

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

Distr.: General
8 November 2021
Russian
Original: English

Нью-Йорк, 4–28 января 2022 года

Доклад об осуществлении плана действий, одобренного Конференцией 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора

Доклад, представленный Румынией

Введение

1. Румыния представляет настоящим свой национальный доклад в соответствии с положениями действия 20 Заключительного документа Конференции 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора. В докладе представлена информация о шагах и мерах, предпринятых Румынией в качестве государства, не обладающего ядерным оружием, для осуществления плана действий 2010 года в период после обзорной конференции 2015 года. В докладе содержится обновленная информация к предыдущему докладу, представленному Румынией на обзорной конференции 2015 года (NPT/CONF.2015/27).

2. В течение периода, охваченного докладом, Румыния по-прежнему выступала в поддержку универсализации и усиления Договора о нераспространении ядерного оружия в качестве краеугольного камня глобального режима ядерного нераспространения и существенно важной основы усилий в области ядерного разоружения и использования ядерной энергии в мирных целях, Румыния способствовала всеобъемлющему и сбалансированному осуществлению плана действий 2010 года по всем трем основным компонентам Договора о нераспространении ядерного оружия — ядерному разоружению, нераспространению и использованию ядерной энергии и технологии в мирных целях, которые имеют одинаково важное значение и дополняют друг друга.

Основной компонент I. Ядерное разоружение (действия 1–22)

3. Румыния по-прежнему полностью привержена идее построения мира, свободного от ядерного оружия, в соответствии с целями Договора и выступает за постепенный и прагматичный процесс ядерного разоружения, основанный на ступенчатом подходе в целях повышения уровня безопасности для всех и ненанесения ей ущерба.



4. Румыния по-прежнему считает, что главные цели, к которым необходимо стремиться в области ядерного разоружения, заключаются в придании Договору о нераспространении ядерного оружия универсального характера, обеспечении вступления в силу Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и проведении в рамках Конференции по разоружению переговоров о договоре о запрещении производства расщепляющегося материала для использования в ядерном оружии или других ядерных взрывных устройствах.

5. Румыния также признает, что работа по продвижению к конечной цели, заключающейся в построении мира, свободного от ядерного оружия, должна проводиться с учетом глобальной обстановки в плане безопасности. Румыния приветствовала выдвинутую Соединенными Штатами Америки инициативу «Создание условий для ядерного разоружения» и принимает активное участие в ее реализации. Румыния считает, что эта инициатива представляет собой конкретную, практическую и реалистичную меру по развитию диалога по проблемам разоружения и изучению вариантов улучшения обстановки в плане безопасности в интересах дальнейшего продвижения по пути ядерного разоружения. Мы признаем, что другие инициативы, такие как Инициатива в области нераспространения и разоружения, внесли позитивный вклад в дебаты по вопросам разоружения и нераспространения.

6. Румыния последовательно заявляет о своей решительной поддержке Конференции по разоружению в качестве единственной структуры в контексте ядерного разоружения и по-прежнему признает ее ценность для международного мира и безопасности. В 2017 году во время своего председательства на Конференции по разоружению Румыния выдвинула предложение под названием «Путь вперед», в котором содержался призыв к созданию вспомогательного органа, наделенного мандатом провести оценку состояния дел и определить реальные меры, которые способствовали бы продвижению вперед работы на Конференции по разоружению. Решение о создании рабочей группы по вопросу о «пути вперед» для согласования позиций по программе работы с переговорным мандатом было принято 17 февраля 2017 года (CD/2090). Рабочая группа провела заседания по всем пунктам повестки дня Конференции, в том числе по ядерному разоружению, договору о запрещении производства расщепляющегося материала и негативным гарантиям безопасности. Субстантивные обсуждения в рабочей группе способствовали сближению позиций, заложив прочную основу для вспомогательных органов, учрежденных Конференцией в 2018 году.

7. В 2019 году Румыния стала Председателем Комитета по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) на семьдесят третьей сессии Генеральной Ассамблеи. На этом посту Румыния выступала как честный посредник, в том числе по вопросам, непосредственно связанным с осуществлением и укреплением Договора о нераспространении ядерного оружия.

