциями по вопросам раннего оповещения и оказания помощи, уполномочен заниматься координацией мер, принимаемых на национальном и международном уровнях в случае

возникновения ядерной или радиационной аварийной ситуации, разработал всеобъемлющую систему аварийной готовности и реагирования. Пакистан регулярно принимает участие в проводимых МАГАТЭ учениях, в ходе которых отрабатываются действия в аварийной ситуации. Программы по наблюдению за состоянием здоровья и бесплатное медицинское обслуживание работников разработаны и внедрены на всех объектах, управляемых Комиссией по атомной энергии Пакистана. На сегодняшний день не было зарегистрировано ни одного случая заболеваний, вызванных радиоактивным облучением, в том числе раковых заболеваний.

28. Доклады Научного комитета, рекомендации Международной комиссии по радиационной защите и стандарты МАГАТЭ регулярно используются в Пакистане для разработки национальных нормативных актов и для формирования научно-исследовательской деятельности; эти документы способствуют более глубокому пониманию воздействия атомной радиации. Кроме того, правительство продемонстрировало твердую приверженность осуществлению рекомендаций, содержащихся в докладах Научного комитета. Как активный член Научного комитета, Пакистан будет продолжать поддерживать его работу.

29. **Г-жа Родригес Сильва** (Боливарианская Республика Венесуэла) говорит, что, отвергая применение или угрозу применения оружия массового уничтожения, Венесуэла тем не менее вновь подтверждает суверенное право государств на использование ядерной энергии в мирных целях. Венесуэла исторически использовала ядерную энергию исключительно для научных и медицинских целей. Кроме того, сознавая опасность атомной радиации, она создала систему регулирования, обеспечивающую безопасность эксплуатации источников радиоактивной энергии, и при поддержке МАГАТЭ с 1980-х годов реализовала ряд проектов в области радиологической безопасности. Несмотря на то, что Венесуэла в состоянии увеличить масштабы разработок и использования ядерной энергии в мирных целях, она всегда с осторожностью подходила к вопросу ядерного развития. Учитывая все более широкое применение ядерных технологий во всем мире, международное сообщество должно незамедлительно начать работу по укреплению международного регулирования в области ядерной технологии; соответствующие регулирующие нормы и обязывающие решения должны приниматься на основании достоверных научных оценок.

30. Делегация оратора высоко оценивает успехи Научного комитета в работе по оценке воздействия ионизирующего излучения на здоровье и связанных

с ним рисков в период после аварии, произошедшей в 2011 году на атомной электростанции «Фукусима-1»; тем не менее вызывает удивление заключение Научного комитета об отсутствии оснований ожидать изменения количества врожденных пороков и наследственных заболеваний и о том, что заболеваемость раком среди работников в связи с воздействием облучения если и будет расти, то крайне незначительно, особенно с учетом того, что население до сих пор испытывает на себе последствия атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки 1945 года. Тем не менее делегация настоятельно призывает Научный комитет и далее осуществлять сбор и систематическую оценку информации об уровнях и воздействии радиоактивного облучения в результате аварии на АЭС «Фукусима». Оратор выражает обеспокоенность тем, что нехватка кадров в секретариате и недостаток финансовых ресурсов ограничивают распространение выводов Научного комитета.

31. Несмотря на то, что человечество пережило эпоху применения атомного оружия против гражданского населения и ускорения гонки ядерных вооружений, оставившую после себя мрачное наследие в виде оружия, способного не один раз уничтожить планету, оно все же извлекает пользу из развития ядерной энергетики и применения ядерных технологий в мирных целях. Вместе с тем использование ядерной энергии в мирных целях сопровождается риском человеческой ошибки или стихийных бедствий, и трагедии в Чернобыле и Фукусиме служат напоминанием о необходимости проявлять осторожность и интенсивно обмениваться всей имеющейся информацией о действии атомной радиации. Правительство страны оратора также поддерживает исследования потенциальных последствий для населения и окружающей среды тех ядерных испытаний, которые проводились в отдаленных районах в прошлом. С учетом упомянутых рисков, усилия по просвещению и повышению уровня осведомленности общественности имеют большое значение. В частности, необходимо разъяснять, в чем состоят различия между облучением населения от ядерных источников и облучением в медицинских целях. Департамент общественной информации должен использовать все свои платформы для дальнейшего распространения информации о воздействии атомной радиации.

