



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
23 July 2024
Russian
Original: English

Семьдесят девятая сессия

Пункт 98 г) предварительной повестки дня*

Всеобщее и полное разоружение

**Решение проблемы ядерного оружейного наследия:
оказание помощи жертвам и восстановление
окружающей среды для государств-членов,
пострадавших от применения или испытания ядерного
оружия**

Доклад Генерального секретаря

Резюме

Настоящий доклад содержит резюме элементов мнений, полученных от государств-членов в соответствии с резолюцией [78/240](#), составленное без ущерба для индивидуальных позиций этих государств. В нем излагаются мнения и предложения государств-членов относительно усилий и текущих потребностей, связанных с оказанием помощи жертвам и проведением экологической оценки и восстановлением окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия. Мнения, полученные от государств-членов к установленному сроку, в полном объеме приводятся в приложении к настоящему докладу. В заключительной части доклада приводятся замечания Генерального секретаря.

* [A/79/150](#).



Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	3
II. Справочная информация	3
III. Связь с существующими рамочными документами и соответствующими договорами ..	5
IV. Усилия и текущие потребности, связанные с оказанием помощи жертвам и проведением экологической оценки и восстановлением окружающей среды	6
V. Усилия и предложения, касающиеся международного сотрудничества и помощи	8
VI. Замечания и выводы Генерального секретаря	10
 Приложение	
Ответы, полученные от правительств	11
Австрия	11
Буркина-Фасо	13
Канада	13
Франция	15
Иран (Исламская Республика)	17
Япония	17
Казахстан	18
Кирибати	30
Маршалловы Острова	37
Мексика	40
Новая Зеландия	43
Португалия	46
Швейцария	47
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	48
Соединенные Штаты Америки	50

I. Введение

1. В пункте 4 резолюции [78/240](#), озаглавленной «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия», Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря запросить мнения и предложения государств-членов относительно усилий и текущих потребностей, связанных с оказанием помощи жертвам и проведением экологической оценки и восстановлением окружающей среды, и представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят девятой сессии для дальнейшего обсуждения государствами-членами субстантивный доклад с приложением, содержащим эти мнения.

2. 12 февраля 2024 года Управление по вопросам разоружения направило всем государствам-членам вербальную ноту, в которой обратило их внимание на пункт 4 указанной резолюции и предложило представить мнения по этому вопросу. В настоящем докладе содержится резюме мнений и предложений государств-членов относительно усилий и текущих потребностей, связанных с оказанием помощи жертвам и проведением экологической оценки и восстановлением окружающей среды. Мнения, представленные в этом докладе, отражают мнения только тех государств, которые представили ответы в соответствии с пунктом 4 резолюции. Ответы, полученные по состоянию на 31 мая 2024 года, приводятся в приложении к настоящему докладу. Ответы, полученные после 31 мая, будут размещены на сайте Управления только на том языке, на котором они были представлены.

II. Справочная информация

3. Материалы, полученные для настоящего доклада, отражают мнения как тех государств, которые голосовали за резолюцию [78/240](#), так и тех, которые голосовали против. Многие государства, в том числе и те, которые не голосовали за эту резолюцию, признали роль, которую она играет в повышении степени осведомленности о вопросе оказания помощи жертвам и проведения экологической оценки и восстановления окружающей среды и привлечении к нему более широкой поддержки со стороны международного сообщества. Одно государство изложило мотивы, по которым оно выступило против этой резолюции, которую оно рассматривает как попытку установить международный режим ответственности, игнорирующий текущие двусторонние или национальные усилия.

4. Многие государства подчеркнули свою приверженность ядерному разоружению и нераспространению и построению мира, свободного от ядерного оружия. Несколько государств особо отметили, что полная ликвидация и стигматизация ядерного оружия являются единственной гарантией против его применения или угрозы его применения, а также появления новых жертв и загрязнения окружающей среды. Одно государство подчеркнуло, что ядерное оружие также представляет собой серьезную угрозу для осуществления прав человека и, соответственно, угрозу международному демократическому порядку. Одно государство обратило внимание на свое национальное законодательство, запрещающее ядерное оружие и суда с ядерными силовыми установками в своих водах, воздушном пространстве и на своей территории, а также на свою роль в стремлении остановить ядерные испытания в своем регионе.

5. Государства решительно поддержали инициативы, направленные на оказание помощи жертвам, проведение экологической оценки и восстановление окружающей среды, и особо отметили ценность международного сотрудничества и

помощи в этой связи. Несколько государств подчеркнули, что государства-члены, которые применили или испытывали ядерное оружие, несут ответственность за устранение причиненного в прошлом вреда, а одно государство признало общую ответственность всего международного сообщества за решение проблемы ядерного наследия. Государства, пострадавшие от испытаний ядерного оружия на своей территории, подчеркнули сохраняющуюся необходимость повышения степени транспарентности, обеспечения ядерной справедливости, возмещения и компенсации ущерба, а также предоставления гарантий неповторения ядерных испытаний и увековечения памяти ядерного оружейного наследия.

Катастрофические гуманитарные последствия, связанные с применением и испытанием ядерного оружия

6. Многие государства особо отметили катастрофические гуманитарные и экологические последствия, связанные с применением или испытанием ядерного оружия. Некоторые государства выразили обеспокоенность последствиями применения и испытания ядерного оружия в прошлом, включая проблемы с физическим и психосоциальным здоровьем представителей разных поколений, ущерб окружающей среде и ее загрязнение, перемещение людей и утрату средств к существованию, экономическое бремя и чувство несправедливости. Государства отметили, что даже один ядерный взрыв вызовет перегрузку любого потенциала гуманитарного реагирования и что применение одного ядерного боеприпаса может привести к дальнейшей ядерной эскалации. Некоторые государства ссылались на исследования международных организаций, которые пришли к выводу о том, что ни одно государство или международный орган не в состоянии должным образом справиться ни с чрезвычайной гуманитарной ситуацией, ни с долгосрочными последствиями взрыва ядерного боеприпаса в населенном районе, ни оказать должную помощь пострадавшим.

7. Многие государства, которые представили свои мнения и предложения, подчеркнули влияние мгновенной и остаточной радиации от ядерных взрывов в плане таких долгосрочных проблем со здоровьем, как рак, генетические мутации и врожденные дефекты у будущих поколений. Медицинская оценка, проведенная одним из государств, пострадавших от испытаний ядерного оружия, показала, что через четыре-пять десятилетий после проведения испытаний среднегодовые показатели распространения заболеваний большинства категорий и классов среди пострадавшего населения и их потомков были значительно выше, чем в контрольных группах. Исследование, проведенное по заказу того же государства, также показало, что общая смертность среди населения, подвергшегося воздействию радиации, была значительно выше, чем в контрольной группе, а другое исследование, проведенное по заказу государства, в котором проводились ядерные испытания, показало, что общая смертность среди ветеранов ядерных испытаний была ниже, чем среди населения в целом. Некоторые государства указали, что особого внимания требует такая область, как непропорциональное сильное воздействие ионизирующего излучения на различные слои населения, в том числе на женщин и девочек, коренные народы и другие маргинализированные общины. Помимо физических последствий применения и испытания ядерного оружия, были особо отмечены психосоциальные последствия, связанные с ядерными взрывами.

8. Кроме того, многие государства подчеркнули экологические последствия, связанные с применением или испытанием ядерного оружия, и необходимость восстановления окружающей среды в регионах, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия. Государства заявили, что применение и испытание ядерного оружия вызвало загрязнение воздуха, почвы и воды, имело

долгосрочные последствия для окружающей среды и нанесло вред экосистемам. Было отмечено, что все большую обеспокоенность вызывают также текущие и будущие последствия изменения климата для структурной целостности хранилищ ядерных материалов.

9. Некоторые государства подчеркнули необходимость повышения степени осведомленности о катастрофических последствиях применения ядерного оружия. В этой связи конференции по гуманитарным последствиям применения ядерного оружия, созданные в Осло в 2013 году, в Наярите (Мексика) в 2014 году и в Вене в 2014 и 2022 годах, послужили платформой для представления научных выводов о гуманитарных последствиях и рисках, связанных с ядерным оружием.

10. Многие государства призвали продолжать исследования и поиск субстантивных знаний о катастрофических гуманитарных последствиях, связанных с ядерным оружием. Они отметили различные исследования, проведенные по их заказу в целях расширения объема знаний по этому вопросу. Например, было отмечено одно исследование, в котором собраны результаты проведенных за последние 15 лет научных исследований по вопросу о гуманитарных последствиях и рисках, связанных с ядерным оружием, включая влияние таких новых технологий, как искусственный интеллект, на принятие решений в ядерной сфере. Кроме того, по заказу государств, проводивших ядерные испытания, были проведены исследования по вопросу о последствиях ядерных испытаний для окружающей среды и населения. В государствах, пострадавших от ядерных испытаний, также проводились научные исследования и неофициальные опросы. Наконец, такие региональные организации, как Форум тихоокеанских островов, провели работу по выявлению имеющихся научных данных и пробелов в знаниях, касающихся наследия испытаний ядерного оружия в регионе.

11. Некоторые государства отметили, что обеспечение транспарентности со стороны тех, кто проводил ядерные испытания, является необходимой предпосылкой для получения точных научных данных, которые, в свою очередь, будут использоваться для проведения исследований и накопления знаний. Одно государство, пострадавшее от испытаний ядерного оружия на своей территории, особо отметило свои усилия для содействия рассекречиванию документов и снятия вымарываний в уже рассекреченных документах государства, которое проводило ядерные испытания на его территории. Одно государство, которое ранее проводило ядерные испытания, сообщило, что почти все его архивы, касающиеся проведения ядерных испытаний в одном из регионов, теперь рассекречены.

III. Связь с существующими рамочными документами и соответствующими договорами

12. Многие государства, которые представили свои мнения и предложения, призвали более активно обсуждать вопросы, касающиеся усилий по оказанию помощи жертвам и восстановлению окружающей среды, на всех соответствующих форумах, а также призвали вовлекать в такие усилия всех соответствующих заинтересованных сторон. Некоторые государства — участники Договора о нераспространении ядерного оружия заявили о своем согласии с тем, что в рамках Договора нужно заниматься вопросами помощи жертвам и восстановления окружающей среды. Одно государство напомнило о том, что оно обеспечивало координацию при подготовке совместного заявления о гуманитарных последствиях, связанных с ядерным оружием, и проведении соответствующего параллельного мероприятия в рамках конференций участников Договора по рассмотрению действия Договора.

13. Государства — участники Договора о запрещении ядерного оружия и государство, которое присутствовало на совещаниях государств — участников Договора в качестве наблюдателя, подчеркнули роль Договора и позитивных обязательств, содержащихся в его статьях 6 и 7, в деле устранения ущерба, причиненного в прошлом, и оказания помощи пострадавшим общинам. Они отметили, что в Договоре прямо признается непропорционально сильное воздействие ядерного оружия на женщин и девочек, в том числе в результате ионизирующего излучения, а также на коренные народы. Государства — участники Договора отметили принятие на первом Совещании государств — участников Венского плана действий, в котором были изложены конкретные действия по осуществлению Договора, а также тематическую дискуссию по вопросу о гуманитарных последствиях, связанных с ядерным оружием, которая прошла на втором Совещании. Многие государства-участники обратили внимание на текущую межсессионную работу неофициальной рабочей группы по статьям 6 и 7 под руководством Казахстана и Кирибати. Кроме того, был отмечен вклад Научно-консультативной группы Договора и недавно начатого консультативного процесса по проблемам безопасности государств в рамках Договора.

14. Стороны, подписавшие Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, подчеркнули также вклад этого договора в установление глобальной нормы о запрещении ядерных испытаний. Государствам, перечисленным в приложении II к Договору, было настоятельно рекомендовано ратифицировать Договор, чтобы он мог вступить в силу. Несколько государств-членов, ранее проводивших испытания ядерного оружия, подтвердили свою приверженность добровольному мораторию на проведение испытательных ядерных взрывов до вступления Договора в силу.

15. Было также отмечено, что в рамках Генеральной Ассамблеи были выдвинуты инициативы, в том числе в резолюциях, касающиеся гуманитарной и экологической реабилитации и экономического развития одного из регионов, в которых проводились ядерные испытания. В ходе сессий Ассамблеи проводились также параллельные мероприятия, посвященные ядерному разоружению. Некоторые государства отметили, что в настоящее время проводятся неофициальные дискуссии о возможном проведении по поручению Ассамблеи нового глобального научного исследования по вопросу о последствиях и рисках, связанных с явлением ядерной зимы.

16. В качестве вклада в укрепление режима ядерного нераспространения отмечались также зоны, свободные от ядерного оружия. Кроме того, одно государство, обладающее ядерным оружием, напомнило о введенном им добровольном моратории на производство расщепляющегося материала для использования в ядерных взрывных устройствах и призвало незамедлительно начать и в кратчайшие сроки завершить на Конференции по разоружению переговоры относительно договора о запрещении производства расщепляющегося материала для ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств.

IV. Усилия и текущие потребности, связанные с оказанием помощи жертвам и проведением экологической оценки и восстановлением окружающей среды

Урегулирование финансовых претензий и выплата компенсаций

17. Многие государства, которые представили свои мнения и предложения, указали на экономическое бремя, которое ложится на пострадавшие регионы и страны в связи с восстановлением инфраструктуры, оказанием медицинской

помощи и восстановлением окружающей среды. Два государства, пострадавшие от испытаний ядерного оружия, призвали увеличить объемы компенсации, в том числе путем оказания помощи жертвам. Государства, которые проводили ядерные испытания, изложили достигнутые ими договоренности о выплате компенсаций и урегулировании финансовых претензий, в том числе путем принятия соответствующих законов и заключения соглашений с пострадавшими государствами. Одно из государств, которое проводило ядерные испытания, обратило внимание на свое национальное законодательство, в соответствии с которым была создана административная программа по рассмотрению претензий, касающихся проведения атмосферных ядерных испытаний и работы в урановой промышленности.

Усилия и текущие потребности, связанные с оказанием помощи жертвам

18. В государствах, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия, действуют национальное законодательство и различные программы, регулирующие такие вопросы, как медицинское обслуживание, выплата денежных компенсаций и пособий и оказание других услуг в сфере социального обеспечения. Одно из государств, пострадавшее от испытаний ядерного оружия, отметило, что в нем приняты специальные положения для женщин, проживающих на территориях радиационного риска, такие как предоставление дополнительного отпуска по беременности и родам, а также предусмотрена выплата ежемесячных пособий по инвалидности для лиц с ограничением возможностей, вызванным радиационным воздействием. Несколько государств, которые не проводят ядерные испытания, отметили, что у них действуют национальные законы и программы, предусматривающие выплаты военным ветеранам, которые участвовали в испытаниях ядерного оружия в других государствах или могли подвергнуться воздействию ионизирующей радиации во время службы.

19. Одно из государств, пострадавшее от испытаний ядерного оружия, сообщило, что оно создало регистр, предназначенный для обеспечения долгосрочного медицинского учета лиц, пострадавших от ядерных испытаний, и их потомков, регистрации доз облучения, мониторинга состояния здоровья и проведения исследований влияния радиационного фактора на заболеваемость и смертность в облученной популяции. Это государство особо отметило также различные инициативы, связанные с выявлением жертв и оценкой последствий ядерных испытаний, включая создание экспертного совета, который занимается изучением, в частности, медицинских, психологических и социальных последствий ядерных испытаний, разработкой критериев формирования групп риска и разработкой и внедрением новых методов учета, анализа и лечения медико-социальных последствий облучения.

20. Вместе с тем некоторые государства указали на ряд нерешенных проблем, связанных с обеспечением эффективного реагирования в контексте оказания помощи жертвам. К ним относятся отсутствие международных стандартов для определения понятия «жертва» и нехватка знаний о непосредственных и долгосрочных последствиях применения или испытания ядерного оружия для здоровья людей, особенно для женского репродуктивного здоровья, а также о социально-экономических, экологических и культурных последствиях применения или испытания ядерного оружия.

21. С учетом того что возможность применения или испытания ядерного оружия в будущем существует, одно государство призвало разработать или обновить национальные планы действий в чрезвычайных ситуациях, включив в них четкие меры по оказанию помощи жертвам. Кроме того, оно призвало государства регулярно проводить мероприятия по наращиванию потенциала и

подготовке персонала служб экстренного реагирования, с тем чтобы обеспечить принятие оперативных и скоординированных мер реагирования в случае применения или испытания ядерного оружия в будущем. Информационно-пропагандистские кампании и программы образования общественности могли бы послужить информированию населения о протоколах обеспечения безопасности, которые будут задействованы в случае применения или испытания ядерного оружия, а также о правах жертв радиоактивного облучения.