8. В 2020 году Румыния организовала и провела в виртуальном формате Конференцию Организации Североатлантического договора (НАТО) по оружию массового уничтожения, контролю над вооружениями, разоружению и нераспространению. Конференция, которая насчитывала более 150 участников из более 50 стран, предоставила возможность для плодотворного обмена идеями и мнениями между государствами, обладающими ядерным оружием, государствами, не обладающими ядерным оружием, и представителями международных организаций, неправительственных организаций и научных кругов в рамках подготовки к десятой обзорной конференции.

9. Румыния продолжает призывать к обеспечению вступления в силу и осуществления Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, который является одним из ключевых элементов существующей архитектуры разоружения и нераспространения:

- Румыния в качестве председателя специальной рабочей группы открытого состава координировала подготовку к празднованию двадцатой годовщины принятия Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;
- кроме того, Румыния выполняла функции председателя Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний в течение 2016 года, когда отмечалась двадцатая годовщина принятия Договора и создания Подготовительной комиссии;
- Румыния по-прежнему представлена в Группе видных деятелей, которая преследует цель поддержки и расширения усилий по содействию вступлению Договора в силу, а также активизации международных усилий по достижению этой цели;
- Румынский национальный центр данных активно участвует в конкретных мероприятиях по предоставлению информации для выработки оперативных процедур и дальнейшего укрепления Международного центра данных в качестве центрального элемента механизма проверки, предусмотренного Договором о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;
- в сентябре 2018 года Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний в сотрудничестве с Румынским национальным центром данных продлила на второй год срок функционирования мобильной инфразвуковой установки в Румынии с учетом эффективности работы системы;
- в июле 2018 года Временный технический секретариат Подготовительной комиссии при поддержке Национального института физики Земли организовал в Национальном центре данных Румынии обучение специалистов среднего звена методам анализа инфразвуковых данных.

10. В 2021 году кандидатура Румынии была выдвинута в состав Группы правительственных экспертов по вопросу о контроле за ядерным разоружением, которая была учреждена во исполнение резолюции 74/50 Генеральной Ассамблеи. Румыния признает роль контроля в продвижении процесса ядерного разоружения и готова внести свой экспертный вклад в дискуссии в Группе правительственных экспертов.

Основной компонент II. Ядерное нераспространение (действия 23–46)

11. Румыния признает, что международная система гарантий Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) является неотъемлемым компонентом режима ядерного нераспространения. Румыния заключила соглашение о всеобъемлющих гарантиях с МАГАТЭ и подписала и ратифицировала дополнительный протокол к соглашению о всеобъемлющих гарантиях, которые представляют собой стандарт проверки согласно пункту 1 статье III Договора о нераспространении ядерного оружия. Румыния решительно выступает в поддержку приданию дополнительному протоколу универсального характера. Румыния также входит в число охваченных комплексными гарантиями государств, для которых МАГАТЭ обновило и внедрило подход к гарантиям на уровне государства.

12. В качестве государства — члена Европейского союза Румыния также является участником Договора об учреждении Европейского сообщества по атомной энергии.

13. Румыния постоянно принимает меры для дальнейшего повышения эффективности и действенности гарантий МАГАТЭ и дальнейшего развития сотрудничества с Агентством. В числе принятых мер следует отметить заблаговременную подготовку национального имплементационного плана, предусматривающего четко определенные процедуры для содействия деятельности МАГАТЭ путем обновления национального законодательства и положений, касающихся сбора и передачи информации, имеющей отношение к гарантиям; составление и обновление национального перечня объектов, имеющих отношение к гарантиям; обеспечение кадровыми ресурсами как регулятивного органа и объекта, так и операторов за пределами объекта; осуществление национальной программы сбора и проверки информации, которую требуется сообщать Агентству в соответствии с соглашением о гарантиях и дополнительным протоколом, включая научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, не связанные с ядерным материалом, а также импорт и экспорт предметов, связанных с ядерной областью; проведение национальных инспекций и мероприятий по проверке в соответствии с национальными правилами; предоставление в режиме реального времени информации о гарантиях для соответствующих объектов.

14. Румыния продолжает настаивать на том, что МАГАТЭ играет центральную роль в координации глобальных усилий и укреплении международной архитектуры ядерной безопасности. Румыния считает, что вступление в силу в 2016 году Поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала является существенно важным шагом в деле укрепления ядерной безопасности.