32. В том, что касается самоуправляющихся территорий, управляющей державе Французской Полинезии следует и впредь предоставлять информацию о последствиях ядерных испытаний, проведенных на этой территории, а государствам-членам следует

поддерживать инициативы по выявлению последствий радиоактивного облучения вследствие ядерных испытаний. В заключение оратор заявляет, что правительство ее страны сохраняет приверженность развитию международной системы защиты от действия атомной радиации и будет продолжать делать все возможное для поощрения использования ядерной энергии в мирных целях.

33. **Г-н Нгуамбе Вуага** (Камерун) говорит, что Камерун придает большое значение работе Научного комитета по теме пагубных последствий ионизирующего излучения, результаты этой деятельности являются научной основой для международных стандартов.

34. В 2002 году в Камеруне было создано национальное агентство по радиологической защите. В 1995 году в стране был принят Закон о радиационной защите, предусматривающий строгие меры наказания, применяемые в отношении любого лица, по чьей вине возникла опасность воздействия ионизирующего излучения. Правительство приняло меры по регулированию применения источников ионизирующего излучения, импорта и экспорта радиоактивных источников, транспортировки радиоактивных материалов, обращения с радиоактивными отходами и дозиметрического обследования работников. Успешная реализация комплексного плана поддержки ядерной безопасности Камеруна стала возможной во многом благодаря состоявшейся в апреле 2015 года ратификации Поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала.

35. Камерун тесно сотрудничает с МАГАТЭ, и в 2015 году ратифицировал Дополнительный протокол к Соглашению между Республикой Камерун и Международным агентством по атомной энергии о применении гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия; Камерун также подписал вторую Рамочную программу по взаимодействию с МАГАТЭ на период 2014–2018 годов; эта программа определит рамки технического сотрудничества на среднесрочную перспективу. Делегация выступающего приветствует создание в рамках МАГАТЭ Системы управления информацией о радиационной безопасности – онлайн-платформы для обмена информацией по вопросам радиационной безопасности и безопасного обращения с отработанным топливом и радиоактивными отходами; также делегация призывает активизировать участие африканских государств-членов в работе этой платформы, чтобы поддержать развитие их мирных ядерных программ.

36. **Г-жа Оку** (Япония) говорит, что Япония уже давно стремилась к обеспечению ядерной безопасности, особенно после произошедшей в 2011 году аварии на АЭС «Фукусима». Проект резолюции о действии атомной радиации (A/C.4/72/L.13) подтверждает, что страна оратора и другие страны поддерживают деятельность Научного комитета по составлению научных обзоров как для научного сообщества, так и для широкой общественности, а также его усилия, направленные на расширение знаний и углубление понимания уровней, последствий и рисков воздействия ионизирующего излучения.

37. Отмечая важность распространения выводов Научного комитета, делегация оратора приветствует опубликование доклада и приложения к нему, посвященных уровням и последствиям ионизирующего облучения после сильнейшего землетрясения и вызванного им цунами, которое обрушилось на восточное побережье Японии в 2011 году. На прошлой неделе секретарь Научного комитета представил в Иваки (Япония) выводы, содержащиеся в докладе и в экспертных отчетах; эти выводы позволили получить важную информацию и способствовали снижению обеспокоенности общественности. Научный комитет играет важнейшую роль в углублении понимания особенностей воздействия ионизирующего излучения, и Япония, как и прежде, готова поддерживать его деятельность.

38. **Г-н Аббани** (Алжир) говорит, что все более широкое использование атомной и радиоактивной энергии в повседневной жизни требует, чтобы государства учитывали потенциальные риски. Его страна непосредственно пострадала от радиоактивного загрязнения в результате ядерных испытаний, произведенных в Алжирской Сахаре в начале 1960-х годов; в итоге пострадавшие районы стали непригодными для проживания. Алжирское правительство приняло законодательные акты, способствующие преодолению последствий воздействия атомной радиации и контролю за ее источниками. Алжирская Комиссия по атомной энергии обеспечивает соблюдение существующих нормативно-правовых рамок и стандартов использования источников радиации и регулярно проводит курсы профессиональной подготовки для операторов оборудования, в котором применяются источники радиации. Координируя свою деятельность с государственными структурами, представляющими различные секторы, Комиссия предоставляет лицензии на ввоз и применение такого оборудования в соответствии с жесткими правилами безопасного обращения с радиоактивными материалами.