Усилия и текущие потребности, связанные с проведением экологической оценки и восстановлением окружающей среды

22. Как государства, проводившие ядерные испытания, так и государства, пережившие ядерные испытания, прилагали усилия для проведения экологических обследований в качестве информационной основы для деятельности по восстановлению окружающей среды и удалению отходов. Одно государство, пострадавшее от испытаний ядерного оружия, поделилось своим опытом проведения комплексных экологических обследований, в том числе рассказало о том, как оно проводит различия между территориями, которые представляют радиационную опасность для населения, требуют установления особого правового статуса и подлежат преобразованию в зону ядерной безопасности, и территориями, которые не представляют радиационной опасности для населения и могут быть рекомендованы для выведения из категории земель запаса. Это государство отметило также, что оно разработало новые методы идентификации и оценки ядерных отходов. Одно из государств, проводивших ядерные испытания, заявило, что, хотя Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) пришло к выводу об отсутствии необходимости продолжать мониторинг окружающей среды на некоторых атоллах, где проводились испытания, это государство решило продолжить периодический забор проб окружающей среды и обнародовало результаты их анализа.

23. Одно государство, пострадавшее от испытаний ядерного оружия, обратило внимание на недавно принятый им закон о ядерной безопасности в районе бывшего испытательного полигона. Кроме того, оно описало усилия по дифференциации земель, подвергшихся сверхнормативному загрязнению, и условно-чистых земель, реабилитации земель и передачи условно-чистых земель в хозяйственный оборот. Также оно завершило уничтожение, демонтаж и дезактивацию военной инфраструктуры и объектов и превратило бывший испытательный полигон в научно-исследовательский центр.

V. Усилия и предложения, касающиеся международного сотрудничества и помощи

24. Государства отметили многочисленные мероприятия по международному сотрудничеству и оказанию помощи в контексте помощи жертвам и восстановления окружающей среды, которые осуществлялись как на межгосударственной основе, так и через международные организации. Одно государство, пострадавшее от применения ядерного оружия, оказывало помощь странам, пострадавшим от ядерных испытаний, в том числе путем разработки медицинского оборудования и совершенствования медицинского обслуживания на местах. Это государство отметило также, что его местные медицинские ассоциации, университеты, больницы, научно-исследовательские институты и другие соответствующие организации занимаются деятельностью, связанной с подготовкой кадров и проведением исследований, связанных с последствиями радиоактивного облучения. Одно государство, пострадавшее от испытаний ядерного оружия,

изъявило готовность поделиться знаниями и опытом, полученными в ходе деятельности по оказанию помощи жертвам и восстановлению окружающей среды, с другими государствами, пострадавшими от испытаний ядерного оружия, в строгом соответствии с международными нормами. Оно обратило также внимание на инициативы, предпринятые совместно с государствами, обладающими ядерным оружием, в частности по уничтожению и дезактивации военной инфраструктуры и объектов.

25. Одно государство напомнило, что оно оказывает поддержку путем принятия мер реагирования на инциденты на атомных электростанциях через МАГАТЭ и Международную комиссию по радиационной защите. Кроме того, одно государство признало роль совместных с МАГАТЭ программ в деле осуществления проектов по закрытию бывших ядерных полигонов, реабилитации земель и районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, и обеспечению подготовки кадров по вопросам ядерной безопасности и радиационной защиты.

26. Многие государства призвали продолжать международное сотрудничество и оказание помощи в решении проблем, связанных с ядерным оружиевым наследием. В частности было предложено обеспечивать финансовую поддержку усилий по оказанию помощи жертвам и восстановлению окружающей среды, а также вести обмен знаниями и предоставлять техническую экспертизу. Государства заявили, что международное сотрудничество в деле оказания ощутимой поддержки тем, кто пострадал от испытаний ядерного оружия, требует участия всех заинтересованных сторон. Кроме того, было отмечено, что оценка потенциальных потребностей или просьб об оказании международной поддержки должна основываться на научном анализе и осуществляться с учетом таких факторов, как пол и возраст, чтобы обеспечить эффективное удовлетворение потребностей при оказании помощи. Одно государство изъявило готовность изучить возможности практического сотрудничества для устранения непропорционально сильного воздействия испытательных ядерных взрывов или применения ядерного оружия на женщин и девочек, коренные народы и другие маргинализованные общины.

27. Несколько государств обратили внимание на возможность создания международного целевого фонда, предназначенного для оказания помощи жертвам и восстановления окружающей среды. Было отмечено, что государства — участники Договора о запрещении ядерного оружия добиваются прогресса в рассмотрении вопроса о создании международного целевого фонда в соответствии с Венским планом действий и повторным заявлением на эту тему, которое было сделано на втором Совещании государств — участников Договора. Одно государство выразило мнение о том, что при создании такого фонда существенно важно признать главную ответственность тех государств, которые имеют ядерное оружие.

28. Наконец, было высказано предложение о том, чтобы международное сообщество созвало симпозиум по вопросам оказания помощи жертвам и восстановления окружающей среды. Этот симпозиум мог бы стать форумом, на котором жертвы и пострадавшие государства могли бы поделиться своими замечаниями о гуманитарных и экологических последствиях применения ядерного оружия и обратиться к международному сообществу с просьбами об оказании поддержки. Кроме того, в этом симпозиуме могли бы принять участие представители научного сообщества и соответствующих органов Организации Объединенных Наций, например Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации

VI. Замечания и выводы Генерального секретаря

29. Катастрофические гуманитарные последствия, связанные с применением и испытанием ядерного оружия, представляют собой проблему глобального характера. Конференция 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора выразила глубокую озабоченность по поводу сохраняющейся угрозы, которую представляет для человечества вероятность применения этого оружия, и катастрофических гуманитарных последствий, которыми чревато применение ядерного оружия. В Договоре о запрещении ядерного оружия говорится, что катастрофические последствия применения ядерного оружия не могут быть адекватно учтены, выходят за пределы национальных границ, создают серьезную угрозу выживанию человечества, окружающей среде, социально-экономическому развитию, глобальной экономике, продовольственной безопасности и здоровью нынешнего и будущих поколений.

30. Многие государства, представившие свои мнения и предложения, ссылались на исследования гуманитарных и экологических последствий, связанных с ядерным оружием, которые были недавно проведены различными государствами и организациями. В этой связи следует отметить, что самый последний обновленный вариант всеобъемлющего исследования, касающегося ядерного оружия, включая последствия применения ядерного оружия и последствия ядерной войны (A/45/373), проведенного по мандату Генеральной Ассамблеи, был подготовлен в 1990 году. В свете последних событий и с учетом большого интереса к этой теме государствам следует рассмотреть потенциальные преимущества подготовки следующего обновленного варианта этого всеобъемлющего исследования.

31. В настоящее время прилагаются усилия по созданию механизмов международного сотрудничества и поддержки в плане оказания помощи жертвам, проведения экологической оценки и восстановления окружающей среды, в частности государствами — участниками Договора о запрещении ядерного оружия. В этой связи создание добровольного международного целевого фонда для оказания помощи жертвам и восстановления окружающей среды могло бы укрепить текущие усилия по оказанию финансовой и технической поддержки государствам и населению, нуждающимся в помощи. Создание такого целевого фонда также могло бы стать основой для систематизации запросов, касающихся имеющихся потребностей и возможностей для оказания финансовой и технической поддержки. Решение о создании такого фонда соответствовало бы практике в других областях, например, в области прав человека и окружающей среды.

32. Организация Объединенных Наций и ее форумы должны и далее играть центральную роль в дискуссиях по вопросам оказания помощи жертвам и восстановлению окружающей среды, в том числе по вопросам создания будущих механизмов международного сотрудничества и помощи. Соответствующим структурам и организациям системы Организации Объединенных Наций следует, где это уместно, поддерживать усилия по углублению понимания катастрофических гуманитарных последствий, связанных с ядерным оружием, и содействовать, где это уместно, обеспечению международного сотрудничества и помощи.

33. Государствам-членам рекомендуется изучить идеи и предложения, содержащиеся в настоящем докладе, и продолжить обсуждение этого вопроса, в том числе предложений, касающихся международного сотрудничества и помощи, на семьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи.

Приложение

Ответы, полученные от правительств

Австрия

[Подлинный текст на английском языке]

[31 мая 2024 года]

Австрия приветствует эту возможность представить свои соображения на рассмотрение Генерального секретаря в соответствии с резолюцией [78/240](#) Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия».

Ядерное разоружение, нераспространение ядерного оружия и безотлагательное достижение цели построения мира, свободного от оружия массового уничтожения, являются первостепенными направлениями внешней политики и политики обеспечения безопасности Австрии. Австрия придерживается той позиции, что только полная ликвидация и стигматизация такого оружия могут положить конец его распространению и устранить связанные с ним риски, а также катастрофические гуманитарные и экологические последствия. Поддерживая международные усилия по ликвидации ядерного оружия, Австрия, как и многие другие государства, подчеркивает необходимость уделения самого пристального внимания этим вопросам и тому факту, что риски и последствия касаются всех государств, в ходе всех обсуждений.

Австрия гордится тем, что она является одним из главных поборников Договора о запрещении ядерного оружия, особенно в том, что касается оказания помощи пострадавшим общинам и государствам. Договор о запрещении ядерного оружия вступил в силу 22 января 2021 года. Австрия являлась Председателем первого Совещания государств — участников Договора, которое прошло в Вене с 21 по 23 июня 2022 года. На этом совещании государства-участники приняли декларацию и план действий, способствующие достижению цели построения мира, свободного от ядерного оружия. Австрия сохраняет приверженность делу эффективного и всеобъемлющего осуществления Венского плана действий, и на втором Совещании государств-участников в 2023 году ей было поручено выполнять роль координатора неофициального межсессионного процесса по выработке общей концепции безопасности государств — участников Договора. Кроме того, Австрия организовала параллельное мероприятие под названием «Отслеживание прогресса на пути к построению мира, свободного от ядерного оружия», которое состоялось 11 октября 2023 года в рамках семьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи.

В июне 2022 года Австрия организовала в Вене четвертую международную Конференцию по гуманитарным последствиям применения ядерного оружия, на которой были представлены новые научные данные о гуманитарных последствиях применения ядерного оружия и присущих ему рисках и в которой приняли участие представители более 80 государств. Эта конференция прошла после конференций в Осло и Наярите (обе состоялись в 2013 году) и в Вене (2014 год). Австрия координировала также подготовку заявления по вопросу о гуманитарных последствиях применения ядерного оружия для Конференции 2015 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора, которое было поддержано в общей сложности 159 странами. Кроме того, Австрия организовала параллельное мероприятие на Конференции 2020 года участников Договора о нераспространении ядерного

оружия по рассмотрению действия Договора. Это мероприятие прошло 17 августа 2022 года и было посвящено вопросу о гуманитарных последствиях применения ядерного оружия.

В рамках целенаправленной работы над вопросом о катастрофических гуманитарных последствиях и рисках, связанных с ядерным оружием, Министерство иностранных дел Австрии заказало обзор новых исследований в этой области, который был опубликован в июле 2023 года. Цель заключалась в том, чтобы получить более глубокое представление об этих сложных последствиях и рисках в поддержку дипломатической работы по ядерному разоружению. Это исследование также призвано помочь в создании общей фактологической базы для ведения международных переговоров и отказа от ядерного сдерживания.

В брошюре, которая была опубликована по его итогам Ником Ричи и Михаилом Куприяновым из Йоркского университета, собраны данные научных исследований последних 15 лет по вопросам гуманитарных последствий и рисков применения ядерного оружия. Таким образом, в ней содержится обзор дополнительных данных и знаний, полученных в результате новых исследований и применения новых технологий и методов. В частности, они касаются вопросов воздействия на окружающую среду и сложных гуманитарных последствий. Это исследование, в частности, включает изучение влияния таких новых технологий, как искусственный интеллект, на принятие решений в ядерной сфере. Брошюра была впервые представлена в рамках сессии Подготовительного комитета Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора, которая прошла в августе 2023 года в Вене. Кроме того, 2 августа 2023 года Австрия провела параллельное мероприятие в рамках сессии Подготовительного комитета в Нью-Йорке и представила результаты указанного исследования.

Австрия оказывает значительную финансовую поддержку Научно-консультативной группе Договора о запрещении ядерного оружия. Научно-консультативная группа занимается вопросами проведения практикумов в рамках запланированной на 2024 год сессии Подготовительного комитета Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора и мероприятий, связанных с Договором о запрещении ядерного оружия.

Австрия подчеркивает важность привлечения таких учреждений, как Международное агентство по атомной энергии, Международный комитет Красного Креста, Программа развития Организации Объединенных Наций, Организация по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и Всемирная организация здравоохранения, к проведению экологической оценки, восстановлению и оказанию помощи жертвам в сотрудничестве с пострадавшими государствами.

Австрия подчеркивает необходимость обсуждения государствами вопросов оказания помощи жертвам и восстановления окружающей среды на региональных и международных форумах, включая подготовительные комитеты Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора, Конференции 2026 года участников Договора по рассмотрению действия Договора, Первый комитет Генеральной Ассамблеи и третье Совещание государств — участников Договора о запрещении ядерного оружия.

Австрия решительно выступает за поддержание тесного сотрудничества на двусторонней основе или через соответствующие организации в целях содействия затрагиваемым государствам в проведении первоначальных оценок

гуманитарных, медицинских и экологических последствий применения ядерного оружия, а также в передаче технических и научных знаний. Австрия считает это важным для оказания в рамках Договора о запрещении ядерного оружия эффективной поддержки в вопросах оказания помощи жертвам и восстановления после экологического ущерба, нанесенного в результате применения или испытания ядерного оружия и породившего серьезные гуманитарные проблемы во многих государствах мира.

Кроме того, Австрия решительно призывает все соответствующие международные организации, учреждения Организации Объединенных Наций, научное сообщество, представителей Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, пострадавшие общины и других соответствующих субъектов активно способствовать углублению понимания гуманитарных и экологических последствий применения и испытания ядерного оружия и связанной с этим деятельности.

Буркина-Фасо

[Подлинный текст на французском языке]
[28 мая 2024 года]

Будучи государством — членом Организации Объединенных Наций, Буркина-Фасо может содействовать осуществлению резолюции [78/240](#) Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия».

Указанная резолюция может стать важным шагом на пути к признанию катастрофических гуманитарных и экологических последствий ядерных испытаний и применения ядерного оружия.

Поддерживая эту резолюцию, Буркина-Фасо выражает солидарность с жертвами ядерных испытаний и применения ядерного оружия и признает важность оказания им надлежащей помощи.

Кроме того, в указанной резолюции подтверждается важность восстановления окружающей среды в регионах, пострадавших от ядерных испытаний или применения ядерного оружия. В связи с этим Буркина-Фасо может содействовать усилиям по смягчению долгосрочных последствий для окружающей среды и восстановлению нарушенных экосистем.

Буркина-Фасо, будучи приверженной идее разоружения и нераспространения ядерного оружия, рассматривает указанную резолюцию как средство повышения осведомленности о связанных с ним чудовищных последствиях.

Наконец, указанная резолюция, касающаяся проблемы жертв и состояния окружающей среды в государствах, пострадавших от ядерного оружия, способствует укреплению международного мира и безопасности посредством смягчения страданий людей и укрепления стабильности в соответствующих регионах.

Канада

[Подлинный текст на английском языке]
[31 мая 2024 года]

В настоящем документе кратко излагается мнение Канады по резолюции [78/240](#) Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление

окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия». Настоящий документ представляется в ответ на вербальную ноту Управления по вопросам разоружения (ODA/2024/00018/LONW), направленную в соответствии с пунктом 4 постановляющей части упомянутой резолюции, в котором к Генеральному секретарю была обращена просьба запросить мнения государств-членов.

Помощь жертвам и восстановление окружающей среды

Канада высоко ценит усилия Казахстана и Кирибати, направленные на то, чтобы привлечь более пристальное внимания к необходимости принятия мер по оказанию помощи жертвам и восстановлению окружающей среды для государств, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия. Возмещение вреда, причиненного в прошлом, не только является моральным императивом, но и может способствовать продвижению разоружения путем повышения степени осведомленности о последствиях применения и испытания ядерного оружия. Канада выступает за расширение диалога и действий по оказанию помощи жертвам и восстановлению окружающей среды, в том числе в рамках процесса рассмотрения действия Договора о нераспространении ядерного оружия. Почти универсальный характер этого договора открывает возможности для сотрудничества и обмена информацией.

Позиция Канады

Канада в качестве государства, не обладающего ядерным оружием, которое полностью соблюдает Договор о нераспространении ядерного оружия, а также в качестве государства, которое ратифицировало Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, не испытывала и не применяла ядерное оружие. Физическое здоровье гражданского населения Канады не подверглось существенному воздействию осадков, выпавших в результате проведения испытаний ядерных взрывных устройств.