15. Румыния являлась сопредседателем Международной конференции МАГАТЭ по физической ядерной безопасности: поддержание и активизация усилий, которая прошла 10–14 февраля 2020 года в Вене. Эта конференция не только предоставила возможность для обмена опытом и мнениями о достижениях, текущих подходах, будущих задачах первостепенной важности и направлениях деятельности по обеспечению ядерной безопасности, но и подтвердила центральную роль Агентства в пропаганде преимуществ использования ядерной энергии в мирных целях. В ходе этапа заседаний на уровне министров была успешно принята Декларация министров Конференции — краткий, политически мотивированный и перспективный документ, в котором государства-члены МАГАТЭ подтвердили общие цели ядерного нераспространения, ядерного разоружения и использования ядерной энергии в мирных целях.

16. 3 апреля 2019 года Румыния организовала в Вене практикум на тему «Физическая ядерная безопасность: от политической приверженности к практической реализации» с целью подчеркнуть важность политической поддержки в деле достижения общих целей ядерной безопасности. Этот практикум предшествовал началу процесса подготовки к Международной конференции по физической ядерной безопасности.

17. Румыния продолжала принимать участие в сериях мероприятий, организованных МАГАТЭ, и совместно с Агентством выступила организатором ряда мероприятий, включая национальный практикум по оценке угроз и проектных угроз (проведен виртуально в марте 2021 года), теоретические учения по безопасности транспортировки ядерных материалов (проведены в очном формате в мае 2021 года), национальный практикум по мерам обеспечения физической ядерной безопасности при проведении крупных массовых мероприятий (проведен в очном формате в июне 2021 года) и региональный учебный курс по реагированию на инциденты в сфере компьютерной безопасности ядерных установок (проведен в гибридном формате в июле 2021 года).

18. После принятия обязательства по наращиванию потенциала ядерной криминалистики по итогам Саммита по ядерной безопасности, прошедшего в 2016 году в Вашингтоне, О.К., Румыния создала надежный потенциал ядерной криминалистики как с научной, так и с правовой точки зрения, укрепив сотрудничество с МАГАТЭ, Международной технической рабочей группой по ядерной криминалистической экспертизе, Глобальной инициативой по борьбе с актами ядерного терроризма, Соединенными Штатами и Европейским союзом.

19. Румыния полностью осознает ценность международного сотрудничества в области физической ядерной безопасности. Румынский Национальный институт физики и ядерной инженерии имени Хории Хулубея и созданная в нем новая лаборатория ядерной криминалистики хорошо оснащены и готовы помогать национальным властям, а также региональным и международным партнерам в предотвращении попыток несанкционированного использования ядерных или других радиоактивных материалов и в реагировании на такие случаи.

20. Румыния подтверждает свою твердую приверженность делу наращивания глобального потенциала в области предотвращения и выявления случаев ядерного терроризма и реагирования на них. Румыния всесторонне участвует в международных усилиях, направленных на предотвращение ядерного терроризма, и приветствует роль, которую играет в этом отношении Глобальная инициатива по борьбе с актами ядерного терроризма. В июле 2021 года Румыния и Нидерланды были избраны председателями Рабочей группы по ядерной криминалистике Глобальной инициативы.

21. Румыния приняла участие в целом ряде мероприятий, посвященных выявлению террористических нападений, обмену передовым опытом реагирования на них, управлению деятельностью по их пресечению, их предотвращению и борьбе с ними.

22. В ноябре 2018 года Румыния в сотрудничестве с участниками Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма организовала учебный практикум по вопросам использования инструмента самооценки в ядерной криминалистике. Этот практикум помог нашим агентствам понять различные аспекты, связанные с ядерной криминалистикой, от управления доказательствами до анализа и интерпретации материалов. Обновленный инструмент самооценки и соответствующие рабочие материалы, подготовленные Рабочей группой по ядерной криминалистике Глобальной инициативы, послужили основой для дискуссий в ходе межведомственных совещаний по вопросам реализации процесса на экспериментальной основе.

