

Конференция 2020 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора

Distr.: General
10 November 2021
Russian
Original: Spanish

Нью-Йорк, 4–28 января 2022 года

Национальный доклад, представленный в соответствии с действием 20 плана действий, одобренного Конференцией 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора

Доклад, представленный Колумбией

1. Настоящий доклад представляется в соответствии с действием 20 плана действий по осуществлению Договора о нераспространении ядерного оружия, одобренного Конференцией 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора, прошедшей в Нью-Йорке 3–28 мая 2010 года.

2. Действием 20 предусматривается:

«Государства-участники должны регулярно представлять, в рамках усиленного процесса рассмотрения действия Договора, доклады об осуществлении настоящего плана действий, а также статьи VI, пункта 4 с) решения 1995 года «Принципы и цели ядерного нераспространения и разоружения» и практических шагов, согласованных в Заключительном документе Конференции 2000 года по рассмотрению действия Договора, с учетом консультативного заключения Международного Суда от 8 июля 1996 года».

Основной компонент 1: разоружение (действия 1–22)

3. Колумбия поддерживает и поощряет многосторонность в области разоружения и нераспространения, которая является инструментом, способствующим проведению продуктивных переговоров и поиску консенсусных решений в интересах достижения общих целей и осуществления планов действий, позволяющих реализовывать принципы международного мира и безопасности. Исходя из этого, страна способствует всеобщему и полному разоружению как на политическом уровне, так и на соответствующих форумах, а также участвует во всех многосторонних инициативах, направленных на достижение этой цели.

4. В этой связи 14 февраля 1967 года правительство Колумбии подписало Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (Договор Тлателолко), который стал первым подписанным страной документом по вопросам разоружения и ядерного нераспространения и благодаря



которому была создана первая зона, свободная от ядерного оружия, в густонаселенном районе, что способствует укреплению вышеупомянутых принципов. Договор Тлателолко вступил в силу для Колумбии 6 сентября 1972 года.

5. Кроме того, 1 июля 1968 года Колумбия подписала Договор о нераспространении ядерного оружия, который она ратифицировала 8 апреля 1986 года в Вашингтоне, О.К., а 30 апреля того же года он вступил для нее в силу.

6. В качестве государства, не обладающего ядерным оружием, Колумбия выступает за эффективное осуществление статьи VI Договора о нераспространении ядерного оружия, в которой государства-участники обязались в духе доброй воли вести переговоры об эффективных мерах по прекращению гонки ядерных вооружений и ядерному разоружению.

7. 24 сентября 1996 года в качестве еще одного шага на пути реализации обязательства по построению мира, свободного от ядерного оружия, и обеспечению всеобщего и поддающегося проверке разоружения правительство Колумбии подписало Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, который оно ратифицировало 29 января 2008 года, и с тех пор призывает все государства подписать и ратифицировать этот документ в целях обеспечения его скорейшего вступления в силу и придания ему универсального характера.

8. Кроме того, 3 августа 2018 года Колумбия подписала Договор о запрещении ядерного оружия. Она пока не провела соответствующие внутренние процедуры в законодательном органе и не внесла в Конституцию изменения, необходимые для ратификации этого документа.

9. На Конференции по разоружению Колумбия выступает за проведение переговоров о недискриминационном, многостороннем и поддающемся эффективному контролю договоре о запрещении производства расщепляющегося материала для ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств.

10. Колумбия традиционно поддерживает резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения, нераспространения и гуманитарных последствий применения ядерного оружия. Кроме того, в качестве государства — участника Договора Тлателолко Колумбия поддерживает резолюции, поощряющие и поддерживающие создание зон, свободных от ядерного оружия.

Основной компонент 2: нераспространение (действия 23–46)

11. Колумбия признает Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) в качестве единственного органа, компетентного проверять, носит ли ядерная деятельность мирный характер и способствует ли она нераспространению ядерного оружия. В этой связи Колумбия считает, что соблюдение соглашений о гарантиях и дополнительных протоколов, а также согласие на проверку со стороны МАГАТЭ являются правовым обязательством государств-участников в деле полного осуществления положений Договора о нераспространении ядерного оружия и мерой укрепления доверия, поскольку они демонстрируют транспарентность государств в отношении их гражданской ядерной деятельности.