В 2008 году Министерство национальной обороны Канады в качестве жеста доброй воли учредило Программу чествования ветеранов-атомщиков, чтобы отметить вклад канадских ветеранов вооруженных сил и научно-технических работников, которые участвовали в проведении испытаний ядерных взрывных устройств за пределами Канады или в работах по дезактивации в канадской Чок-Риверской лаборатории. Около 700 бывших канадских военнослужащих участвовали в 29 испытаниях ядерного оружия, проведенных Соединенным Королевством и Соединенными Штатами в период с 1946 по 1963 год.

Канадская комиссия по ядерной безопасности, которая является регулятором ядерной деятельности, не занимается вопросами восстановления окружающей среды после испытаний ядерных взрывных устройств или применения ядерного оружия. Вместе с тем, по линии Международного агентства по атомной энергии и Международной комиссии по радиационной защите она принимала участие в осуществлении мер реагирования на аварии на атомных электростанциях в Чернобыле (Украина, 1986 год) и Фукусиме (Япония, 2011 год). В настоящее время Канадская комиссия по ядерной безопасности регулирует деятельность по рекультивации почв, в которых накопились малоактивные радиоактивные и промышленные отходы, в муниципалитете Порт-Хоуп, Онтарио.

Дальнейшие действия

Канада признает, что на пути эффективного международного реагирования в этой области стоят серьезные проблемы, включая отсутствие международных стандартов для определения понятия «жертва» и отсутствие международного

признания непосредственных и долгосрочных последствий применения или испытания ядерного оружия для здоровья людей (особенно женского репродуктивного здоровья), инфраструктуры и окружающей среды. Важнейшее значение в этом отношении будут иметь дальнейшие исследования, в том числе в отношении гендерных последствий ионизирующей радиации для женщин и девочек, а также обмен информацией.

Канада открыта для изучения возможностей практического сотрудничества в области оказания помощи жертвам и восстановления окружающей среды с целью устранения непропорционально большого воздействия испытания или применения ядерных взрывных устройств на женщин и девочек, коренные народы и другие маргинализированные общины. Кроме того, Канада в качестве члена Группы «друзей Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний», будет и далее решительно добиваться вступления Договора в силу в качестве абсолютной гарантии против испытания ядерных взрывных устройств.

Франция

[Подлинный текст на французском языке]
[31 мая 2024 года]

Франция благодарит Генерального секретаря за возможность представить ему на рассмотрение свои соображения в соответствии с резолюцией [78/240](#) «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия», принятой Генеральной Ассамблеей 22 декабря 2023 года.

Франция поддерживает ведущиеся обсуждения мер по оказанию помощи жертвам и возмещению ущерба в связи с применением ядерного оружия. При этом Франция хотела бы напомнить, что она не смогла поддержать резолюцию [78/240](#). В этой резолюции указано, что появились новые сведения о последствиях испытаний, но при этом не упоминаются какие бы то ни было убедительные научные исследования. Указанная резолюция ориентирована на установление международного режима ответственности без учета текущих двусторонних или национальных усилий, которым привержена Франция, и содержит призыв к систематическому обмену технической и научной информацией, который может иметь последствия для международной безопасности и нераспространения.

1) Франция, будучи первым обладающим ядерным оружием государством, которое подписало и ратифицировало (наряду с Соединенным Королевством) Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, полностью принимает на себя ответственность и делает все возможное для выплаты компенсации всем жертвам ядерных испытаний.

В порядке осуществления политики прозрачности, принятой президентом Французской Республики после последнего цикла ядерных испытаний, по просьбе французского правительства были проведены международные исследования по оценке последствий испытаний для окружающей среды и людей. В 1998 году Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) провело исследование, посвященное текущей и будущей радиологической ситуации на атоллах Муруороа и Фангатауфа после проводившихся там на протяжении 30 лет испытаний. Хотя эксперты Агентства пришли к выводу, что «дальнейший экологический мониторинг на Муруороа для целей радиологической защиты не требуется», Франция с тех пор решила продолжать проведение такого мониторинга путем периодического отбора проб окружающей среды, анализ которых до

настоящего времени не выявил никаких отклонений. В интересах прозрачности результаты этих анализов находятся в открытом доступе.

2) Действуя в этом ключе, Франция принимает меры по повышению степени прозрачности, способствуя обеспечению доступа к документам, касающимся ядерных испытаний. С этой целью 5 октября 2021 года Министерством обороны была создана комиссия по открытию архивов, посвященных ядерным испытаниям во Французской Полинезии. Этот орган позволил объединить в формате межведомственного взаимодействия представителей Французской Полинезии и представителей различных ведомств и архивов, в которых хранятся документальные источники по данной теме. В настоящее время обеспечена практически полная прозрачность, поскольку большая часть архивов (более 120 000 документов на настоящем этапе) уже рассекречена.

3) Закон № 2010-2 от 5 января 2010 года «О признании лиц, пострадавших вследствие ядерных испытаний, и выплате им компенсации», получивший название «закон Морена», предусматривает создание компенсационного механизма для жертв. В соответствии с этим законом была создана единая система, комплексный информационный центр и комитет по расследованию — Комитет по выплате компенсации лицам, пострадавшим вследствие ядерных испытаний (КВКПЯИ). Законом предусмотрено, что если ситуация заявителя соответствует изложенным в статье 2 временным и пространственным критериям и критериям, касающимся состояния его здоровья, то презюмируется наличие причинно-следственной связи между воздействием атомной радиации, вызванной проводившимися Францией ядерными испытаниями, и возникновением заболевания соответствующего лица. Эта презумпция может быть отменена только в том случае, если компетентное ведомство докажет, что заболевание соответствующего лица возникло исключительно вследствие причины, не связанной с воздействием атомной радиации, которое было вызвано ядерными испытаниями, в частности по причине того, что это лицо не подвергалось такому воздействию.

Выступая в Папеезе 27 июля 2021 года, президент Французской Республики Эмманюэль Макрон признал долг Франции перед Французской Полинезией в связи с ядерными испытаниями, проводившимися в Тихом океане в период с 1966 по 1996 год, и обещал осуществить комплекс мер в дополнение к действиям государства по рассмотрению соответствующих случаев (повторное рассмотрение требований о компенсации, которые были отклонены; продление на три года срока подачи требований о компенсации для жертв ядерных испытаний и связанных с ними правомочных лиц).

С 1 января 2022 года предпринимаются информационно-просветительские усилия и оказывается содействие в подаче требований на получение компенсации в КВКПЯИ в соответствии с «законом Морена».

См. также подборку материалов, опубликованных в открытых источниках¹.

¹ Rapport d'information n° 856 fait au nom de la commission sénatoriale pour le contrôle de l'application des lois sur la mise en œuvre de la loi n° 2010-2 du 5 janvier 2010 relative à la reconnaissance et l'indemnisation des victimes des essais nucléaires français; *La dimension radiologique des essais nucléaires français en Polynésie: à l'épreuve des faits*, rapport du Ministère de la défense (2006, ISBN-10: 2110967803); и *Radiological Situation at the Atolls of Mururoa and Fangataufa*, International Atomic Energy Agency *Radiological Assessment Reports Series* (STI/PUB/1028 — ISBN 92-0-101198-9).

Иран (Исламская Республика)

[Подлинный текст на английском языке]
[20 мая 2024 года]

Иран решительно поддерживает резолюцию о решении проблемы ядерного оружейного наследия путем оказания помощи жертвам и восстановления окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия. Иран считает крайне важным устранение гуманитарных и экологических последствий применения ядерного оружия, поскольку они оказывают долгосрочное воздействие на пострадавшее население и окружающую среду.

В свете горького опыта химических атак, которым подвергся баасистский режим Ирака в 1980–1988 годах, Иран решительно выступает за полный отказ от всех видов оружия массового уничтожения. Иран осуждает применение, угрозу применения или испытание ядерного оружия, поскольку они представляют собой серьезную угрозу международному миру и безопасности. Иран призывает принять все меры по оказанию помощи жертвам и восстановлению окружающей среды государствам-членам и всем гражданам, пострадавшим от ядерного оружия, и вновь заявляет о своей принципиальной позиции, согласно которой полная ликвидация ядерного оружия является единственной гарантией против применения или угрозы применения ядерного оружия. Иран подчеркивает также важность сотрудничества между государствами-членами в решении проблемы ядерного оружейного наследия, поскольку этот вопрос требует коллективных усилий для обеспечения адекватной поддержки жертвам и восстановления пострадавшей среды. Иран подчеркивает ответственность соучастников за испытание, применение или угрозу применения оружия массового уничтожения и утверждает, что они должны быть привлечены к ответственности. Иран готов работать с другими государствами-членами над решением этого важного вопроса и призывает продолжать международное сотрудничество в этом направлении.

Япония

[Подлинный текст на английском языке]
[24 мая 2024 года]

В соответствии с резолюцией 78/240 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия», мы представляем мнения и предложения Японии относительно усилий и потребностей, связанных с оказанием помощи жертвам и восстановлением окружающей среды, пострадавшим от применения и испытания ядерного оружия.

Япония в качестве единственной страны, когда-либо пострадавшей от атомных бомбардировок во время войны, может полностью поддержать цель и задачу этой резолюции, которая заключается в оказании помощи жертвам и восстановлении окружающей среды, пострадавших от применения и испытания ядерного оружия, и считает, что эта резолюция имеет большое значение с точки зрения повышения степени осведомленности, усиления внимания и получения большей поддержки со стороны международного сообщества для оказания помощи жертвам и восстановления окружающей среды. Исходя из этих соображений, Япония поддержала указанную резолюцию.

Атомные бомбы, сброшенные на Хиросиму и Нагасаки в августе 1945 года, являются оружием невиданной разрушительной силы и не только в один миг унесли множество драгоценных жизней, но и оставили на всю жизнь уцелевшим хibaкyся шpaмы, другие последствия и состояние тревоги.

В целях сохранения и укрепления здоровья и благополучия хibaкyся, страдающих от последствий радиации, вызванной атомными бомбардировками, Япония принимает комплексные меры по оказанию помощи хibaкyся в соответствии с Законом об оказании помощи лицам, пережившим атомные бомбардировки, и выдает им удостоверения лиц, переживших атомные бомбардировки. Такие удостоверения дают им право на получение ряда услуг, включая медицинские осмотры, медицинские пособия за государственный счет, различные выплаты и такие социальные услуги, как консультации, а также медицинские и социальные услуги.

Закон об оказании помощи лицам, пережившим атомную бомбардировку, также позволяет хibaкyся, живущим за границей, независимо от их национальности и происхождения, подавать заявления на получение удостоверений лиц, переживших атомную бомбардировку, и предусматривает другие меры оказания им помощи, такие как покрытие медицинских расходов и выплата различных пособий.

Кроме того, опираясь на свой опыт и знания в качестве единственной страны, когда-либо пострадавшей от атомных бомбардировок во время войны, Япония активно оказывает помощь странам, пострадавшим от ядерных испытаний, в рамках официальной помощи Японии в целях развития, такой как безвозмездная помощь и техническое сотрудничество. Это включает также разработку медицинского оборудования и улучшение медицинского обслуживания населения Казахстана, пострадавшего от ядерных испытаний в советское время.

Кроме того, местные медицинские ассоциации, университеты, больницы, научно-исследовательские институты и другие связанные с ними организации, такие как Фонд исследований воздействия радиации, расположенные в основном в Хиросиме и Нагасаки, активно участвуют в международном сотрудничестве, включая подготовку кадров и проведение научных исследований, связанных с радиоактивным облучением, опираясь на опыт и знания, полученные в ходе наших исследований хibaкyся.

Япония будет и далее поддерживать общение и сотрудничество с заинтересованными странами по этому вопросу.

Казахстан

[Подлинный текст на английском языке]
[22 февраля 2024 года]

В соответствии с пунктом 4 постановляющей части резолюции [78/240](#), озаглавленной «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия», которая была принята Генеральной Ассамблеей 22 декабря 2023 года, Казахстан представляет настоящим свои мнения и предложения относительно усилий и текущих потребностей, связанных с оказанием помощи жертвам и оценкой и восстановлением окружающей среды, для включения в субстантивный доклад.

Территория бывшего Семипалатинского полигона расположена на пересечении трех районов Республики Казахстан (Павлодарского, Карагандинского и Абайского)¹. Ее общая площадь составляет 18 311,4 кв. км.

За 40 лет, с 1949 по 1989 год, на территории Семипалатинского полигона было проведено около 456 ядерных испытаний, в том числе 30 наземных, 86 воздушных и 340 подземных ядерных взрывов.

Полигон был закрыт 29 августа 1991 года по указу президента Казахстана. С тех пор Казахстан провел комплексные экологические обследования полигона и принял меры по демонтажу расположенной на нем военной инфраструктуры.

В 1992 году по инициативе Соединенных Штатов Америки и при поддержке Российской Федерации Казахстан приступил к реализации международной Программы совместного уменьшения угрозы, также называемой Программой Нанна-Лугара. Программа предусматривала комплекс мер, включающих уничтожение и дезактивацию военной инфраструктуры и объектов, оставшихся на территории Казахстана после получения им независимости в 1991 году, демонтаж стратегических наступательных вооружений, создание системы экспортного контроля, совершенствование управления ядерными материалами и контроля за ними, а также конверсию оборонной промышленности.

К 2000 году была демонтирована инфраструктура для проведения испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне, закрыты 181 штольня в горном массиве Дегелен, 13 неиспользованных скважин и 12 шахтных пусковых установок на полигоне Балапан.

В 2020 году в безопасное состояние была приведена площадка «Опытное поле», на которой было проведено 116 воздушных и наземных ядерных взрывов.

Сегодня территория Семипалатинского полигона полностью очищена от последствий ядерной деятельности военно-промышленного комплекса, имевшей место до 1991 года. Все штольни и скважины, которые предназначались для проведения подземных взрывов ядерных зарядов, приведены в состояние, которое не позволит их использовать по назначению.

Экологические последствия

Казахстан стал первой страной в мире, которая провела полномасштабную оценку радиационной обстановки на территории бывшего полигона. С 2008 по 2021 год проводилась всеобъемлющая экологическая оценка территории Семипалатинского полигона.

На соответствующих объектах Семипалатинского полигона создана система физической защиты, обеспечивающая надежные физические барьеры, включающие несанкционированный доступ.

Разработана методика проведения комплексного экологического обследования участков, на которых проводились испытания ядерного оружия. Семипалатинский полигон был превращен из источника военной угрозы в научно-исследовательский объект. На сегодняшний день обследовано 100 процентов территории, проведено более 2 миллионов полевых измерений и более 100 000 лабораторных исследований.

¹ С 1939 по 1997 год территория Абайского района входила в состав Семипалатинской области. В 1997 году Семипалатинская область была включена в состав Восточно-Казахстанской области. Абайский район был образован в 2022 году в территориальных границах бывшей Семипалатинской области.

В ходе комплексного экологического обследования было изучено содержание техногенных радионуклидов (цезия-137, стронция-90, америция-241, плутония 239+240 и трития) в основных объектах окружающей среды — почве, воде и воздухе, флоре и фауне, и на основе этих данных определена степень радиационной опасности обследованной территории. В ходе этого обследования были выявлены участки значительного загрязнения радиоактивными веществами, отнесенными к категориям низко- и среднеактивных радиоактивных отходов.

Обследование позволило сделать вывод о том, что радиоактивное загрязнение имеет локальный характер и не распространяется на всю территорию полигона. Основная часть загрязненных земель находится на территории площадок, где проводились испытания ядерного оружия: «Опытное поле», Балапан, Дегелен, Сары-Узень, Телкем, Актан-Берли и 4 и 4А.

На других загрязненных участках, расположенных за пределами полигонов, радиоактивное загрязнение формировалось двумя путями: в результате выпадения радиоактивных осадков после проведения некоторых ядерных испытаний (следы радиоактивных осадков) на территории, простирающейся на десятки и сотни километров от эпицентров взрывов в юго-восточном и южном направлении, и в результате миграции техногенных радионуклидов в подземных и поверхностных водах за пределами полигонов.

Обследование Семипалатинского полигона позволило определить границы земельных участков, представляющих радиационную опасность для населения, на которых необходимо провести мероприятия по ликвидации последствий ядерных испытаний, и границы земельных участков, не представляющих радиационной опасности для населения.

По результатам обследования территорию Семипалатинского полигона можно разделить на две категории:

категория 1 — территория, которая представляет радиационную опасность для населения, требует установления особого правового статуса и подлежит преобразованию в зону ядерной безопасности;

категория 2 — территория, которая потенциально не представляет радиационной опасности для населения и может быть рекомендована для выведения из категории земель запаса.

Исследования радиационной и экологической обстановки на территориях, прилегающих к Семипалатинскому полигону, начались после проведения первого взрыва.

С 1953 по 1996 год Научно-исследовательский институт радиационной медицины и экологии (бывший Диспансер № 4 Министерства здравоохранения Союза Советских Социалистических Республик) проводил исследования радиационной обстановки в населенных пунктах бывшей Семипалатинской области (ныне Абайский район), прилегающих к полигону.