23. В октябре 2016 года в сотрудничестве с участниками Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма и Международной организацией уголовной полиции (Интерпол) Румыния организовала региональные учения «Олимп», посвященные проблемам, касающимся инцидентов в области ядерной безопасности, и определению стратегий и передового опыта для решения этих проблем. Кроме того, в развитие учений «Олимп» Румыния в тесном сотрудничестве с Глобальной инициативой организовала практические учения, посвященные ядерно-криминалистической поддержке расследований, получившие название как «Олимп — продолжение» (Бухарест, ноябрь 2017 года).

24. В период с 16 по 18 ноября 2016 года Румыния в сотрудничестве с Соединенными Штатами провела также региональный семинар в рамках Инициативы по безопасности в борьбе с распространением, цель которого заключалась в углублении понимания государствами-участниками региональных тенденций в области распространения и повышения степени регионального понимания и

приверженности соблюдению Заявления запретительных принципов Инициативы по безопасности в области распространения.

25. Румыния организовала параллельное мероприятие в ходе первой сессии Подготовительного комитета десятой обзорной конференции под названием «Ядерные детективы на помощь: роль ядерной криминалистики в борьбе с ядерным терроризмом» с целью содействия углублению понимания вопросов ядерной криминалистики.

26. В рамках своего вклада в проведение Саммита по ядерной безопасности 2016 года Румыния взяла на себя ряд односторонних обязательств по укреплению ядерной безопасности: а) Румыния внесла добровольный финансовый взнос в Фонд физической ядерной безопасности МАГАТЭ; б) Румынское управление по контролю за ядерной деятельностью приняло успешные меры по укреплению безопасности перевозки ядерных и радиоактивных материалов путем внедрения экспериментальной системы отслеживания перемещения радиоактивных источников, включая их транспортировку; в) в 2017 году Румыния разработала и провела учебный курс по вопросам национальной культуры в сфере обеспечения физической ядерной безопасности, ориентированный на персонал всех организаций, отвечающих за физическую ядерную безопасность.

27. В 2018 году в рамках последующей деятельности по итогам миссии Международной консультативной службы по физической ядерной безопасности Румыния разработала Комплексный план поддержки физической ядерной безопасности в качестве основы для определения будущих областей двустороннего сотрудничества, а также для создания и поддержания эффективного режима физической ядерной безопасности. В связи с этим в июле 2019 года в Бухаресте был проведен региональный семинар по координации имплементационной деятельности в рамках комплексных планов поддержки физической ядерной безопасности, чтобы способствовать обмену передовым опытом и информацией о проблемах и возможностях, связанных с осуществлением деятельности по обеспечению физической ядерной безопасности в рамках Комплексного плана поддержки физической ядерной безопасности.

28. В период с марта по сентябрь 2021 года Румынское управление по контролю за ядерной деятельностью совместно с Национальным агентством по ядерной безопасности Министерства энергетики Соединенных Штатов провело ряд мероприятий в поддержку реализации Совместного заявления о физической безопасности перевозки ядерных материалов (INFCIRC/909) с целью улучшения диалога по вопросам безопасности транспортировки ядерных материалов и других радиоактивных источников в Центральной и Юго-Восточной Европе.

29. Румыния является участником всех соответствующих договоров в области физической ядерной безопасности, включая, в частности, Конвенцию о физической защите ядерного материала и ядерных установок и поправку к ней и Международную конвенцию о борьбе с актами ядерного терроризма, и полностью выполняет все их положения. Румыния призывает все государства, которые еще не сделали этого, стать участниками таких договоров и конвенций и, следовательно, выполнить все обязательства по нераспространению и укрепить режим технической и физической ядерной безопасности.

30. Румыния по-прежнему является полноправным и активным членом всех механизмов экспортного контроля в ядерной области, а именно Группы ядерных поставщиков, Комитета Цангера и Вассенаарских договоренностей.