12. В этой связи 1 июля 1983 года Колумбия заключила соглашение о гарантиях с МАГАТЭ, а 5 марта 2009 года — дополнительный протокол к этому соглашению, выполнив тем самым обязательства по Договору Тлателолко и Договору о нераспространении ядерного оружия.

13. После вступления в силу этих двух документов МАГАТЭ в период с ноября по декабрь проводит ежегодные посещения с целью проверки информации и/или инспекции на исследовательском ядерном реакторе IAN-R1 (единственная

ядерная установка в стране), который эксплуатируется Колумбийской геологической службой и в настоящее время используется для облучения геологических проб в целях определения их состава (нейтронный активационный способ определения элементного состава).

14. Колумбия была избрана новым членом Совета управляющих МАГАТЭ на период 2021–2022 годов в ходе шестьдесят пятой очередной сессии Генеральной конференции Агентства, которая проходила 20–24 сентября 2021 года. В качестве нового члена Совета управляющих Колумбия будет стремиться укреплять Программу технического сотрудничества, расширять ее масштабы и вклад в достижение целей в области устойчивого развития, а также способствовать более широкому вовлечению женщин в сферу ядерной науки и техники. Кроме того, Колумбия была избрана представителем Группы 77 и Китая в качестве заместителя председателя Совета на период 2021–2022 годов.

15. Колумбия добилась прогресса в осуществлении действия 42 плана действий, одобренного обзорной конференцией 2010 года, в котором к государствам, являющимся участниками Конвенции о физической защите ядерного материала, обращен призыв ратифицировать поправку к этой конвенции. В этой связи Законом № 1572 от 2 августа 2012 года страна приняла Поправку к Конвенции, а 18 февраля 2014 года ратифицировала ее.

16. Страна участвует в Базе данных МАГАТЭ по инцидентам и незаконному обороту, которая призвана содействовать своевременному обмену между государствами разрешенной информацией об инцидентах, связанных с незаконным оборотом и другой несанкционированной деятельностью, касающейся ядерных и радиоактивных материалов. Кроме того, Колумбия применяет Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников 2003 года, а также Руководящие материалы по импорту и экспорту радиоактивных источников и Руководство по обращению с изъятыми из употребления радиоактивными источниками.

Основной компонент 3: использование ядерной энергии в мирных целях (действия 47–64)

17. Колумбия придает большое значение использованию ядерной энергии в мирных целях и международному сотрудничеству в области передачи ядерных знаний, оборудования и технологий, которые являются основополагающим компонентом Договора о нераспространении ядерного оружия и режима ядерного разоружения и нераспространения. Актуальность укрепления международного сотрудничества объясняется вкладом ядерных технологий в фундаментальные области развития и, следовательно, их вкладом в достижение целей в области устойчивого развития. Колумбия является государством — участником Устава МАГАТЭ с 1960 года. В качестве государства — члена Агентства она активно участвует в Программе технического сотрудничества Агентства, которая является основным механизмом продвижения ядерных применений в ключевых областях развития, включая здравоохранение, энергетику и окружающую среду, а также укрепления ядерной безопасности. Программа технического сотрудничества является основным средством, с помощью которого обеспечивается содействие использованию ядерной энергии в мирных целях.

18. Колумбия признает ценные усилия по техническому сотрудничеству, прилагаемые Агентством в 2020 и 2021 годах в целях наращивания национального потенциала государств-членов в борьбе с пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19). В этой связи Колумбия благодарит Агентство за утверждение проекта межрегионального технического сотрудничества под названием «Поддержка национального и регионального потенциала по принятию комплексных

мер для борьбы с зоонозными заболеваниями» в рамках инициативы «Комплексные меры по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК). Этот проект будет способствовать укреплению сети лабораторий по изучению возбудителей зоонозных заболеваний и консолидации научно-технического подхода к изучению возбудителей этих заболеваний.

19. В период с 1 по 12 апреля 2019 года Бюро внутреннего надзора МАГАТЭ провело в Колумбии (Колумбийская геологическая служба, Институт исследования морских и прибрежных зон, Национальный университет Колумбии, Национальный институт онкологии, Окружной университет имени Франсиско Хосе де Кальдаса и Университет имени Антонио Нариньо) оценку и аудит на страновом уровне.

