



Семьдесят пятая сессия

Пункт 103 dd) повестки дня

Всеобщее и полное разоружение: предотвращение приобретения террористами радиоактивных источников

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 7 декабря 2020 года

[по докладу Первого комитета (A/75/399, пункт 96)]

75/70. Предотвращение приобретения террористами радиоактивных источников

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции [62/46](#) от 5 декабря 2007 года, [65/74](#) от 8 декабря 2010 года, [67/51](#) от 3 декабря 2012 года, [69/50](#) от 2 декабря 2014 года, [71/66](#) от 5 декабря 2016 года и [73/66](#) от 5 декабря 2018 года,

признавая существенно важный вклад радиоактивных источников в социально-экономическое развитие и те выгоды, которые дает их использование всем государствам,

признавая также решимость международного сообщества бороться с терроризмом, как это явствует из соответствующих резолюций Генеральной Ассамблеи и Совета Безопасности,

с удовлетворением отмечая продолжающиеся международные усилия по дальнейшему укреплению безопасности радиоактивных источников во всем мире,

сознавая обязанности каждого государства-члена в соответствии с его национальными правовыми рамками и международными обязательствами поддерживать эффективную техническую и физическую ядерную безопасность, утверждая, что ответственность за физическую ядерную безопасность в пределах государства целиком несет это государство, и отмечая важный вклад международного сотрудничества в поддержку усилий государств по выполнению ими своих обязанностей,

будучи глубоко обеспокоена угрозой терроризма и опасностью того, что террористы могут приобрести или использовать радиоактивные источники в



устройствах для рассеивания радиоактивных веществ или осуществлять оборот таких источников,

будучи глубоко обеспокоена также угрозой здоровью людей и окружающей среде, которой чревато использование таких устройств террористами,

с беспокойством отмечая, что имеют место ситуации, когда ядерные и радиоактивные материалы находятся вне сферы регулирующего контроля или в незаконном обороте,

напоминая о важной роли международных конвенций, направленных на предотвращение и пресечение такой опасности, в частности Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма, принятой 13 апреля 2005 года¹, и Конвенции о физической защите ядерного материала, принятой 26 октября 1979 года², а также поправки к ней, принятой 8 июля 2005 года³ и вступившей в силу 8 мая 2016 года,

отмечая, что действия международного сообщества по борьбе с распространением оружия массового уничтожения и предотвращению доступа негосударственных субъектов к оружию массового уничтожения и связанным с ним материалам, и в особенности резолюции Совета Безопасности [1540 \(2004\)](#) от 28 апреля 2004 года, [1977 \(2011\)](#) от 20 апреля 2011 года и [2325 \(2016\)](#) от 15 декабря 2016 года, представляют собой вклад в дело защиты от терроризма, связанного с использованием таких материалов,

принимая к сведению принятые 25 сентября 2020 года Генеральной конференцией Международного агентства по атомной энергии на ее шестьдесят четвертой очередной сессии резолюции GC(64)/RES/9 и GC(64)/RES/10, в которых рассматриваются меры по укреплению международного сотрудничества в области ядерной и радиационной безопасности и меры по укреплению физической ядерной безопасности,

подчеркивая важность роли Международного агентства по атомной энергии в поощрении и укреплении технической и физической безопасности радиоактивных источников, в частности путем разработки технических руководств и оказания государствам поддержки в совершенствовании национальной правовой базы и механизма регулирования, а также в повышении уровня координации и взаимодополняемости различных видов деятельности по обеспечению ядерной или радиационной безопасности,

напоминая об организованных Международным агентством по атомной энергии Международной конференцией по физической ядерной безопасности: активизация глобальных усилий, состоявшейся 1–5 июля 2013 года в Вене, Международной конференцией по безопасности и сохранности радиоактивных источников: осуществление непрерывного глобального контроля за источниками на протяжении всего их жизненного цикла, состоявшейся 27–31 октября 2013 года в Абу-Даби, Международной конференцией по физической ядерной безопасности: обязательства и действия, состоявшейся 5–9 декабря 2016 года в Вене, и Международной конференцией по проблеме обеспечения сохранности радиоактивного материала: дальнейшее развитие деятельности по предупреждению и обнаружению, состоявшейся 3–7 декабря 2018 года в Вене, и приветствуя принятие заявления министров на Международной конференции

¹ *United Nations, Treaty Series*, vol. 2445, No. 44004.

² *Ibid.*, vol. 1456, No. 24631.

³ См. Международное агентство по атомной энергии, документ GOV/INF/2005/10-GC(49)/INF/6, добавление.