31. Румыния неизменно сообщает о своих отказах соответствующим режимам экспортного контроля и — в рамках Европейского союза — всем другим государствам — членам Европейского союза:

- в этом аспекте национальная система контроля за экспортом стратегически важных товаров основана на обязательствах, принятых Румынией на многостороннем, региональном и двустороннем уровнях, и имеет в своей основе самые высокие стандарты и передовую практику, принятые в рамках международных механизмов нераспространения;
- в процессе принятия решений о выдаче лицензии для экспорта товаров, имеющих отношение к ядерной области, Румыния всегда учитывает сведения о гарантиях и соблюдении государствами-получателями, а соображения безопасности всегда превалируют над экономическими интересами. Румыния в индивидуальном порядке рассматривает каждое заявление, проводит оценку рисков и общую оценку в отношении государства-получателя, включая сведения о его соблюдении обязательств по нераспространению и потенциальный риск. Кроме того, Румыния принимает во внимание правдоподобность заявленного конечного использования и конечного пользователя, межправительственные гарантии и риск перенаправления;
- при принятии решения об участии в ядерном сотрудничестве с тем или иным государством Румыния внимательно изучает положение в области обеспечения физической ядерной безопасности в государстве-получателе, включая его приверженность международным обязательствам по нераспространению, соглашениям о гарантиях и другим гарантиям;
- в числе других соответствующих мер совершенствования системы контроля Румыния разработала обеспечительный компонент, который укрепляет межведомственный процесс обмена информацией и административное сотрудничество как в области предотвращения, так и в области реагирования.

Основной компонент III. Использование ядерной энергии в мирных целях (действия 47–64)

32. Румыния решительно отстаивает неотъемлемое право всех государств-участников Договора о нераспространении ядерного оружия развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и в соответствии с положениями Договора.

33. Румыния продолжает активно поддерживать Программу технического сотрудничества МАГАТЭ и предусмотренное уставом МАГАТЭ право любого государства-члена на участие в таких программах. Румыния осуществляет проекты технического сотрудничества в области технической и физической ядерной безопасности, а также регулярно вносит взносы в натуральной форме и делится научно-техническими знаниями и передовым опытом, способствуя тем самым повышению эффективности и результативности Программы технического сотрудничества МАГАТЭ. Румынские национальные заведения предлагают обучение и помощь на двусторонней основе или в рамках Программы технического сотрудничества МАГАТЭ, чтобы оказать другим государствам-членам поддержку в создании и совершенствовании их систем и повышении уровня практической и теоретической подготовки их персонала.

34. Румыния относится к числу стран, которые как на национальном уровне, так и в сотрудничестве с МАГАТЭ осуществляют целый ряд мероприятий в области применения ядерной науки и технологии в мирных целях, признавая их важную роль в достижении целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, начиная от проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию радиофармацевтических технологий в медицинских целях и заканчивая сохранением культурного наследия.

35. Румыния подписала Рамочную программу для стран на период 2020–2025 годов, которая является основой для среднесрочного планирования технического сотрудничества с МАГАТЭ и в которой признается, что здоровье человека, энергетика и промышленность, ядерная и радиационная безопасность, а также продовольствие и сельское хозяйство относятся к числу приоритетных областей, на которые будут нацелены передачи ядерных технологий и ресурсы технического сотрудничества в поддержку национальных целей развития.

36. Опираясь на более чем 60-летний опыт и знания в ядерной области, Румыния тесно сотрудничает с МАГАТЭ, а также является донором технической поддержки для обучения стипендиатов из государств — членов МАГАТЭ в таких областях, как ядерная криминалистика, технологическое облучение, вывод ядерных установок из эксплуатации, институциональное обращение с радиоактивными отходами, а также техническая и физическая ядерная безопасность.

37. Румыния подтверждает свою готовность продолжать делиться своими теоретическими и практическими знаниями в области обеспечения технической и физической ядерной безопасности с другими государствами — членами МАГАТЭ.

38. В июле 2021 года был выведен из эксплуатации исследовательский ядерный реактор ВВР-Ц. Техническая сторона этого вопроса была очень сложной и потребовала от нашей страны изыскания новаторских решений, что позволило сформировать профессиональную специализированную группу специалистов, которая приобрела необходимые навыки и знания для выполнения такой работы. Эта группа готова принять участие в других проектах по выводу реакторов из эксплуатации по всему миру.

39. 17 января 2020 года Румыния добилась присвоения своему Институту ядерных исследований Питешти статуса Международного центра МАГАТЭ на базе исследовательского реактора в двух областях деятельности: образование и обучение, а также совместные проекты ведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