После запрещения наземных и атмосферных испытаний в 1962 году, а также в результате уменьшения объемов локальных и глобальных радиоактивных осадков, процессов самоочищения почвы от радионуклидов и радиоактивного распада отмечается систематическое уменьшение суммарного объема радионуклидов в объектах окружающей среды (почве, растительности, воде) и продуктах питания в исследуемых населенных пунктах.

С 1995 года специалистами Научно-исследовательского института радиационной медицины и экологии и Научно-исследовательского института радиационной биологии и медицины (Университет Хиросимы, Япония) проводятся

совместные исследования по изучению влияния радиоактивных осадков, образовавшихся в результате проведения испытаний ядерного оружия, как на окружающую среду, так и на население Семипалатинской области.

По результатам исследования на отдельных территориях за пределами Семипалатинского полигона можно сделать следующие основные выводы:

- уровни содержания цезия-137 в образцах почвы за пределами территории Семипалатинского полигона и в пределах Семипалатинской области сопоставимы с глобальным уровнем;
- уровни содержания плутония-239 и 240 на многих местных объектах превышают глобальный уровень в 10–100 раз.

Таким образом, спустя десятилетия после окончания ядерных испытаний в атмосфере произошел полный распад короткоживущих и среднеживущих техногенных радионуклидов и частичный распад долгоживущих стронция-90 и цезия-137, которые также мигрировали с поверхности в более глубокие почвенные горизонты. Степень накопления цезия-137 на отдельных территориях, прилегающих к Семипалатинскому полигону, не отличается от общего глобального показателя. Современные исследования показывают, что для этих территорий характерна высокая степень концентрации плутония.

Радиационная и экологическая обстановка на территориях, прилегающих к Семипалатинскому полигону, в настоящее время выясняется и в дальнейшем будет определяться степенью накопления радионуклидов, в первую очередь плутония и америция. Реальный уровень загрязнения окружающей среды этими элементами еще не установлен.

Последствия для здоровья местного населения

Наследие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне включает не только остаточное радиоактивное загрязнение его испытательных площадок и объектов окружающей среды, но и последствия облучения населения, проживающего в районах выпадения радиоактивных осадков.

Сегодня, по приблизительным оценкам, в мире насчитывается около 1,5 миллиона жертв ядерных испытаний и их потомков.

Ядерные испытания на Семипалатинском полигоне породили следующие вызовы и проблемы:

- необходимость реконструкции и расчета доз облучения, полученных населением;
- определение количественного и возрастно-полового состава групп радиационного риска;
- проведение оценок медико-демографических последствий и расчетов медицинских потерь;
- профилактика заболеваний, вызванных радиацией, и реабилитация пострадавшего населения.

Медицинские последствия для населения, подвергшегося воздействию ионизирующего излучения, рассматриваются в ряде научных работ, опубликованных казахстанскими и зарубежными учеными. В проведенных исследованиях основное внимание уделялось населению соответствующих районов Казахстана, которое подверглось воздействию ионизирующего излучения в результате ядерных испытаний.

Было установлено, что даже через 40–48 лет после облучения среднегодовой показатель распространения заболеваний большинства категорий и классов среди пострадавшего населения и их потомков был значительно выше, чем в контрольных группах.

В 2018 году была проведена оценка состояния здоровья граждан, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения. Оценка проводилась как для лиц, проживающих на пострадавших территориях, так и для жителей остальной части Казахстана.

Было установлено, что распространенность рака у лиц, подвергшихся облучению, и их потомков, значительно выше, чем в контрольных группах, и составляет 261,6–278,5 случая на 100 000 человек по сравнению с 146,8–154,2 случая в контрольных группах. Коэффициент риска составляет 1,73–1,78. В структуре онкологических заболеваний в основной группе преобладали следующие заболевания: рак легких и бронхов (мужчины и женщины), рак молочной железы у женщин, рак глаза, рак головного мозга и других отделов центральной нервной системы, а также кроветворной и лимфоидной тканей. В контрольных группах показатель заболеваемости раком легких и бронхов, а также раком молочной железы у женщин в два раза меньше, чем в основной группе.

Распространенность болезней системы кровообращения в основной группе также превысила контрольные показатели, составив 695,3–732,4 случая на 100 000 человек, в то время как в контрольных группах она составила 450,8–470,2 случая. Эти результаты свидетельствуют о наличии закономерности значительного превышения показателей заболеваемости системы кровообращения у лиц, подвергшихся прямому воздействию радиации, и их потомков во втором поколении по сравнению с контрольными группами, а также эффектов преждевременного старения в результате облучения.

Анализ динамики показателей смертности позволяет выявить значительное превышение смертности в основной группе по сравнению с контрольной, как по общей смертности, так и по смертности от некоторых видов заболеваний. Среднегодовой показатель общей смертности среди населения, подвергшегося воздействию радиации в дозе 20 сантитивертов (сЗв) и более, значительно выше, чем в контрольной группе, и составляет 1915,6–1938,4 смерти на 100 000 человек, в то время как в контрольной группе он составляет 1902,7–1909,2 смерти. Среднегодовой коэффициент риска составляет 1,74. Было установлено, что ежегодный ущерб здоровью населения, подвергшегося воздействию радиации в дозе 20 сЗв и более, на 361,8 случая превысил показатель ожидаемой заболеваемости на 100 000 человек, включая болезни системы кровообращения (79,6 случая), болезни органов дыхания (74,7 случая), болезни пищеварительной системы (48,2 случая) и злокачественные новообразования (46,2 случая) на 100 000 человек. В той же группе было зарегистрировано на 309,4 больше смертей на 100 000 человек, в том числе 187,5 смерти от болезней системы кровообращения, 43,5 — от злокачественных новообразований и 27,3 — от болезней органов дыхания.

По данным статистики за 2021 год (когда Абайский район входил в состав Восточно-Казахстанской области), Восточно-Казахстанская область занимала первое место по смертности от болезней системы кровообращения (408,1 на 100 000 человек), второе место по смертности от злокачественных новообразований (94,3 на 100 000 человек) и третье место по зарегистрированным случаям злокачественных новообразований и болезней системы кровообращения. В 2021 году общий показатель смертности среди мужчин, проживающих в Восточно-Казахстанской области, составил 15,14 на 1000 человек (второе место по стране). В 2021 году общий показатель смертности среди женщин,

проживающих в Восточно-Казахстанской области, составил 12,59 на 1000 человек (четвертое место). Восточно-Казахстанская область занимает второе место в стране по самой низкой ожидаемой продолжительности жизни среди мужчин (64,68 года), а по ожидаемой продолжительности жизни женщин — третье место.

При анализе показателей инвалидности учитывалось, что основными патологиями, имеющими причинно-следственную связь с радиоактивным облучением, являются злокачественные новообразования и болезни системы кровообращения. Более чем в 70 процентах случаев причиной смерти от последствий радиоактивного облучения, установленной после обращения в медицинские учреждения, является рак. По состоянию на 2023 год у подавляющего большинства граждан, для которых проводилось освидетельствование на предмет установления заболевания или причины смерти, были диагностированы злокачественные новообразования (69,52 процента), а также патологии сердечно-сосудистой системы (27,32 процента).

Следует также отметить, что помимо установленных соматических заболеваний, связанных с воздействием радиации, в большом числе случаев медики регистрируют состояния медико-психологического напряжения, связанные с длительным стрессовым воздействием радиации, что приводит к формированию состояний радиационно-индуцированной тревожности, радиофобии и нарастающую социофобии.

Практическая помощь пострадавшему населению

В целях ликвидации последствий ядерных испытаний был принят Закон Республики Казахстан от 18 декабря 1992 года № 1787-ХІІ «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне».

Закон устанавливает классификацию территорий, пострадавших от воздействия ядерных испытаний, и дозы радиационного воздействия на население, проживающее на этих территориях.

В зависимости от величины эффективной эквивалентной дозы облучения для населения загрязненные территории подразделяются на:

- зону чрезвычайного радиационного риска с дозой воздействия на население свыше 100 бэров за весь период испытаний;
- зону максимального радиационного риска с дозой воздействия на население от 35 до 100 бэров за весь период испытаний;
- зону повышенного радиационного риска с дозой воздействия на население от 7 до 35 бэров за весь период испытаний;
- зону минимального радиационного риска с дозой воздействия на население от 0,1 до 7 бэров за весь период испытаний;
- территорию с льготным социально-экономическим статусом с дозой воздействия на население ниже 0,1 бэра за весь период испытаний.

Классификация территорий и дозы были установлены на основе:

- информации министерств Союза Советских Социалистических Республик, участвовавших в эксплуатации Семипалатинского полигона;
- архивов Диспансера № 4;

- результатов работы специальной комиссии Министерства здравоохранения Казахстана, в состав которой вошли специалисты бывшего Министерства обороны Союза Советских Социалистических Республик и специалисты Казахстана и России по радиационной гигиене и радиационной защите.

В 1992 году классификация территорий по зонам радиационного риска была актуальной и объективной мерой.

Такой территориальный принцип был положен в основу мер социальной защиты граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

После 1992 года появились новые факторы, которые повлияли на изменение правовых и социальных отношений. К их числу относятся следующие:

- большие потоки внутренней миграции, как из пострадавших территорий, так и в эти территории;
- значительное понижение радиационного фона на пострадавших территориях;
- появление второго, третьего и четвертого поколений выживших: детей, родившихся от родителей, подвергшихся чрезмерному воздействию ионизирующего излучения.

Права и социальные гарантии граждан, пострадавших от ядерных испытаний, защищены и обеспечены несколькими законами, в том числе Законом 1992 года, законодательными актами о пенсиях, социальных льготах по инвалидности, мерах социальной защиты инвалидов, специальных социальных услугах и услугах для ветеранов.

Согласно действующему законодательству, гражданам, проживавшим и проживающим в зонах радиационного риска и на территории с льготным социально-экономическим статусом, гарантируется единовременная денежная компенсация за ущерб, причиненный ядерными испытаниями, размер которой определяется индивидуально в зависимости от места и срока проживания на пострадавших территориях.

На сегодняшний день свыше 1,1 миллиона граждан получили единовременную денежную компенсацию.

Граждане, проживающие и работающие на территориях радиационного риска, как это определено законом, также имеют право на дополнительное вознаграждение и ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск. Женщины, проживающие на этих территориях, имеют право на дополнительный отпуск по беременности и родам.

Дети граждан, проживавших, работавших или проходивших службу (в том числе срочную) на пострадавших территориях в период с 1949 по 1990 год, могут быть признаны жертвами ядерных испытаний и иметь право на соответствующие социальные льготы при условии, что они имеют инвалидность или заболевания, связанные с воздействием ионизирующего излучения, и что существует причинная связь между состоянием их здоровья и тем, что один из их родителей находился в зонах радиационного риска.

Лица, ставшие инвалидами по причинам, связанным с радиационным воздействием во время ядерных испытаний и их последствиями, имеют право на ежемесячные пособия по инвалидности. Получатели разделены на три группы (тяжелая инвалидность, менее тяжелая инвалидность и умеренная инвалидность) и имеют право на ежемесячные выплаты в размере соответственно

113 993 тенге, 97 361 тенге и 81 540 тенге. Размер выплат увязан с прожиточным минимумом и ежегодно пересматривается.

Члены семей лиц, умерших в результате заболеваний, связанных с радиацией или последствиями ядерных испытаний, также имеют право на получение пособий.

Помимо денежных выплат, граждане имеют право на медицинское обследование и помощь.

В 2002 году был создан Государственный научный автоматизированный медицинский регистр. В его основные задачи входит: обеспечение долговременного медицинского учета лиц, пострадавших от ядерных испытаний, и их потомков; регистрация доз облучения; мониторинг состояния здоровья, объективная оценка повреждения здоровья пострадавших граждан; проведение исследования влияния радиационного фактора на заболеваемость и смертность в облученной популяции; развитие оптимальных стратегий для сведения к минимуму последствий для здоровья.

В настоящее время в Государственном научном автоматизированном медицинском регистре зарегистрировано 372 686 человек. С 2002 по 2022 год комплексные медицинские обследования прошли 104 510 пациентов. По результатам проведенных медицинских обследований можно сделать следующие выводы:

- в 1746 случаях (26 процентов) были зарегистрированы болезни системы кровообращения;
- в 1640 случаях (24 процента) были зарегистрированы сосудистые поражения центральной нервной системы;
- в 1174 случаях (18 процентов) были зарегистрированы заболевания щитовидной железы, в 1144 случаях (17 процентов) — заболевания желудочно-кишечного тракта и в 979 случаях (15 процентов) — заболевания опорно-двигательного аппарата.

В период с 2002 по 2022 год 22 775 пациентов прошли стационарное лечение, 3795 пациентов — амбулаторное.

В 1995 году был создан Региональный экспертный совет. Совет проводит консультативную работу по оценке связи заболеваний, инвалидности и смертности от воздействия радиации. Его исследовательская деятельность направлена на изучение влияния ядерных испытаний и других радиационных факторов на здоровье населения, а также медицинских, психологических и социальных последствий ядерных испытаний и их минимизации.

Правительство осуществляло и финансировало следующие научные программы:

1. эпидемиологические исследования на основе архивных данных (1991–1994 годы);
2. исследование медико-демографических и радиационно-гигиенических последствий воздействия испытаний ядерного оружия на население и территории, прилегающие к Семипалатинскому полигону, и разработка критериев формирования групп риска и проведения медико-реабилитационных мероприятий для пострадавших (1995–1999 годы);
3. закономерности и особенности формирования радиационных рисков среди населения, проживающего на территориях, прилегающих к

Семипалатинскому полигону, разработка и осуществление программ медико-социальной минимизации постлучевых последствий (2000–2002 годы);

4. разработка и внедрение новых методов учета, анализа и лечения медико-социальных последствий облучения населения Казахстана, подвергшегося воздействию испытаний ядерного оружия и объемных техногенных источников ионизирующего излучения (2003–2005 годы);

5. ранжирование и клинико-эпидемиологическое определение радиационных и нерадиационных факторов риска и оценка их влияния на формирование здоровья отдельных групп населения Восточно-Казахстанской, Павлодарской и Карагандинской областей Казахстана (2006–2007 годы);

6. разработка научно-обоснованных программ по совершенствованию Государственного научного автоматизированного медицинского регистра населения Казахстана, подвергшегося воздействию ионизирующего излучения, и медико-социальному мониторингу на этапе отдаленных последствий (2007–2009 годы);

7. методы комплексной медико-генетической индикации и профилактики радиационно-индуцированных эффектов среди потомков лиц, подвергшихся облучению (2010–2012 годы);

8. влияние факторов окружающей среды на здоровье населения урбанизированных территорий (2010–2012 годы);

9. разработка научно обоснованных методов минимизации экологического риска и предотвращения негативного воздействия на здоровье населения (2012–2014 годы);

10. ретроспективная и проспективная оценка медицинских и радиоэкологических последствий для населения и территорий, прилегающих к Семипалатинскому полигону (2014–2016 годы);

11. разработка научно-методических основ минимизации экологической нагрузки и обеспечения медицинской помощи, социальной защиты и оздоровления населения экологически неблагополучных территорий Республики Казахстан (2017–2019 годы);

12. оценка эффективности защитных и реабилитационных мероприятий для населения, подвергшегося воздействию ионизирующего излучения в результате деятельности Семипалатинского полигона, и разработка предложений по их совершенствованию (2017–2019 годы).

В июле 2023 года был принят Закон «О Семипалатинской зоне ядерной безопасности». Закон определяет зону как ограниченную часть территории, подвергшуюся сверхнормативному радиоактивному загрязнению вследствие испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне, и устанавливает специальный правовой режим. Его цель заключается в обеспечении ядерной и радиационной безопасности и поддержании режима нераспространения ядерного оружия на затронутой территории, а также в принятии мер по ее реабилитации. Согласно этому закону, подлежат реализации следующие меры:

- дифференциация земель, подвергшихся сверхнормативному загрязнению, и условно-чистых земель Семипалатинского полигона;
- создание условий для передачи условно-чистых земель в хозяйственный оборот;
- ограничение доступа к землям, подвергшимся сверхнормативному загрязнению;

- реабилитация земель;
- обеспечение постоянного мониторинга и проведение радиологических и экологических исследований.

На период до 2027 года на реализацию указанных мер было выделено 3,596 млрд тенге из государственных средств.

Международное сотрудничество

Казахстан поддерживает международное сотрудничество в целях ликвидации инфраструктуры и последствий испытаний ядерного оружия, обеспечения конверсии бывшего военно-промышленного комплекса на мирные цели и развития научно-технического сотрудничества в области безопасной ядерной энергетики и радиационной экологии. Национальный ядерный центр, который является ведущим учреждением в этой области, сотрудничает с партнерами из Соединенных Штатов, России, Японии, Франции, Соединенного Королевства и международных организаций. Деятельность, касающаяся Семипалатинского полигона, является выдающимся и уникальным вкладом Казахстана в ядерное нераспространение и совместную научно-техническую и опытно-конструкторскую работу.