20. По результатам проведенных оценки и аудита МАГАТЭ признает усилия Колумбии по постоянному совершенствованию подготовки национального персонала и организационного потенциала структур, осуществляющих различные проекты сотрудничества, а также приверженность этому делу Национального бюро по связям с МАГАТЭ, которое отвечает за содействие осуществлению программы технического сотрудничества с Агентством и руководство этой программой.

21. В настоящее время в Колумбии существуют восемь национальных проектов, осуществляемых совместно с МАГАТЭ, которые были разработаны в соответствии со структурой национальной программы, согласно Национальному плану развития на 2018–2022 годы под названием «Пакт в интересах Колумбии, пакт в интересах равенства». Кроме того, в рамках Соглашения о региональном сотрудничестве по развитию ядерных научных исследований и технологий в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна (АРКАЛ) Колумбия активно работает над осуществлением 39 региональных проектов. К числу областей, которым Колумбия придает первостепенное значение и в которых реализуются эти проекты, относятся следующие: безопасность и радиационная защита, здоровье человека, сельское хозяйство и продовольственная безопасность, окружающая среда, горнодобывающая промышленность и энергетика.

22. Колумбия играет лидирующую роль в рамках осуществляемого по линии АРКАЛ проекта сотрудничества под названием «Наращивание регионального потенциала в области тестирования и совершенствование программ мониторинга остатков/загрязнителей в пищевых продуктах с использованием ядерных/изотопных и дополнительных методов», который был утвержден в 2019 году. Впервые Колумбия стала руководителем регионального проекта в рамках программы технического сотрудничества МАГАТЭ.

23. Колумбия подписала АРКАЛ 11 декабря 1998 года и ратифицировала его 9 июля 2009 года. Кроме того, 3 июля 2020 года Колумбия сдала на хранение в Секретариат МАГАТЭ документ о принятии Второго соглашения об очередном продлении срока действия АРКАЛ на пять лет с 5 сентября 2020 года.

24. В 2019 году в Колумбии был проведен Международный симпозиум по применению ядерных технологий, в котором принял участие директор Отдела технического сотрудничества МАГАТЭ для Латинской Америки и Карибского бассейна Луис Лонгориа (Богота, 5–8 ноября), и промежуточное координационное совещание в рамках последующей деятельности по проекту МАГАТЭ в области технического сотрудничества под названием «Наращивание регионального потенциала по предотвращению и постепенному сдерживанию распространения личинки мясной мухи» (Медельин, 25–29 ноября). В связи с пандемией COVID-19 мероприятия в очном формате, которые планировалось провести в Колумбии в 2020 году, были отменены, однако 9–13 марта 2020 года в стране

находилась административный сотрудник Программы технического сотрудничества для Колумбии.

25. В Колумбии существует Комплексный план обеспечения физической безопасности (пока не подписан МАГАТЭ), который включает мероприятия, направленные главным образом на укрепление национальной нормативно-правовой базы по вопросам обеспечения ядерной безопасности, устранения угроз и рисков, а также обеспечения физической защиты радиоактивных источников и ядерных материалов. Разработка этого плана осуществлялась при поддержке Отдела ядерной энергии и Департамента ядерной безопасности МАГАТЭ.

26. В этой связи в период 2016–2017 годов при поддержке Отдела ядерной энергии и Департамента ядерной безопасности МАГАТЭ был завершен первый этап проекта по контролю и мониторингу за 11 неиспользуемыми источниками кобальта-1 и кобальта-2 категории 1, которые применялись в различных больницах страны для лечения рака.

27. В 2019 и 2020 годах был осуществлен второй этап этого проекта, предусматривающий обеспечение безопасности девяти высокоактивных радиоактивных источников, используемых в аппаратуре лучевой терапии для лечения неопластических заболеваний. Проект осуществлялся с соблюдением самых строгих стандартов безопасности, не только на физическом и радиологическом уровне, но и на уровне биобезопасности, поскольку этот этап проходил в разгар национальной чрезвычайной ситуации в области здравоохранения, вызванной COVID-19. Этот проект позволил обеспечить сохранность 20 высокоактивных радиоактивных источников, которые были размещены в едином центре управления радиоактивными отходами, находящемся в ведении Колумбийской геологической службы. Помимо уменьшения ядерного риска, этот проект позволил нарастить национальный потенциал координации между различными структурами, ответственными за радиологическую и физическую безопасность, а также за транспортировку соответствующих видов материалов в соответствии с международными стандартами.