39. В сотрудничестве с африканскими, арабскими и международными организациями Алжир проводил региональные и международные семинары по профессиональной подготовке, призванные укрепить потенциал государств в области укрепления нормативно-правовой базы обеспечения радиационной безопасности и поощрения регионального и международного сотрудничества в этой области. Его делегация с удовлетворением отмечает достижения в оценке эпидемиологических исследований раковых заболеваний, возникающих под воздействием слабых доз облучения от естественных источников. Результаты таких исследований могут использоваться для предупреждения общественности о рисках для здоровья, связанных с воздействием радиации. В этой связи заслуживающее высокой оценки взаимодействие Научного комитета со СМИ и использование им коммуникационных стратегий повышения информированности общественности по этому вопросу будет способствовать успеху работы по предотвращению негативного воздействия атомной радиации. Вместе с тем вызывает сожаление тот факт, что реализации этих стратегий препятствует нехватка кадровых и финансовых ресурсов у секретариата Научного комитета. В качестве продолжения этой информационно-просветительской деятельности можно рассмотреть такие меры, как создание совместного фонда Организации Объединенных Наций, объединяющего учреждения, имеющие дело с атомной радиацией.

40. **Г-жа Федорович** (Беларусь) говорит, что Научный комитет является наиболее авторитетным источником информации и форумом, позволяющим объединить усилия ученых государств-членов в изучении важной темы – воздействия на здоровье людей и окружающую среду атомной радиации. Делегация оратора надеется, что уникальные данные, собранные в регионах, пострадавших от чернобыльской аварии, полезны для подготовки докладов и исследований Комитета. Делегация оратора приветствует работу Научного комитета по проведению эпидемиологических исследований в случаях заболевания раком в результате облучения от внешних источников радиации при низких мощностях доз; проделанную работу по оценке сведений о заболеваемости раком щитовидной железы в регионах, пострадавших в результате чернобыльской аварии, включая последние данные, представленные тремя наиболее пострадавшими странами (Беларусью, Российской Федерацией и Украиной); а также разработку добавления по критериям качества для проводимых обзоров эпидемиологических исследований. Вывод Комитета о том, что коэффициент заболеваемости раком на всей территории Беларуси и Украины, а также в четырех

наиболее загрязненных областях Российской Федерации, в период 1991–2015 годов у мужчин и женщин, которым в момент чернобыльской аварии было менее 18 лет, в три раза превышает число зарегистрированных случаев заболевания раком щитовидной железы в той же возрастной группе в период 1991–2005 годов, на наш взгляд является сигналом для более глубокого изучения вопроса о причинах такого явления. Республика Беларусь позитивно оценивает растущее внимание к вопросу более широкого распространения документов Комитета и информации о его работе, а также перевода документов на языки ООН. Делегация оратора считает, что подключение к работе Комитета заинтересованных государств, ученые которых могут внести свой вклад, будет способствовать повышению качества работы Комитета.

41. **Г-н Корден** (наблюдатель от Святого Престола) говорит, что на протяжении 64 лет своего существования Научный комитет предоставлял Организации Объединенных Наций информацию как о разрушительных последствиях атомной радиации, так и о ее роли в деле использования ядерной энергии в мирных целях, содействуя тем самым более глубокому пониманию обоих вопросов. В число катастрофических последствий применения и испытаний ядерного оружия входят гибель людей, получение ими травм и возникновение заболеваний, вызванных радиацией, а также другие медицинские последствия. Проведение недавних переговоров по Договору о запрещении ядерного оружия стало в значительной мере результатом возродившегося внимания к указанным последствиям. Принятие этого договора приблизило международное сообщество к построению мира, свободного от ядерного оружия, и к полному осуществлению Договора о нераспространении ядерного оружия.

42. После ядерных аварий в Чернобыле и Фукусиме стало очевидно, что для минимизации рисков подобных аварий необходимо провести тщательную оценку использования ядерной энергии в мирных целях. Накопленный опыт будет способствовать дальнейшему повышению стандартов безопасности, регулирующих такое использование, включая безопасное, надежное и окончательное удаление радиоактивных отходов, количество которых продолжает расти. Применение того опыта необходимо для обеспечения безопасности и защиты населения, а также для охраны окружающей среды. Кроме того, повышение безопасности и защиты ядерных энергетических установок будет удерживать террористов от нападений на такие объекты.

43. Важная работа Научного комитета в таких областях, как эпидемиологические исследования, наблюдение за последствиями аварии на АЭС «Фукусима», сбор данных по заболеваемости раком щитовидной железы в Чернобыльском регионе и изучение биологических механизмов воздействия малых доз радиации на здоровье человека, имеет прямое отношение к ликвидации возникающих в результате ядерных взрывов угроз для здоровья людей во всем мире и к достижению целей в области устойчивого развития. Деятельность Научного комитета, МАГАТЭ и других учреждений, направленная на обеспечение безопасности использования ядерных технологий, является вкладом в подлинное развитие человеческого потенциала и способствует укреплению мира и процветания во всем мире через содействие, оказываемое мировым лидерам в их деятельности, направленной на то, чтобы наша планета никогда больше не переживала ужасов ядерной войны.