В настоящее время Национальный ядерный центр продолжает работу по уменьшению риска распространения ядерных отходов на территории Семипалатинского полигона. Были разработаны новые методы идентификации и оценки ядерных отходов. Были внедрены специальные аппаратно-программные решения, позволяющие проводить масштабные спектрометрические исследования и автоматизировать последующую обработку их результатов. Использование существующей научной базы позволило впервые разработать методику идентификации и оценки ядерных отходов как на поверхности почвы, так и в приповерхностном слое.

Именно использование инновационных методов определения и оценки применительно к ядерным отходам позволило в кратчайшие сроки провести масштабную исследовательскую работу (на территориях площадью сотни квадратных километров) и выявить все ядерные испытательные площадки и площадки для проведения различных экспериментов как на территории технических объектов, так и за их пределами. Результаты этих исследований стали отправной точкой для разработки технических решений по обеспечению нераспространения выявленных ядерных отходов.

Полученные знания могут быть предоставлены иностранным государствам, пострадавшим от ядерных испытаний, в строгом соответствии с международными нормами.

На Семипалатинском полигоне были проведены следующие международные научные проекты:

1. реконструкция и ретроспективное определение дозовых нагрузок на территориях, прилегающих к Семипалатинскому полигону (почва, вода, кора деревьев, кирпичи, применение метода электронно-парамагнитного резонанса для дозиметрии по эмали зубов и т. д.). Япония (Университет Хиросимы), Россия (Институт биофизики) и Соединенные Штаты Америки (Национальный институт здравоохранения) (1996–2009 годы);

2. изучение влияния испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне на здоровье населения Семипалатинской области. Международный грант, полученный от Европейской комиссии в рамках программы «Инко-

Коперникус» и освоенный совместно с Институтом радиационной гигиены (Мюнхен, Германия) (1997–1999 годы);

3. оценка репродуктивного здоровья подвергшегося воздействию радиации населения, проживающего в непосредственной близости от ядерного полигона в Семипалатинске. Международный грант Всемирной организации здравоохранения, освоенный совместно с Институтом онкологических исследований, Лондон (2000–2006 годы);

4. создание Государственного научного автоматизированного медицинского регистра лиц пострадавших в результате деятельности Семипалатинского полигона. Совместный международный проект с Фондом исследования воздействия радиации, Хиросима, Япония (2003–2011 годы);

5. социально-психологические последствия для населения, проживающего на территориях, подвергшихся испытаниям ядерного оружия. Совместный международный проект с Институтом мира (Университет Хиросимы) (2009–2011 годы);

6. изучение генетических изменений у детей, родители которых подверглись воздействию радиации. Соглашение о творческом сотрудничестве с научно-технической ассоциацией «Экологический императив», Институт проблем эволюции при Хайфском университете, Израиль (2011–2015 годы);

7. изучение элементного состава компонентов природной среды и биосубстратов человека в зоне влияния Семипалатинского ядерного полигона. Договор с Государственным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (Томск, Российская Федерация) (2011–2013 годы);

8. влияние микросателлитной нестабильности на генетическую предрасположенность к радиационно-индуцированному канцерогенезу. Совместно с Институтом проблем эволюции при Хайфском университете, Израиль, и Университетом Вирджинии, Соединенные Штаты Америки (2012 год);

9. исследование влияния тяжелой воды на качество жизни и здоровье населения некоторых регионов Казахстана. Совместно с научно-технической ассоциацией «Экологический императив» и Хайфским университетом, Израиль (2012 год);

10. проспективное когортное исследование населения территорий, прилегающих к Семипалатинскому ядерному полигону. Международный грант Международного агентства по изучению рака, Франция, Норвежского управления по радиационной защите, Норвегия, Федерального ведомства по радиационной защите, Германия, и Национального института радиологических наук, Япония (2013–2015 годы);

11. исследование малых доз по методу интегрированного междисциплинарного подхода (проект ДоРеМи), исследование представителей трех поколений. Международный грант, освоенный совместно с Федеральным ведомством по радиационной защите, Германия (2014–2015 годы);

12. молекулярные исследования биологических образцов жителей окрестностей Семипалатинского ядерного полигона в Казахстане и обучение специалистов по биологической дозиметрии в Казахстане. Международный грант, освоенный совместно с Бельгийским центром ядерных исследований (2014–2015 годы);

13. оценка воздействия радиации на население и территории южной части Абайского района. Стартовый проект Некоммерческого акционерного общества «Семейский медицинский университет» совместно с Университетом Хиросимы, Япония (2022–2025 годы);

14. риск развития рака щитовидной железы у лиц, подвергшихся длительному воздействию ионизирующего излучения в результате проживания вблизи Семипалатинского ядерного полигона. Стартовый проект Семейского медицинского университета совместно с Международным агентством по изучению рака, Лион, Франция (2023–2025 годы).

За последние 30 лет Казахстан и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) совместно работали над рядом ключевых инициатив и проектов:

1. закрытие Семипалатинского ядерного полигона: Казахстан и МАГАТЭ успешно сотрудничали в процессе закрытия Семипалатинского ядерного полигона, одного из крупнейших в мире. Этот процесс помог изолировать и безопасно обработать радиоактивные материалы на полигоне;

2. восстановление радиационно-загрязненных территорий: Казахстан и МАГАТЭ совместно разработали и реализовали проекты по восстановлению земель и территорий, подвергшихся радиационному загрязнению. Эти проекты способствуют улучшению жизни и безопасности местных жителей;

3. обучение и обмен опытом: сотрудничество также включает в себя обмен опытом и обучение специалистов в области ядерной безопасности и радиационной защиты. МАГАТЭ активно поддерживает обучение и повышение квалификации казахстанских экспертов;

4. мирное использование атомной энергии: совместные усилия направлены на продвижение мирного использования атомной энергии в Казахстане и регионе. Это включает в себя проекты по ядерной медицине, а также обучение специалистов для ядерной энергетики;

5. Укрепление ядерной безопасности: Казахстан активно сотрудничает с МАГАТЭ в усилиях по укреплению ядерной безопасности и нераспространению ядерного оружия в мире.

В целом, в рамках Программы технического сотрудничества МАГАТЭ завершены или осуществляются 42 национальных проекта.

В частности, цель проекта МАГАТЭ KAZ9016 заключается в совершенствовании процесса принятия обоснованных решений о передаче земель бывшего Семипалатинского полигона в хозяйственное использование. Этот проект окажет большое влияние на социально-экономическое благополучие населения Семипалатинского полигона, земли которого предполагается передать в хозяйственное пользование (растениеводство, животноводство, горнодобывающая промышленность и др.) с соблюдением всех правил охраны здоровья и безопасности населения. В результате комплексного исследования этих земель, которое будет продолжено в рамках существующего проекта, территория будет разделена на три зоны: а) зона, на которую не распространяется контроль регулирующих органов (может быть передана в хозяйственное использование); б) зона, которая требует проведения восстановительных мероприятий, чтобы ее можно было исключить из сферы контроля или подвергнуть периодическому контролю; и в) зона, которая должна оставаться под строгим контролем регулирующих органов. Ожидаемым результатом этих усилий станет передача более 95 процентов земель в хозяйственное пользование.

Кроме того, целью проекта МАГАТЭ KAZ9018 является создание специализированной биодозиметрической лаборатории или основной лаборатории, которая сможет использовать собственную калибровочную кривую для количественной оценки поглощенной дозы облучения человека с помощью цитогенетической биодозиметрии. Восполнение пробела в этой стратегически важной области знаний поможет обеспечить качественную биологическую дозиметрию при различных видах деятельности населения Казахстана и позволит совершить качественный прорыв в деле обеспечения надежной оценки поглощенной дозы.

Для содействия дальнейшему сотрудничеству по вопросу реабилитации бывшего Семипалатинского полигона Казахстан выдвинул во Втором комитете резолюцию Генеральной Ассамблеи под названием «Международное сотрудничество и координация деятельности в целях реабилитации населения, восстановления окружающей среды и экономического развития Семипалатинского региона в Казахстане». В первый раз эта резолюция была внесена на рассмотрение в 1997 году и с тех пор принималась раз в два года, а затем — раз в три года. Она была вновь принята в ноябре 2023 года на основе консенсуса, причем в качестве ее соавторов выступили 85 государств-членов.

В резолюции Генеральная Ассамблея принимает к сведению тот факт, что, несмотря на реализацию ряда международных программ после закрытия испытательного ядерного полигона в Семипалатинском регионе, в том числе программ и действий правительства Казахстана и международного сообщества, включая учреждения Организации Объединенных Наций, в этом регионе сохраняются серьезные социально-экономические и экологические проблемы. Ассамблея также признает важную роль национальной политики и стратегий в области развития в реабилитации Семипалатинского региона, включая недавно образованную Абайскую область с административным центром в городе Семей. И в заключение Ассамблея настоятельно призывает международное сообщество оказывать Казахстану помощь в разработке и осуществлении специальных программ и проектов лечения и обслуживания пострадавшего населения, а также в усилиях по обеспечению экономического роста и устойчивого развития в Семипалатинском регионе, включая повышение эффективности существующих программ и оказание технической, экспертной и финансовой помощи, необходимой для осуществления национальных программ развития в целях реабилитации и развития Семипалатинского региона.

Казахстан совместно с Кирибати в качестве сопредседателей неофициальной рабочей группы по оказанию помощи жертвам, восстановлению окружающей среды, международному сотрудничеству и помощи (статьи 6 и 7 Договора о запрещении ядерного оружия) является лидером усилий по созданию международного целевого фонда для финансирования проектов по оказанию помощи жертвам и восстановлению окружающей среды.

Кирибати

[Подлинный текст на английском языке]
[31 мая 2024 года]

I. Введение

Республика Кирибати выражает признательность Генеральному секретарю за предоставленную возможность изложить наши мнения и предложения по важнейшим вопросам, касающимся оказания помощи жертвам и восстановления окружающей среды в связи с ядерным оружейным наследием. В качестве одного из авторов резолюции под названием «Решение проблемы ядерного

оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия» (резолюция 78/240 Генеральной Ассамблеи) Кирибати признает важность ликвидации глубоких гуманитарных и экологических последствий применения ядерного оружия.

В соответствии с пунктом 4 постановляющей части резолюции 78/240, в документе, представленном Кирибати, отражена ее приверженность поддержке пострадавшего населения путем оказания помощи жертвам, восстановления окружающей среды и обеспечения международной поддержки.

II. Справочная информация/история ядерных испытаний

Республика Кирибати — тихоокеанское малое островное развивающееся государство, расположенное в центральной части Тихого океана на Международной линии перемены дат и недалеко от экватора. Кирибати состоит из 33 атоллов и рифовых островов, разбросанных на обширной территории площадью около 3,5 млн кв. км.

Кирибати разделена на три основные островные группы: острова Гилберта, острова Феникс и острова Лайн. На островах Гилберта, на которых проживает основная часть населения, расположена столица Тарава. Острова Феникс представляют собой изолированную группу атоллов и рифовых островов в центральной части Тихого океана, известную своим богатым биоразнообразием и консервационной деятельностью. Острова Лайн, включая острова Киритимати и Молден, исторически значимы как место осуществления программ испытаний термоядерного оружия Соединенного Королевства и Соединенных Штатов.

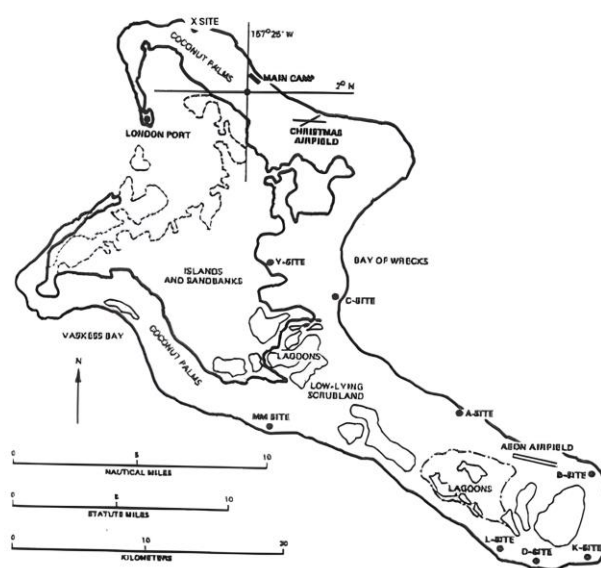
Кирибати впервые столкнулась с проблемой ядерного оружия в разгар холодной войны. Тогда Соединенное Королевство вознамерилось создать водородную бомбу, чтобы сохранить свой статус мировой державы. В поиске испытательного полигона оно остановилось на острове Киритимати, который является частью Кирибати. С июня 1956 года остров был подготовлен к проведению испытаний ядерного оружия: были построены взлетно-посадочная полоса, военный лагерь и бункеры¹. Проведенная Соединенным Королевством серия испытаний ядерного оружия на острове Киритимати получила кодовое название операция «Схватка».

На приведенном ниже рисунке представлена карта острова Киритимати, на которой отмечены некоторые ключевые военные объекты, созданные в ходе программы испытаний ядерного оружия. Площадка А была научным объектом, а площадки L и D использовались для испытаний ядерного оружия и в качестве наблюдательных бункеров.

¹ Nic Maclellan, *Grappling with the Bomb: Britain's Pacific H-bomb Tests* (Canberra, Australian National University Press, 2017).

Рисунок

Карта острова Киритимати, Министерство обороны Соединенных Штатов, 1983 год



Операция «Схватка» включала серии испытаний атомных и водородных бомб, проведенных в 1957 и 1958 годах. Испытания получили кодовые названия «Схватка 1-3», «Схватка X», «Схватка Y» и «Схватка Z». Всего в ходе серии «Схватка» Соединенное Королевство испытало девять ядерных взрывных устройств. Цель этих испытаний заключалась в наращивании и демонстрации возможностей Соединенного Королевства по развертыванию термоядерного оружия.

После операции «Схватка» Соединенные Штаты провели операцию «Доминик I», в ходе которой на острове Киритимати в Кирибати было проведено 24 ядерных испытания. Главная ответственность за проведение этих испытаний возлагались на Соединенные Штаты, однако с Соединенным Королевством было налажено тесное сотрудничество в рамках Соглашения о взаимной обороне. Операция «Доминик I» была масштабной и предусматривала проведение целого ряда испытаний, в том числе взрывы в воздухе и на поверхности. Все эти испытания имели самые различные обоснования: от проверки различных конструкций оружия до ответа на нарушение Советским Союзом трехстороннего моратория.

В течение всего периода испытаний для участия в операциях в качестве административных сотрудников и иного персонала привлечлись жители соседних тихоокеанских регионов, включая Фиджи. В ядерных испытаниях участвовали не только британские солдаты, но и новозеландские военнослужащие, зачастую без надлежащих мер защиты. Участие вооруженных сил Фиджи и Новой Зеландии подчеркивает более широкие региональные последствия ядерных испытаний и является примером взаимосвязи тихоокеанских островных государств в этом историческом контексте. Их участие также подчеркивает, что последствия ядерных испытаний вышли за пределы Киритимати и Молдена. Эти испытания затронули соседние государства Тихоокеанского региона и, таким образом, породили общее наследие в виде экологических и медицинских проблем. Наследие этих испытаний ощущается и сегодня в виде загрязнения окружающей среды и проблем со здоровьем пострадавшего населения.

III. Потребности в помощи жертвам

Ядерные испытания, проведенные на острове Киритимати, оставили после себя долговременное наследие в виде серьезных проблем со здоровьем у жителей острова. Пятьсот граждан Кирибати, которые проживали на острове Киритимати во время проведения испытаний, не получили почти никакой защиты и не были должным образом оповещены. Поскольку люди не были осведомлены об опасности подобных испытаний, большинство из них приподняли выданный им брезент, чтобы своими глазами увидеть впечатляющее зрелище — поднимающееся в небо облако раскаленного газа. Многие представили этой общины страдали от самых различных заболеваний и медицинских осложнений. Были зафиксированы многочисленные случаи онкологических заболеваний, врожденных пороков развития и аномалий у новорожденных. Потомки тех, кто находился на острове во время проведения испытаний, по-прежнему испытывают такие проблемы со здоровьем.

A. Опрос жителей Киритимати

Чтобы подчеркнуть и документально зафиксировать обширные гуманитарные и медицинские последствия, Управление по туризму Кирибати для островов Феникс, Лайн и Гилберта и молодежь Кирибати в сотрудничестве с группами гражданского общества и при поддержке Представительства Кирибати при Организации Объединенных Наций провели неофициальный опрос среди 20 жителей Киритимати в стремлении узнать больше об этом наследии.

Опрошенные лица сообщили, что они страдают от целого ряда проблем со здоровьем, переходящих из поколения в поколение. К их числу относятся кожные заболевания, рак, врожденные дефекты, слепота и хронические боли. Большинство опрошенных отметили важность компенсации².