44. Ядерные технологии могут способствовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года путем улучшения условий жизни миллионов людей в таких аспектах, как сельское хозяйство, продовольственная безопасность, качество питания, чистота воды при недостатке водных ресурсов, а также мониторинг и устранение загрязнения окружающей среды. Наиболее успешно ядерные технологии применяются в области здравоохранения – в диагностике и лечении многих заболеваний. Расширение доступности таких технологий для всех народов, особенно в развивающихся странах, приведет к повышению осведомленности общественности об этих важных достижениях и к более широкому их признанию.

Проект резолюции A/C.4/72/L.13: Действие атомной радиации

45. **Г-жа Булс** (Бельгия), представляя проект резолюции от имени его авторов, говорит, что в этом тексте, составленном в Вене и доработанном в Нью-Йорке, подтверждается важность деятельности Научного комитета, которому поручено провести оценку уровней, последствий и рисков воздействия ионизирующего излучения от естественных и искусственных источников.

46. **Г-жа Шарма** (секретарь Комитета) говорит, что к числу авторов проекта резолюции присоединились Австрия, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Ирак, Испания, Казахстан, Литва, Мексика, Республика Корея, Сингапур, Соединенное Королевство, Турция, Украина и Эстония.

47. **Председатель** говорит, что принятие проекта резолюции не повлечет за собой последствий для бюджета по программам.

48. *Проект резолюции A/C.4/72/L.13 принимается.*

Пункт 56 повестки дня: Всестороннее рассмотрение вопроса о специальных политических миссиях (продолжение) (A/72/357/Rev.1 и A/C.4/72/L.10)

49. **Г-н Ас-Саххаф** (Ирак) говорит, что его страна полностью поддерживает принцип верховенства права и мирного разрешения споров. Специальные политические миссии играют важную роль в поддержании международного мира и безопасности, действуя в рамках конкретных мандатов, сформулированных по итогам консультаций с национальными правительствами, при полном уважении принципов государственного суверенитета и невмешательства во внутренние дела государств.

50. Правительство страны оратора является целостной сплоченной структурой. Оно привержено делу поощрения и проведения конструктивного диалога без предварительных условий для урегулирования нерешенных вопросов между федеральным правительством в Багдаде и региональным правительством Курдистана, неконституционные решения которого могут подорвать национальное единство Ирака и потому являются абсолютно неприемлемыми. Совет представителей проголосовал против референдума, представляющего собой серьезное нарушение Конституции Ирака. Будут приняты все меры, необходимые для сохранения единства страны и безопасности всего ее народа. В связи с этим и в целях обеспечения верховенства права, правительство страны выступающего направило в спорный регион федеральные силы.

51. Иракское правительство работает в тесной координации с Миссией Организации Объединенных Наций по оказанию содействия Ираку (МООНСИ). Миссия оказывает поддержку народу и правительству Ирака в процессе политического диалога, ведущего к национальному примирению, содействуя выполнению таких задач, как организация выборов, поощрение прав человека и проведение судебной реформы. В сотрудничестве с Управлением Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ) МООНСИ также оказывает гуманитарную и чрезвычайную помощь иракцам, которые были вынуждены покинуть районы своего проживания из-за жестокой бойни, учиненной террористическими бандами организации «Исламское государство Ирака и Леванта» (ИГИЛ).

Кроме того, Миссия продолжала сотрудничать со страновой группой Организации Объединенных Наций по вопросу региональных мер реагирования на кризис, связанный с сирийскими беженцами.

52. Правительство страны оратора приветствует содержащийся в резолюции Совета Безопасности [2367 \(2017\)](#) призыв к проведению независимой внешней оценки структуры и штатного расписания Миссии с целью обеспечить оптимальное и наиболее эффективное выполнение своих функций самой Миссией и страновой группой Организации Объединенных Наций. Консультации с правительством Ирака должны быть неотъемлемой частью этого процесса, с учетом тех трудностей, которые встают перед этой страной в настоящее время и с которыми ей еще предстоит столкнуться. Правительство Ирака надеется внести свой вклад в оценку, с тем чтобы Миссия могла реагировать на потребности этой страны в период после освобождения от ИГИЛ, особенно в вопросах оказания помощи перемещенным лицам в возвращении в их города и в деле улучшения экономической ситуации в стране. В заключение выступающий благодарит Специального представителя Генерального секретаря и главу МООНСИ за их неустанные усилия по оказанию помощи правительству и народу Ирака.