Особенно впечатляющее заявление было сделано Ааной Табви (50 лет), которая ярко описала личные и семейные трудности жертв и их потомков:

У моей дочери с рождения кожные высыпания, и один из моих братьев тоже страдает этим кожным заболеванием. Одна из сестер моего отца была ненормальной, ее мозг не работал. У меня, Неи Ааны Табви, тоже есть заболевание груди, при котором из нее выделяется слизь, когда я кормлю ребенка. Мой первый ребенок столкнулся с этой болезнью в очень раннем возрасте, когда я кормила его грудью.

Кроме того, одна из выживших представительниц второго поколения рассказала, что сразу после испытаний ее мать родила ребенка с дефектами, а многие женщины рассказали, что в тот период у них случались выкидыши. Эти свидетельства отражают повсеместный и наследственный характер воздействия на здоровье и являются примером долгосрочных последствий ядерных испытаний. Они подчеркивают, что страдания, выпавшие на долю жителей острова, носят непосредственный и постоянный характер и переходят от поколения к поколению. Необходимы срочное международное вмешательство, поддержка и компенсация для решения этих глубоко укоренившихся гуманитарных проблем и обеспечения справедливости для пострадавших общин.

B. Свидетельства

Оемва Джонсон является представительницей четвертого поколения жертв, которая присутствовала на втором Совещании государств — участников

² Компенсация означает помощь жертвам.

Договора о запрещении ядерного оружия в Нью-Йорке в ноябре 2023 года. Она рассказала следующее:

Я являюсь потомком жертв ядерных испытаний в четвертом поколении, и моя семья на собственном опыте испытала их последствия для здоровья, поэтому я твердо убеждена в том, что для обеспечения благополучия и восстановления всех пострадавших семей необходима постоянная поддержка. Нельзя недооценивать долгосрочные последствия проблем со здоровьем и перемещением населения, с которыми столкнулись жители острова Рождества (Киритимати). Правительства и международные органы должны уделять первостепенное внимание вопросу обеспечения достаточных ресурсов и помощи для преодоления социальных последствий этих ядерных испытаний и оказания пострадавшему населению необходимой поддержки, чтобы оно могло вернуться к нормальной жизни. Только так мы сможем смягчить долгосрочные последствия испытаний ядерного оружия и обеспечить более светлое будущее для тех, кто пережил их последствия.

Моя семья, как и многие другие, сталкивается с тяжелым наследием этих испытаний. Я расскажу о том, что она пережила в дни ядерных испытаний.

Мой прадед был рыбаком и медленно угасал от рака легких, который врачи называли «необъяснимым», — это слово до сих пор звучит, когда мы собираемся всей семьей, а сейчас, когда я говорю об этом, в моем голосе звучит печаль, передающаяся от поколения к поколению. Мой дедушка, которому сейчас за 70 и который был энергичным и веселым человеком, страдает от потери слуха и других проблем со здоровьем, что является тревожным напоминанием о той радиоактивной буре, которую им пришлось пережить.

Он помнит тот день, когда пришли солдаты, и как громко стучали их сапоги по песчаной коралловой поверхности. Ему было 14 лет, и ему было страшно, когда перед ядерными испытаниями их всех собрали на теннисном корте в Лондоне на острове Рождества. Им дали только одеяла, чтобы укрыться от искр и закрыть уши, чтобы они не пострадали. Они почувствовали странный металлический привкус. Им обещали, что их переселят на время — «может, на несколько недель», — но прошли годы, которые превратились в десятилетия. Кого-то отправили на корабле на ближайшие острова, такие как Кантон и Фаннинг, поскольку на теннисном корте места для всех не хватило.

Когда они наконец вернулись, остров стал другим. Рыба была странной на вкус, а кокосовые пальмы приносили меньше плодов. Потом начались перешептывания о раковых заболеваниях, о детях с врожденными дефектами. Страх стал еще одной частью нашего наследия, которая передается вместе с нашими историями и песнями.

Через несколько лет после испытаний у моих бабушки и дедушки было девять детей. Двое старших детей родились недоношенными и умерли. Четвертый ребенок в семье, родившийся до моего отца, страдал от сильных мигреней в старших классах и умер в возрасте 15 лет. Нам с отцом поставили одинаковый диагноз. Такое происходит не часто, но с этим столкнулась не только моя семья, но и многие-многие другие. Борьба за получение компенсации и признание наших страданий — это не просто личный крестовый поход, а борьба за спасение души населения, отравленного наследием холодной войны.

IV. Международная поддержка и помощь

A. Обращение к причастным государствам

Все опрошенные лица говорили об отсутствии надлежащей помощи или компенсации со стороны государств, ответственных за ядерные испытания. Несмотря на серьезные последствия для здоровья и деградацию окружающей среды, никто из этих лиц не сообщил о получении какой-либо международной поддержки со стороны этих государств. Отсутствие помощи усугубляет их страдания и вынуждает самостоятельно бороться с серьезными проблемами со здоровьем, вызванными выпадением ядерных осадков.

B. Обращение к международному сообществу

Опрошенные лица указали на настоятельную необходимость в международной поддержке, особенно со стороны стран, ответственных за ядерные испытания. Они призывают выплатить компенсацию за страдания, перенесенные жителями острова, и оказать практическую помощь в очистке загрязненных территорий. Например, один из потомков жертв во втором поколении подчеркнул, что Соединенные Штаты и Соединенное Королевство должны вернуться, чтобы навести после себя порядок и выплатить компенсацию пострадавшим семьям. Это мнение разделяют и другие опрошенные лица, которые добиваются справедливости и возмещения ущерба, нанесенного здоровью людей и окружающей среде в результате испытаний.

Последствия для здоровья людей и состояния окружающей среды, с которыми сталкиваются жители острова Киритимати, побуждают Кирибати активно выступать за международную ядерную справедливость на всех форумах Организации Объединенных Наций, включая Первый комитет Генеральной Ассамблеи и мероприятия в рамках Договора о запрещении ядерного оружия и Договора о нераспространении ядерного оружия.

C. Обращение с просьбой о создании мемориалов

Тяжелые последствия ядерных испытаний побудили жителей острова Киритимати увековечить память о пережитых ими страданиях. Опрошенные лица указали, что они очень хотели бы иметь общественные места, такие как мванеабас (традиционные дома собраний), где люди могли бы встречаться и вспоминать прошлое. В этих местах можно было бы чтить опыт пострадавших семей и обеспечивать постоянную информацию и поддержку. Такой акцент на общинной памяти подчеркивает важность коллективного исцеления, восстановления справедливости в ядерной сфере и обеспечения солидарности в борьбе с долгосрочными последствиями ядерных испытаний.

В духе этого подхода жители острова Киритимати предложили несколько проектов, направленных на увековечивание памяти и благоустройство исторических мест, связанных с операциями «Схватка» и «Доминик». В частности, речь идет о реставрации и благоустройстве значимых исторических мест, создании фотогалереи, посвященной ядерным испытаниям, в которую будут включены фотографии, переданные семьями ветеранов, и создании антиядерного парка на Киритимати. Кроме того, жители острова Киритимати предложили создать мемориал «Киритимати», подобный мемориалу в Гонолулу и мемориалу Второй мировой войны в Вашингтоне, в память о тех, кто находился на острове Киритимати во время этих операций. Эти инициативы призваны укрепить память, отдать должное пострадавшему населению и повысить степень осведомленности об историческом значении острова.

V. Оценка состояния окружающей среды и восстановление

Ядерные испытания вызвали значительное загрязнение окружающей среды острова Кирибати, что создает постоянную угрозу здоровью его жителей. Опрошенные лица указали на конкретные районы, которые наиболее загрязнены и нуждаются в срочной очистке. К их числу относятся окраины деревни Банана и территория Табон те Корота (между деревнями Польш и Кук), где до сих пор сохранились остатки ядерных загрязнителей и другие опасные материалы. Например, распространенным продуктом питания для многих жителей острова является рыба, которая по-прежнему подвергается загрязнению. Постоянное загрязнение затрагивает не только нынешних жителей, но и представляет угрозу для будущих поколений.

VI. Кирибати и Договор о запрещении ядерного оружия

В качестве государства, пострадавшего от ядерных испытаний, Кирибати признает свою важную роль в оказании помощи своим гражданам, которые обращаются за помощью к международному сообществу, и необходимость привлечения помощи со стороны международного сообщества для всех пострадавших стран. Это побудило Кирибати взять на себя ведущую роль в продвижении позитивных обязательств согласно Договору о запрещении ядерного оружия и определении путей их выполнения.

С 2021 года Кирибати, наряду с Казахстаном, выступает в качестве сокоординатора по гуманитарным и позитивным обязательствам (статьи, касающиеся помощи жертвам и восстановления окружающей среды, международного сотрудничества и помощи) Договора о запрещении ядерного оружия. В качестве сокоординатора Кирибати взяла на себя ответственность за представление мнений государств Тихоокеанского региона. Она решительно выступила за создание международного целевого фонда для помощи жертвам ядерных испытаний. Кирибати гордится своим лидерством в этой области.

VII. Обращение с просьбой о проведении международного симпозиума по вопросам помощи жертвам и восстановления окружающей среды

В связи с наследием ядерных испытаний Кирибати рекомендует международному сообществу созвать в Нью-Йорке симпозиум по вопросам помощи жертвам и восстановления окружающей среды. Этот симпозиум мог бы стать форумом, на котором жертвы и пострадавшие государства могли бы поделиться своими замечаниями о гуманитарных и экологических последствиях применения ядерного оружия и обратиться к международному сообществу с просьбами оказать жизненно важную поддержку.

Такой форум мог бы не только обеспечить жертвам возможность высказаться, но и стать площадкой для изложения мнений научного сообщества и Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации относительно соответствующей научной и фактической информации о радиоактивном загрязнении.

По окончании этого симпозиума участники могли бы подготовить список запросов, касающихся помощи жертвам и восстановления окружающей среды, для рассмотрения международным сообществом на соответствующих форумах по ядерному нераспространению и разоружению.

Маршалловы Острова

[Подлинный текст на английском языке]
[31 мая 2024 года]

Справочная информация

Маршалловы Острова получили независимость после окончания срока опеки Организации Объединенных Наций под управлением Соединенных Штатов Америки. 21 октября 1986 года Маршалловы Острова и Соединенные Штаты заключили Договор о свободной ассоциации, который открыл путь к независимости Маршалловых Островов и определил условия их свободной ассоциации с Соединенными Штатами. Договор предусматривает также решение вопросов, унаследованных от периода проведения ядерных испытаний на Маршалловых Островах.

С 1946 по 1958 год Соединенные Штаты использовали Маршалловы Острова в качестве ядерного полигона, и в этот период, насколько известно, было проведено 67 испытаний ядерного оружия. Самым печально известным из этих испытаний стал взрыв 1 марта 1954 года на атолле Бикини устройства «Касл Браво», который стал испытанием самого мощного ядерного оружия, когда-либо проведенного Соединенными Штатами.

Жители четырех атоллов были переселены, чтобы эти атоллы можно было использовать для проведения испытаний ядерного оружия. Жители атолла Бикини были переселены на атолл Ронгерик, а затем на остров Кили, где они до сих пор находятся на положении перемещенных лиц вследствие сохраняющегося загрязнения флоры и фауны атолла Бикини. Остров Кили подвергается серьезному затоплению из-за повышения уровня моря вследствие изменения климата. Повышение уровня моря заметно по береговой линии этого острова, а также из его центральной части. Ситуация на острове Кили свидетельствует о том, что может возникнуть необходимость вторичного перемещения вследствие изменения климата тех, кто уже был перемещен с атолла Бикини непосредственно в результате ядерного наследия.

На острове Рунит атолла Энвиеок, который также использовался в качестве полигона для испытаний ядерного оружия, остался бетонный купол. Этот бетонный купол является местом захоронения отходов, образовавшихся в результате проведения ядерных испытаний, включая ядерные материалы, радиоактивные и токсичные отходы и демонтированное оборудование. В начале 1990-х годов из документов, рассекреченных Государственным департаментом Соединенных Штатов, выяснилось, что правительство Соединенных Штатов перевезло 150 тонн зараженной почвы с ядерного полигона в Неваде на Рунит и захоронило их под куполом. Ситуация еще более осложняется тем, что Договором о свободной ассоциации предусматривается передача ответственности за «Купол на Руните», как его стали называть, от Соединенных Штатов Маршалловым Островам без полного раскрытия информации о том, что он содержит. С годами целостность купола на Руните была нарушена, и в результате повышения уровня моря, вызванного изменением климата, купол частично погружается в море во время приливов. Это вызвало серьезную обеспокоенность Маршалловых Островов и их тихоокеанских соседей.

Вопрос о перемещении населения и проблема купола на Руните вызывают большое недовольство, если рассматривать их в контексте того, был ли справедливым переход от управления Соединенными Штатами под опекой Организации Объединенных Наций к обретению независимости и установлению собственной демократии. Постоянное недовольство вызывают положение Договора о

свободной ассоциации о передаче Маршалловым Островам ответственности за купол на Руните, а также положение, согласно которому предельный размер компенсации по всем претензиям, связанным с периодом проведения ядерных испытаний, устанавливается в размере не более 150 000 000 долл. США. В 2003 году, когда Договор был перезаключен в первый раз, эти вопросы решить не удалось, и статус-кво сохранился. В 2022–2023 годах Договор прошел второй пересмотр, и эти положения опять не удалось обсудить, в связи с чем статус-кво сохранился.

Дилемма, с которой столкнулись Маршалловы Острова, заключается в том, что все масштабы ущерба, причиненного ядерным наследием, по-прежнему окутаны тайной и не были известны до урегулирования, достигнутого в 1986 году в рамках Договора. Это стало очевидным после рассекречивания документов Государственного департамента Соединенных Штатов в начале 1990-х годов, когда обнаружилась информация, которая вызвала еще больше вопросов. С тех пор документы, касающиеся периода проведения ядерных испытаний на Маршалловых Островах, больше не рассекречивались. Кроме того, в сентябре 2000 года Маршалловы Острова обратились в Конгресс Соединенных Штатов с просьбой признать изменившиеся обстоятельства, возникшие в результате новых открытий, однако до сих пор, по прошествии более 24 лет, решение по этому обращению так и не вынесено.

В самой последней поправке к Договору содержатся положения о расширении обмена информацией, что, как надеется правительство Республики Маршалловы Острова, приведет к рассекречиванию большего количества документов и снятию вымарываний из тех документов, которые уже были рассекречены в начале 1990-х годов. Однако лишь время покажет, удастся ли этого добиться. Эта недавняя поправка предусматривает также создание музея, посвященного ядерному наследию Маршалловых Островов, но в ходе переговоров не удалось провести сколько-нибудь значимого диалога в целях конструктивного решения проблемы прав человека в связи с ядерным наследием.

Восстановление справедливости в ядерной сфере в рамках основных компонентов правосудия переходного периода

В 2022 году Маршалловы Острова вместе с группой тихоокеанских островных развивающихся государств, а именно Вануату, Науру, Самоа и Фиджи, внесли на рассмотрение Совета по правам человека резолюцию с просьбой об оказании технической помощи в решении проблемы последствий ядерного наследия для прав человека. Резолюция 51/35 Совета по правам человека, озаглавленная «Оказание технической помощи и создание потенциала в целях устранения последствий ядерного наследия для прав человека на Маршалловых Островах», была принята без голосования 7 октября 2022 года. В этой резолюции признается необходимость рассмотрения вопроса о последствиях ядерного наследия для прав человека с точки зрения правосудия переходного периода. Маршалловы Острова считают, что необходимо избавиться от «груза прошлого», используя для этого такие основные компоненты, как истина, справедливость, возмещение ущерба, гарантии неповторения и увековечение памяти, чтобы гарантировать построение будущего, основанного на демократии, где будет восстановлено гражданское доверие между народом, правительством и Соединенными Штатами как бывшей управляющей державой, с учетом сохраняющегося механизма свободной ассоциации.

Для обеспечения любого справедливого перехода от колонизации/опеки к независимости и демократии, особенно в контексте правосудия переходного периода, истина является основополагающим компонентом. Для Маршалловых

Островов установление истины о проведении ядерных испытаний в период опеки имеет важное значение для оценки того, что можно было бы считать справедливостью с точки зрения привлечения виновных к ответственности (правосудия) и что следует сделать для обеспечения комплексного возмещения ущерба (репарации). Это также будет иметь значение для обеспечения гарантий неповторения и увековечивания памяти. Эти вопросы долгое время оставались нерешенными, и сейчас Маршалловы Острова сталкиваются с необходимостью решать проблемы, вызванные ядерным наследием, в условиях ухудшения ситуации, связанной с ускоренным повышением уровня моря вследствие изменения климата.