53. **Г-жа Равет** (Швеция) говорит, что специальные политические миссии играют важнейшую роль в предотвращении и устранении угроз международному миру и безопасности – как путем раннего выявления рисков и координации эффективных ответных мер, так и посредством контроля за соблюдением режима прекращения огня. В то же время в обзорах деятельности Организации по поддержанию мира и безопасности, проведенных в течение последних двух лет, была подчеркнута необходимость активизации усилий по предотвращению конфликтов и сохранению мира. В этой связи на всех этапах развития конфликта государства-члены должны быть готовы обеспечить финансирование специальных политических миссий, с тем чтобы они сохранили свои важнейшие свойства — универсальность и гибкость. Кроме того, реформы, предложенные Генеральным секретарем для более эффективной интеграции операций по поддержке мира в комплексные усилия Организации по предотвращению конфликтов и сохранению мира, имеют жизненно важное значение для усиления роли специальных политических миссий. Эти миссии имеют все возможности для сотрудничества с региональными партнерами в этой области, тем самым они могут обеспечить изначальную координацию политического участия на

ранних этапах и долгосрочных политических стратегий, с одной стороны, с усилиями по развитию, правам человека и гуманитарным вопросам – с другой. Наконец, одним из важных элементов работы специальных политических миссий должно быть полное, равное и эффективное участие женщин, так как достижение прочного мира требует участия всего населения.

54. **Г-н Кузьмин** (Российская Федерация) говорит, что специальные политические миссии оказывают поддержку странам для недопущения скатывания в новую конфликтную фазу, помогая национальным силам в проведении политических преобразований, налаживании диалога внутри обществ, содействуя тем самым устойчивому национальному примирению. Благодаря своей гибкости, специальные политические миссии играют важнейшую роль в деле обеспечения мира и безопасности. Именно поэтому их мандаты должны быть четкими и реализуемыми.

55. Растет комплексность задач, поручаемых специальным политическим миссиям, которые, помимо традиционных политических функций, осуществляют деятельность в таких областях, как поддержание правопорядка, оказание помощи в разработке конституции и проведении выборов, защита прав человека, реформа сектора безопасности. Делегация оратора поддерживает практику проведения на регулярной основе интерактивного диалога государств-членов с Секретариатом и при этом убеждена в необходимости учета прерогатив основных органов Организации Объединенных Наций, круга их функций и полномочий, а также накопленного Организацией опыта в области специальных политических миссий. Делегация исходит из того, что содержание такого диалога не дублируется вопросами, обсуждающимися в других форматах.

56. Совет безопасности Организации Объединенных Наций, уполномоченный в соответствии с Уставом Организации индивидуально расследовать любой спор или любую ситуацию, которая может привести к международным трениям, в каждом конкретном случае подбирает ответ на возникшие угрозы, и здесь оратор подчеркивает значимость тесного сотрудничества специальных политических миссий с принимающей стороной, при соблюдении принципов национальной ответственности и уважения национального суверенитета. Свой вклад в решение проблемы могут внести региональные и субрегиональные организации, подходы которых совпадают с подходами Организации Объединенных Наций. Отметив конструктивный характер работы по проекту очередной резолюции по специальным политиче-

ским миссиям, в том числе усилия авторов документа по проведению открытых и транспарентных межгосударственных переговоров, оратор выражает надежду на то, что итоговый документ отразит позиции всех членов Генеральной Ассамблеи.

Проект резолюции A/C.4/72/L.10: Всестороннее рассмотрение вопроса о специальных политических миссиях

57. **Председатель** говорит, что принятие проекта резолюции не повлечет за собой последствий для бюджета по программам.

58. **Г-жа Шарма** (секретарь Комитета) напоминает, что на предыдущем заседании Постоянный представитель Финляндии внес устное изменение в сноску 6 проекта резолюции для предоставления ссылки на пересмотренный доклад по пункту 56 повестки дня, содержащийся в документе [A/72/357/Rev.1](#). Секретарь говорит, что к числу авторов проекта резолюции присоединились Австралия, Аргентина, Дания, Испания, Польша, Таиланд, Турция, Украина и Черногория.

59. *Проект резолюции A/C.4/72/L.10 с внесенными в него устными изменениями принимается.*

Заседание закрывается в 17 ч 20 мин