В связи с этим необходимо срочно приподнять «завесу молчания» над периодом ядерных испытаний и развеять «дымовые завесы», скрывающие правду. Чтобы добиться примирения и вместе двигаться вперед, необходимо раскрыть правду, восстановить справедливость, возместить ущерб в полном объеме, обеспечить гарантии неповторения и увековечить память о болезненном наследии, оставленном ядерным оружием. По словам бывшего министра иностранных дел Маршалловых Островов, ныне покойного Тони Дебрума, который посвятил свою жизнь поискам правды и персонализации ответственности за ядерное наследие Маршалловых Островов, «без полного раскрытия информации этот вопрос никогда не будет закрыт».

Восстановление справедливости в ядерной сфере и международный демократический порядок

Что касается вопроса о демократии, то важно также признать угрозу, которую ядерное оружие представляет для международного демократического порядка. Ядерное оружие по своей природе неизбирательно, а связанные с ним пагубные последствия сохраняются на протяжении жизни многих поколений. Пример Маршалловых Островов является свидетельством того, какие последствия имеет ядерное оружие для прав человека и окружающей среды на протяжении многих поколений, как оно неизбирательно по отношению к женщинам, детям и даже нерожденным младенцам, а также катастрофических последствий его испытаний и применения. Ядерное оружие по своей природе представляет собой серьезную угрозу для осуществления прав человека и, соответственно, угрозу демократии. Само существование ядерного оружия и наличие у государства потенциала для его применения оказывает принудительное воздействие, которое может вызвать дисбаланс в международном демократическом порядке, при котором ядерные державы получают гегемонию. Международное управление стало бы более сбалансированным и демократичным в отсутствие угрозы, которую представляет собой ядерное оружие, поэтому важно продолжать работу в направлении полного ядерного разоружения.

Рекомендация

Опубликованная в июне 2023 года директивная записка Генерального секретаря по вопросу о правосудии переходного периода в качестве стратегического инструмента в интересах людей, предотвращения и мира¹, а также изложенный в ней подход к правосудию переходного периода на основе использования нормативных, стратегических, инклюзивных, гендерно-ориентированных и трансформационных ключевых постулатов должны в равной степени применяться к решению проблемы ядерного наследия в контекстах ситуаций,

¹ См. www.ohchr.org/sites/default/files/documents/issues/transitionaljustice/sg-guidance-note/2023_07_guidance_note_transitional_justice_en.pdf.

сложившихся после освобождения от колониального господства или внешнего управления.

В ожидании доклада Генерального секретаря, который будет представлен на семьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с резолюцией 78/240, озаглавленной «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия», Республика Маршалловы Острова отмечает, что, по ее мнению, важным аспектом, который следует осветить, является ситуация, когда вопрос о ядерном наследии должен рассматриваться в контексте правосудия переходного периода. Это было бы применимо как к собственному стремлению Маршалловых Островов к восстановлению справедливости в ядерной сфере, так и к другим государствам, для которых вопрос о таком наследии связан с периодом колониальной зависимости от других государств или нахождения под их управлением, когда они находились в уязвимой ситуации, а права человека их населения грубо нарушались.

Мексика

[Подлинный текст на испанском языке]
[29 мая 2024 года]

Мексика с удовлетворением отмечает принятие Генеральной Ассамблеей резолюции 78/240, озаглавленной «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия».

Мексика представляет свой первый документ для доклада во исполнение этой эпохальной резолюции в рамках обсуждения установленных подписанным Мексикой Договором о запрещении ядерного оружия позитивных обязательств по ликвидации экологического ущерба, причиненного применением и испытанием ядерного оружия.

Мексика решительно поддерживает инициативы о признании взаимосвязи между непосредственными, среднесрочными и долгосрочными негативными последствиями случайного или спровоцированного взрыва ядерного боеприпаса для окружающей среды, продовольственной безопасности, климата и развития, которые будут носить системный и потенциально необратимый характер для всего человечества.

С 2010 года отмечается стремление к более глубокому пониманию катастрофических гуманитарных последствий, порожденных ядерным оружием. В частности, конференции по гуманитарным последствиям применения ядерного оружия, проведенные в Осло (2013 год), Найроби (2014 год) и Вене (2014 и 2022 годы), позволили понять различные аспекты этих катастрофических последствий, что дает возможность сосредоточиться на их предотвращении путем обеспечения эффективной и необратимой ликвидации этого вида неизбирательного оружия.

Во время войны ядерное оружие применялось лишь дважды — в Хиросиме и Нагасаки. По сравнению с сегодняшними арсеналами, оба эти боеприпаса были бы отнесены к «ядерным боеприпасам малой мощности», которые обладают менее чем одной десятой от средней мощности современного взрывного устройства. Тем не менее, они имели масштабные и катастрофические

последствия. Это служит напоминанием о том, что даже один ядерный взрыв имеет разрушительные последствия.

В течение десятилетий было проведено большое количество ядерных испытаний без учета последствий для местного населения и окружающей среды, а также без какого-либо реального изучения их последствий. Теперь мы лучше понимаем, какой страшный ущерб был нанесен, и знаем, что страны, проводившие испытания, не приняли реальных мер по устранению последствий.

В числе последствий, которые были определены в ходе конференций по гуманитарным последствиям применения ядерного оружия, можно отметить следующие:

- разрушительные последствия ядерного взрыва, создаваемые ударной волной и интенсивным тепловым излучением, которые воздействуют на людей и окружающую среду. Применение ядерного оружия приводит к немедленным разрушениям, включая гибель людей, уничтожение объектов инфраструктуры и ущерб окружающей среде;
- проникающая радиация от ядерных взрывов и остаточное радиоактивное загрязнение создают такие долгосрочные и передающиеся из поколения в поколение проблемы со здоровьем, как рак, генетические мутации и врожденные дефекты. Следует особо отметить, что проникающая радиация в непропорционально большой степени затрагивает девочек и женщин по сравнению с мужчинами. Девушки на протяжении всей жизни особенно уязвимы к раку, вызываемому радиацией;
- ядерные взрывы вызывают острый гуманитарный кризис, который невозможно ликвидировать из-за большого количества жертв, причинения самых различных ранений, перемещения населения и долгосрочных последствий для здоровья, вызванных воздействием радиации. Исследования, проведенные Международным комитетом Красного Креста, а также учреждениями системы Организации Объединенных Наций показали, что ни одно государство или международная организация не смогут должным образом справиться ни с чрезвычайной гуманитарной ситуацией, ни с долгосрочными последствиями взрыва ядерного оружия в населенном пункте, ни оказать надлежащую помощь пострадавшим;
- тяжелое экономическое бремя, вызванное необходимостью восстановления инфраструктуры, оказания медицинской помощи и восстановления окружающей среды в пострадавших районах и странах.
- ущерб окружающей среде, который заключается в том, что при испытании и применении такого оружия в окружающую среду попадают радиоактивные материалы, загрязняющие воздух, почву и источники воды и порождающие долгосрочные экологические последствия. Ядерная война вызовет такие климатические нарушения, которые существенно повлияют на климат Земли (от «малого» ледникового периода, как в 1340-1850-х годах, и разрушения озонового слоя до полномасштабной ядерной зимы, которая сделает невозможным ведение сельского хозяйства). В любом случае произойдет значительное сокращение объемов производства продовольствия, которое, вероятнее всего, в наибольшей степени затронет страны Юга;
- политические последствия в результате применения ядерного оружия часто заключаются в международном осуждении, эскалации конфликтов и возможным ответным мерам, усиливая геополитическую напряженность. С политической точки зрения применение ядерного оружия чревато тем, что это может стать лишь первым шагом в ядерной эскалации. Другие госу-

дарства могут принять ответные меры, что может повлечь за собой новые взрывы или, в конечном итоге, привести к тотальной ядерной войне.

Хотя уже имеющиеся знания позволяют получить представление о катастрофических гуманитарных последствиях любого ядерного взрыва, мы еще многого не знаем о полномасштабных последствиях применения ядерного оружия. Необходимо проводить дополнительные исследования и наращивать потенциал, чтобы обеспечить эффективную помощь жертвам и принятие мер по восстановлению окружающей среды.

В этом контексте и в ответ на просьбу высказать мнения и предложения в отношении существующих инициатив и потребностей, связанных с оказанием помощи жертвам, проведением экологической оценки и восстановлением окружающей среды, правительство Мексики отмечает следующее:

- крайне важно, чтобы вопросу о катастрофических гуманитарных последствиях применения ядерного оружия отводилось центральное место в дискуссиях по ядерной проблематике на всех соответствующих форумах;
- необходимо четко понимать, что с учетом невозможности смягчения катастрофических гуманитарных последствий, мы не можем подготовиться к непредвиденному развитию событий и не сможем обеспечить эффективное реагирование, поэтому единственная альтернатива заключается в том, чтобы не допустить этого;
- государства должны предпринять незамедлительные шаги для уменьшения риска повторного применения ядерного оружия, приложив все усилия для обеспечения его полной и необратимой ликвидации. В частности, необходимо добиться ощутимого прогресса в сфере разоружения в соответствии со статьей VI Договора о нераспространении ядерного оружия, а также другими обязательствами и соглашениями, связанными с самим Договором о нераспространении ядерного оружия, обеспечить вступление в силу Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, и обеспечить всеобщее присоединение к этому договору;
- для получения более четкого понимания краткосрочных и долгосрочных последствий применения ядерного оружия необходимо провести дальнейшие исследования с привлечением пострадавших сообществ;
- следует особо отметить важность обеспечения транспарентности действий тех, кто проводил ядерные испытания, чтобы иметь точные научные данные, в частности, о типе взрыва, затронутой территории, полученных измерениях, исследованиях последствий для населения и окружающей среды.

Мексика выступает за согласование значимых и реализуемых действий, результаты которых будут способствовать осуществлению Договора о запрещении ядерного оружия — единственного документа, который прямо запрещает разработку, испытания, производство, изготовление, передачу, обладание, накопление запасов, применение или угрозу применения ядерного оружия, а также размещение этого оружия на территории государств-участников, и который содержит гуманитарные аспекты.

Договор также устанавливает обязательства по восстановлению окружающей среды для устранения последствий, вызванных испытанием или применением ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств (статья 6), а также обязательство сотрудничать с пострадавшими государствами или оказывать помощь для поддержки усилий по восстановлению окружающей среды (статья 7).

В связи с этим на первом Совещании государств — участников Договора о запрещении ядерного оружия был принят Венский план действий, который предусматривает конкретные действия по осуществлению этих статей Договора. Мексика считает, что эти позитивные обязательства имеют основополагающее значение для достижения гуманитарных целей Договора, и приветствует тот факт, что они отражены в действиях 19-32.

На втором Совещании государств — участников Договора о запрещении ядерного оружия, которое проходило под председательством Мексики в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке с 27 ноября по 1 декабря 2023 года, главной темой были гуманитарные последствия применения ядерного оружия. В частности, была подчеркнута важность положений статей 6 и 7 Договора, призванных устранить гуманитарные и экологические последствия применения ядерного оружия, и необходимость оказания пострадавшим государствам-участникам технической, материальной и финансовой поддержки для содействия осуществлению Договора.

Государства-участники приняли политическую декларацию под названием «Наша приверженность соблюдению запрета на ядерное оружие и предотвращению связанных с ним катастрофических последствий», в которой сделали решительное заявление о запрете ядерного оружия, а также подтвердили поддержку мер по ликвидации ущерба, вызванного применением и испытанием ядерного оружия.

Мексика продолжит участвовать в работе неофициальной рабочей группы по оказанию помощи жертвам, восстановлению окружающей среды и международному сотрудничеству и помощи под совместным председательством Казахстана и Кирибати в рамках Договора о запрещении ядерного оружия.

По мнению Мексики, важно добиваться дальнейшего прогресса в оценке потребностей, национальных планов и сотрудничества, а также международной помощи в целях выполнения обязательств по статьям 6 и 7 Договора о запрещении ядерного оружия. Пострадавшие государства должны продолжить разработку и приступить к осуществлению своих национальных планов по оказанию помощи жертвам и восстановлению окружающей среды. С другой стороны, государства или организации, которые в состоянии делать это, должны обеспечить международное сотрудничество и помощь для реализации этих усилий.

Кроме того, в рамках Договора о нераспространении ядерного оружия следует поощрять оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды. В частности, нужно и далее содействовать принятию национальных мер в пострадавших странах, а также международному сотрудничеству для устранения исторических и нынешних последствий ядерных испытаний. Можно создать фонды для ликвидации таких последствий, для чего необходимо признать главную ответственность ядерных держав.

Пострадавшим сообществам должна быть оказана всесторонняя помощь. Это включает обновление национального законодательства, оказание помощи в социально-экономическом развитии и содействие национальному и международному сотрудничеству.

Новая Зеландия

[Подлинный текст на английском языке]
[29 мая 2024 года]

Настоящий документ представляется в ответ на вербальную ноту ODA-2024-00018/LONW, в которой запрашиваются мнения и предложения по

оказанию помощи жертвам, проведению экологической оценки и восстановлению окружающей среды после применения или испытания ядерного оружия. Новая Зеландия с удовлетворением отмечает, что она была одним из авторов резолюции 78/240 Генеральной Ассамблеи, которая послужила основанием для этой просьбы.

Наследие испытаний ядерного оружия в Тихом океане

Взгляды Новой Зеландии на вопросы оказания помощи и восстановления окружающей среды после применения или испытания ядерного оружия неразрывно связаны с испытаниями в Тихом океане, которые проводились в прошлом. С конца 1940-х по 1996 год ядерные испытания в Тихоокеанском регионе проводили три государства, имеющие ядерное оружие. Последствия испытаний ощущаются и сегодня, в частности речь идет о передающихся из поколения в поколение проблемах со здоровьем, физических и психосоциальных проблемах, экологическом ущербе, включая загрязнение, перемещении населения и утрате связи с исконными землями, потере средств к существованию и возникновении чувства несправедливости. Вновь вызывают опасения такие последствия изменения климата, как повышение уровня моря, для структурной целостности пунктов хранения ядерных материалов.

С учетом такого собственного опыта государства региона, включая Новую Зеландию, приняли Договор о безъядерной зоне южной части Тихого океана (известный как Договор Раротонга), чтобы установить в регионе зону, свободную от ядерного оружия. Этот договор вступил в силу в 1986 году и закрепил создание второй в мире зоны, свободной от ядерного оружия.

Позиция Новой Зеландии по противодействию ядерному оружию и его испытаниям была зафиксирована на национальном уровне в 1987 году, когда парламент принял Закон о безъядерной зоне, разоружении и контроле над вооружениями в Новой Зеландии. Этот закон запрещает ядерное оружие (и суда с ядерными силовыми установками) в водах, воздушном пространстве и на территории Новой Зеландии. На международном уровне Новая Зеландия вместе с другими государствами обратилась в Международный Суд, чтобы попытаться остановить ядерные испытания в этом регионе.

Три группы новозеландских ветеранов служили в местах, где они могли подвергнуться воздействию ионизирующего излучения: в Японии после Второй мировой войны (экспедиционные силы, 1946–1949 годы), а также на Тихом океане в 1957–1958 годах (операция «Схватка») и в июле 1973 года (Муруроа). Новая Зеландия предоставляет ветеранам льготы и поддержку, а также некоторые льготы для их детей. Эти вопросы регулируются внутренним законодательством (Закон о поддержке ветеранов 2014 года и Положения о поддержке ветеранов 2014 года) и решениями кабинета министров. В 2022–2023 годах независимый консультативный совет на уровне министров изучил литературу, содержащую самую современную информацию по вопросу о воздействии радиоактивного излучения. Он рекомендовал не добавлять никаких новых условий в уже существующий в соответствующих положениях перечень неопровержимо презюмируемых условий, которые применяются к лицам, подвергшимся воздействию радиоактивного излучения, и которые могут быть автоматически отнесены к их службе. Кабинет решил возвращаться к рассмотрению этого вопроса каждые 7–10 лет, чтобы быть в курсе самой актуальной информации о воздействии радиоактивного излучения.

Договор о запрещении ядерного оружия обеспечивает механизм для устранения вреда

Договор о запрещении ядерного оружия устанавливает полный запрет ядерного оружия. Кроме того, он налагает на государства-участники позитивные обязательства в отношении помощи жертвам и восстановления окружающей среды и международной помощи и сотрудничества¹. Положения такого рода были впервые сформулированы в договоре о ядерном разоружении. В Договоре четко указано, что они не заменяют никаких существующих обязательств или соглашений между пострадавшими государствами-участниками и государствами, проводившими испытания на их территории.

В тексте Договора также прямо признается, что ядерное оружие в непропорционально сильной степени затрагивает женщин и девочек, в том числе в результате ионизирующего излучения, а также коренные народы². В Венском плане действий, принятом на первом Совещании государств — участников Договора в июне 2022 года, стороны договорились о том, что помощь должна учитывать возрастные и гендерные особенности и соответствовать принципам доступности, инклюзивности, недискриминации и транспарентности, а также согласовываться с затронутыми сообществами³.

Участники Договора способствуют рассмотрению вопроса о создании международного целевого фонда, как это было согласовано в Венском плане действий и подтверждено на втором Совещании государств-участников. Это станет важным дополнением к международному потенциалу по оказанию помощи государствам, пострадавшим от последствий применения ядерного оружия, включая испытания.

Контекстуализация и поддержка этой работы

Помощь жертвам и восстановление окружающей среды должны вписываться в более широкую повестку дня по содействию ядерному разоружению и нераспространению. До ликвидации ядерного оружия нельзя исключить будущие жертвы и загрязнение окружающей среды. Последствия применения ядерного оружия в ходе конфликта были бы катастрофическими и перечеркнули бы все возможности гуманитарного реагирования. Поэтому Новая Зеландия призывает:

- придать универсальный характер Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, чтобы он мог вступить в силу;
- придать универсальный характер Договору о запрещении ядерного оружия: присоединение к нему является самым четким сигналом, который может дать страна относительно своей приверженности полной ликвидации ядерного оружия, а также предотвращения вреда от его испытания или применения;
- обеспечить выполнение государствами, обладающими ядерным оружием, своего обязательства по разоружению в соответствии со статьей VI Договора о нераспространении ядерного оружия и связанных с ним обязательств;
- обеспечить отказ государств, имеющих ядерное оружие и не участвующих в Договоре о нераспространении ядерного оружия, от своего оружия и их

¹ Статьи 6 и 7.

² См. пункты преамбулы к Договору.

³ Действие 25.

присоединение к Договору в качестве государств, не обладающих ядерным оружием;

- обеспечить присоединение всех государств, обладающих ядерным оружием, к протоколам о зонах, свободных от ядерного оружия; такие зоны способствуют укреплению режима ядерного нераспространения.

Существует польза в том, чтобы международное сообщество лучше поняло последствия испытаний ядерного оружия, а также любого его применения. В контексте Форума тихоокеанских островов ведется работа по более глубокому изучению существующей научной базы и пробелов в отношении наследия испытаний ядерного оружия в регионе⁴. Кроме того, Новая Зеландия принимает к сведению текущие обсуждения вопроса о проведении по заказу Генеральной Ассамблеи нового глобального научного исследования о последствиях и рисках, связанных с ядерной зимой.

Португалия

[Подлинный текст на английском языке]
[28 мая 2024 года]

С 1945 года было проведено более 2000 испытательных взрывов ядерных взрывных устройств, последний из которых был проведен в 2017 году в Корейской Народно-Демократической Республике. Эти испытания проводились под водой, в атмосфере и под землей, распространяя радиацию и создавая большое количество радиоактивных осадков. В конечном счете, ядерные испытания оказывают влияние на окружающую среду и здоровье людей, вызывая, например, раковые заболевания, генетические нарушения или оказывая воздействие на развитие человека еще во внутриутробный период.

Поскольку Договор о нераспространении ядерного оружия остается краеугольным камнем глобальной архитектуры разоружения и нераспространения, крайне важно подчеркнуть три основных компонента Договора — разоружение, нераспространение и использование ядерной энергии в мирных целях — и сохранить беспристрастную, независимую и объективную работу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

В этом вопросе Португалия вместе с партнерами по Европейскому союзу и союзниками по Организации Североатлантического договора намерена сотрудничать с гражданским обществом, неправительственными организациями и аналитическими центрами в целях оказания помощи жертвам и восстановления окружающей среды в государствах-членах, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия, поощряя координацию между заинтересованными сторонами.

В контексте обязательств, взятых на себя Португалией в рамках ядерных форумов, крайне важно усилить как поддержку жертв применения или испытания ядерного оружия, так и механизмы дезинфекции окружающей среды.

Поэтому Португалия предлагает предпринять следующие действия для более эффективного выполнения резолюции 78/240 Генеральной Ассамблеи:

- а) разработка планов действий в чрезвычайных ситуациях: разработка и обновление существующих планов действий в чрезвычайных ситуациях, специально предназначенных для ситуаций применения или испытания ядерного

⁴ Новая Зеландия является членом Совета региональных организаций Тихоокеанской целевой группы по вопросам ядерного наследия.

оружия, включая четкие меры по оказанию помощи жертвам, а именно: эвакуацию, медицинскую сортировку пострадавших, оказание помощи раненым и дезактивацию;

b) наращивание потенциала и подготовка кадров: регулярное проведение имитационные и тренировочные учения для персонала служб экстренного реагирования, включая медицинские группы, пожарных, полицейских и добровольцев, с целью обеспечения оперативного и скоординированного реагирования в случае применения или испытания ядерного оружия;

c) оказание специальных медицинских услуг: гарантия того, что жертвы испытаний или применения ядерного оружия получают немедленный доступ к специальным медицинским услугам, в том числе помощи при остром лучевом поражении, интенсивную терапию и психиатрическую помощь при посттравматических стрессовых расстройствах и других травматических эпизодах;

d) создание опорных центров для жертв радиоактивного облучения: такие центры должны быть оснащены передовым оборудованием и укомплектованы группами специалистов для проведения расширенной диагностики и лечения пострадавших от радиации;

e) международное сотрудничество: укрепление международного сотрудничества и обмен передовым опытом между сторонами, подписавшими конвенции по ядерным вопросам, содействие обмену ресурсами, знаниями и опытом в области оказания помощи жертвам;

f) информирование и просвещение общественности: организация кампаний и образовательных программ по информированию населения о протоколах обеспечения безопасности, которые задействуются в случае применения или испытания ядерного оружия, а также о правах жертв радиоактивного облучения;

g) дезинфекция окружающей среды: признать незаменимую роль Секции радиационной безопасности и мониторинга МАГАТЭ в основных областях радиационного мониторинга, восстановления окружающей среды и обращения с отходами.

Португалия всецело поддерживает Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и настоятельно призывает все государства, перечисленные в приложении II, ратифицировать его, чтобы этот международный документ мог вступить в силу в поддержку режима Договора о нераспространении ядерного оружия и в дополнение к нему, а также для разблокирования инспекций на местах и укрепления мер обеспечения доверия.

Швейцария

[Подлинный текст на английском языке]
[28 мая 2024 года]

Швейцария проголосовала за резолюцию [78/240](#) Генеральной Ассамблеи, озаглавленную «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия», и приветствует тот факт, что последствия применения ядерного оружия для людей и окружающей среды в последнее время стали объектом повышенного внимания со стороны международного сообщества.

Швейцария отмечает, что объем знаний о медицинских, социальных, экономических и культурных последствиях применения или испытания ядерного оружия для местного населения, в том числе о существующих и

дополнительных потребностях, все еще относительно ограничен. Необходимо вернуться к изучению вопроса о текущем состоянии радиоактивного загрязнения (и дезактивации) и масштабов мер по восстановлению.

Кроме того, потенциальные потребности или просьбы о международной поддержке должны определяться на основе тщательного научного анализа с учетом возрастных и гендерных различий, поскольку ядерное оружие в непропорционально сильной степени затрагивает женщин и детей, особенно девочек. В этой связи Швейцария приветствует повышение степени транспарентности и расширение обмена информацией в этой области для обеспечения того, чтобы предоставляемая помощь обеспечивала эффективное удовлетворение потребностей.

Швейцария поддерживает идею о том, что государства должны оказывать помощь жертвам и восстанавливать окружающую среду в интересах находящихся под их юрисдикцией или контролем населения и районов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия, что является юридическим обязательством государств — участников Договора о запрещении ядерного оружия, и в качестве наблюдателя на Совещании государств — участников Договора Швейцария следит за ходом соответствующих международных обсуждений. В этом контексте Швейцария также подчеркивает, что в резолюции 78/240 получил признание тот факт, что ответственность за устранение вреда, причиненного в результате взрыва при применении или испытании ядерного оружия или любого другого ядерного взрывного устройства, лежит на тех государствах-членах, которые это сделали. В ней также признается общая ответственность всего международного сообщества за решение проблемы ядерного наследия.

Швейцария видит множество путей решения этой проблемы в целях укрепления международного сотрудничества и предоставления международному сообществу возможности оказать ощутимую поддержку тем, кто страдает от последствий применения и испытания ядерного оружия. Чтобы такое международное сотрудничество было успешным, необходимо заручиться поддержкой соответствующих заинтересованных сторон. Поэтому Швейцария считает крайне важным способствовать рассмотрению этого вопроса таким образом, чтобы заручиться как можно большей политической, технической и материальной поддержкой для эффективного и устойчивого осуществления мер по оказанию помощи жертвам и восстановлению окружающей среды.

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

[Подлинный текст на английском языке]

[31 мая 2024 года]

На сессии Генеральной Ассамблеи в 2023 году Соединенное Королевство голосовало против резолюции 78/240 о решении проблемы ядерного оружейного наследия. Мы выступили с разъяснением мотивов голосования, чтобы объяснить причины такого решения.

Тем не менее, в соответствии с просьбой Генерального секретаря представить информацию для подготовки доклада, предусмотренного резолюцией, Соединенное Королевство излагает свою позицию по вопросу о наследии ядерных испытаний и последующих усилиях по восстановлению окружающей среды.

В период с 1952 по 1963 год Соединенное Королевство провело 12 испытаний ядерного оружия и несколько сот менее масштабных испытаний в Австралии. Кроме того, в 1957–1958 годах на островах Молден и Рождества (Киритимати ныне является частью Республики Кирибати) в Тихом океане было произведено девять ядерных взрывов.

Мы отдаем дань уважения ветеранам и гражданским лицам из Тихоокеанского региона, участвовавшим в испытаниях. Соединенное Королевство поддерживает обращенный ко всем государствам и международным организациям, обладающим опытом в области очистки и удаления радиоактивных загрязнителей, призыв рассмотреть возможность оказания соответствующей помощи (технической или финансовой), по запросу, для целей восстановления в пострадавших районах.

В 1993 году, после доклада Австралийской королевской комиссии о проведении британских ядерных испытаний в Австралии, правительство Соединенного Королевства договорилось с правительством Австралии о добровольной выплате 20 млн фунтов стерлингов. Этот платеж стал частью полного и окончательного урегулирования этого вопроса с правительством Австралии в поддержку восстановления бывших ядерных полигонов. Соединенное Королевство считает, что его усилия по восстановлению окружающей среды после проведения испытаний в Австралии завершены.

Что касается Киритимати, то в сентябре 1998 года Министерство обороны Соединенного Королевства стало инициатором и участником специальной рекогносцировочной съемки на Киритимати с целью выявления типов и количества отходов, включая оценку экологических рисков, возникших в результате использования острова в качестве базы для осуществления программы ядерных испытаний Соединенного Королевства в конце 1950-х — начале 1960-х годов. В августе 2000 года специалисты Министерства обороны Соединенного Королевства и независимые специалисты посетили Киритимати, чтобы собрать более подробную информацию для предлагаемого проекта по очистке. В период с 2005 по 2008 год был проведен вывоз отходов, в том числе радиоактивных и нерадиоактивных материалов. Соединенное Королевство считает, что его усилия по восстановлению окружающей среды на Киритимати завершены.

Независимые исследования, проведенные по заказу Министерства обороны Соединенного Королевства Национальным советом по радиационной защите и Императорским онкологическим исследовательским фондом, показали, что общий показатель смертности ветеранов испытаний и контрольных групп военнослужащих в период 1952–2017 годов сохраняется на более низком уровне, чем среди всех мужчин того же возраста.

Дополнительная информация, подробные доклады, содержащие научную информацию о проведенных в прошлом атмосферных испытаниях ядерного оружия, в том числе о деятельности по восстановлению окружающей среды, находятся по адресу: www.gov.uk/government/publications/uk-atmospheric-nuclear-weapons-tests-factsheets.

Наконец, Соединенное Королевство заявляет о своей приверженности достижению двух целей: построение мира, свободного от взрывных ядерных испытаний, и мира, свободного от ядерного оружия, в соответствии с нашими обязательствами по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и Договору о нераспространении ядерного оружия. Мы подписали Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний в 1996 году, когда он был только открыт для подписания, и неизменно призываем обеспечить его скорейшее вступление в силу. В то же время Соединенное Королевство продолжает

соблюдать добровольный мораторий на проведение взрывных ядерных испытаний. Мы также сохраняем добровольный мораторий на производство расщепляющегося материала для ядерных взрывных устройств и по-прежнему добиваемся немедленного начала и скорейшего завершения переговоров по договору о запрещении производства расщепляющегося материала в рамках Конференции по разоружению.

Соединенные Штаты Америки

[Подлинный текст на английском языке]
[31 мая 2024 года]

Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря запросить мнения и предложения государств-членов относительно усилий и текущих потребностей, связанных с оказанием помощи жертвам и проведением экологической оценки и восстановлением окружающей среды, и представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят девятой сессии для дальнейшего обсуждения государствами-членами субстантивный доклад с приложением, содержащим эти мнения.

Соединенные Штаты давно признали последствия своей программы проведения ядерных испытаний и продолжают оказывать значительную техническую, ресурсную и финансовую помощь пострадавшим людям и сообществам. Значительный масштаб этих прошлых и текущих усилий свидетельствует о серьезности нашего отношения к этому вопросу. Мы принимаем к сведению выраженное в резолюции [78/240](#) под названием «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия» намерение выдвинуть на первый план вопрос об оказании такой помощи жертвам.

Мы помним историю проведения ядерных испытаний на Маршалловых Островах, чтим вклад их жителей и признаем тяготы, которые им пришлось пережить. После завершения программы проведения ядерных испытаний Соединенные Штаты выделили пострадавшим сообществам более 600 млн долл. США, то есть с поправкой на инфляцию Соединенные Штаты выделили пострадавшим общинам более 1 млрд долл. США. Эта поддержка включает непосредственное финансовое урегулирование ядерных претензий, средства на переселение населения и восстановление пострадавших атоллов, а также постоянный радиологический мониторинг, техническую помощь и расходы на медицинское обслуживание для лиц, пострадавших от радиации.

До заключения в 1986 году Договора о свободной ассоциации и связанных с ним соглашений Соединенные Штаты оказывали финансовую и техническую помощь в решении проблемы ядерного наследия в период опеки. Эта сумма включает около 250 млн долл. США на непосредственную очистку, восстановление окружающей среды, переселение населения и выплату компенсаций по ядерным претензиям, а также на экологический мониторинг и медицинскую поддержку пострадавшего населения.

Соединенные Штаты признали и свою ответственность перед гражданами Республики Маршалловы Острова и приняли соответствующие меры в рамках давнего, полного и окончательного урегулирования, которого Соединенные Штаты и Маршалловы Острова достигли в 1986 году в соответствии с Договором о свободной ассоциации и соответствующим дополнительным соглашением. Договор 1986 года и дополнительное соглашение, упомянутое в статье 177 Договора, обеспечивают собой полное урегулирование всех претензий,

прошлых, настоящих и будущих, так или иначе связанных с программой Соединенных Штатов по проведению испытаний. Помимо помощи, оказанной Республике Маршалловы Острова в связи с программой проведения ядерных испытаний, Соединенные Штаты продолжают оказывать Республике Маршалловы Острова существенную помощь, направленную на обеспечение долгосрочной экономической самодостаточности в таких ключевых секторах, как охрана окружающей среды, здравоохранение, образование, развитие частного сектора и инфраструктуры, а также на налаживание основных государственных услуг, включая почтовую службу.

Кроме того, Соединенные Штаты приняли закон, направленный на решение вопросов, связанных с ядерным оружейным наследием в Соединенных Штатах. Законом о компенсации за радиационное облучение, принятым в 1990 году, была создана административная программа для рассмотрения претензий, связанных с проведением атмосферных ядерных испытаний и занятостью в урановой промышленности. Она предусматривает единовременную выплату пособий лицам, у которых мог развиться рак или другие определенные заболевания после воздействия радиации в результате испытаний атомного оружия или добычи, переработки или транспортировки урана. На сегодняшний день Министерство юстиции Соединенных Штатов выплатило более 2,6 млрд долл. США более чем 41 000 заявителей. Несмотря на то, что срок действия программы, утвержденной Законом о компенсации за радиационное облучение, истекает в июне 2024 года, в настоящее время рассматриваются предложения по ее продлению или расширению.

Помимо оказания технической помощи и предоставления финансовых ресурсов Соединенные Штаты полностью поддерживают Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и намерены добиваться его вступления в силу. В соответствии с целями этого договора Соединенные Штаты с 1992 года соблюдают мораторий на проведение взрывных ядерных испытаний и призывают все государства, обладающие ядерным оружием, объявить и соблюдать такой мораторий.

Соединенные Штаты считают, что доклад Генерального секретаря может дать представление о некоторых вопросах оказания помощи и восстановления окружающей среды, работа над которыми уже идет или завершена. Для достижения этой цели доклад должен быть сбалансированным и учитывать мнения всех государств-членов.