по физической ядерной безопасности на тему «Поддержание и укрепление усилий», состоявшейся 10–14 февраля 2020 года в Вене,

отмечая полезность Базы данных по инцидентам и незаконному обороту как добровольного механизма международного обмена информацией об инцидентах с ядерными и другими радиоактивными материалами и об их незаконном обороте, рекомендуя Международному агентству по атомной энергии продолжать способствовать, в том числе через назначенные контактные центры, оперативному обмену информацией, в том числе путем обеспечения защищенного электронного доступа к информации, содержащейся в этой базе, и рекомендуя также всем государствам присоединиться к программе использования Базы данных и стать ее активными участниками в целях поддержки национальных усилий по предотвращению и выявлению случаев, связанных с радиоактивными и ядерными материалами, которые могли оказаться вне сферы регулирующего контроля, и осуществлению мер реагирования,

отмечая также важное значение Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами⁴ в той ее части, которая касается безопасности изъятых из употребления закрытых источников,

подчеркивая важное значение Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников, дополняющих его Руководящих материалов по импорту и экспорту радиоактивных источников и дополняющих его Руководящих материалов по обращению с изъятymi из употребления радиоактивными источниками как ценных инструментов укрепления технической и физической безопасности радиоактивных источников, отмечая, что 140 государств — членов Международного агентства по атомной энергии взяли политическое обязательство выполнять положения Кодекса, 123 государства взяли аналогичное обязательство в отношении дополняющих его Руководящих материалов по импорту и экспорту радиоактивных источников и 39 государств взяли аналогичное обязательство в отношении дополняющих его Руководящих материалов по обращению с изъятymi из употребления радиоактивными источниками, признавая при этом, что они не являются юридически обязывающими документами,

отмечая, что ряд государств еще не стали участниками соответствующих международных документов,

принимая к сведению разработанный Международным агентством по атомной энергии План по физической ядерной безопасности на 2018–2021 годы и призывая государства-члены вносить добровольные взносы в Фонд ядерной безопасности Международного агентства по атомной энергии,

приветствуя тот факт, что государства-члены предприняли многосторонние действия для обеспечения сохранности радиоактивных источников, как это отражено в резолюции 74/8 Генеральной Ассамблеи от 11 ноября 2019 года,

отмечая различные международные усилия и партнерские действия, направленные на укрепление ядерной и радиационной безопасности, поощряя дальнейшие усилия по обеспечению сохранности радиоактивных источников и отмечая также в этой связи руководящие материалы и рекомендации

⁴ United Nations, *Treaty Series*, vol. 2153, No. 37605.

Международного агентства по атомной энергии в отношении безопасного и надежного обращения с радиоактивными источниками,

напоминая о выводах Международной конференции 2013 года по безопасности и сохранности радиоактивных источников, где, в частности, содержится призыв провести дополнительную оценку преимуществ разработки международной конвенции о безопасности и сохранности радиоактивных источников, с тем чтобы государства-члены могли с полным знанием дела принять решения по данному вопросу,

напоминая также, что созданная в структуре Международной организации уголовной полиции (Интерпол) Группа по предупреждению радиологического и ядерного терроризма сотрудничает с государствами в укреплении возможностей, позволяющих бороться с контрабандой радиоактивных источников и не допускать попадания таких средств в руки террористов, и что осуществляемая Интерполом операция под названием "Fail Safe" («Отказоустойчивая система») способствует обмену имеющейся у правоохранительных органов конфиденциальной информацией об известных ядерных контрабандистах,

приветствуя прилагаемые государствами-членами индивидуальные и коллективные усилия по обеспечению учета в рамках проводимых ими обсуждений опасностей, связанных с отсутствием контроля или недостаточным контролем за радиоактивными источниками, и признавая необходимость принятия государствами более эффективных мер для усиления такого контроля в соответствии с их национальными источниками права и законодательством и с учетом норм международного права,

сознавая насущную необходимость принятия в рамках системы Организации Объединенных Наций и по линии международного сотрудничества мер по реагированию на эту усиливающуюся угрозу международной безопасности,

1. *призывает* государства-члены поддерживать международные усилия по предотвращению приобретения и использования террористами радиоактивных источников и, если это необходимо, пресекать такие акты в соответствии с их национальными источниками права и законодательством и с учетом норм международного права;

2. *рекомендует* всем государствам-членам, которые еще не сделали этого, как можно скорее стать участниками Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма, осуществив свои правовые и конституционные процедуры;

3. *предлагает* государствам-членам в координации с Международным агентством по атомной энергии и с учетом его устава рассмотреть вопрос о целесообразности проведения оценки существующей международной рамочной основы, применимой к обеспечению сохранности радиоактивных источников, и, если необходимо, изучить возможные варианты ее потенциального укрепления;

4. *настоятельно призывает* государства-члены принять и, в соответствующих случаях, усилить национальные меры и потенциал, с тем чтобы предотвращать приобретение и использование террористами радиоактивных источников, а также террористические нападения на ядерные установки и объекты, которые привели бы к выбросу радиоактивных веществ, и, если это необходимо, пресекать такие акты, в частности посредством принятия эффективных мер по обеспечению учета, сохранности и физической защиты таких объектов, материалов и источников и контроля за ними в

соответствии со своими национальными источниками права и законодательством и сообразно своим международным обязательствам;

5. *рекомендует* государствам-членам укрепить свой национальный потенциал, дополнив его соответствующими средствами обнаружения и связанными с ними системами или структурой, в том числе за счет международного сотрудничества и помощи в соответствии с международным правом и международными правилами, в целях выявления и предотвращения незаконного оборота радиоактивных источников и принятия мер реагирования;

6. *призывает* государства-члены, в частности государства, которые производят и поставляют радиоактивные источники, поддержать и одобрить усилия Международного агентства по атомной энергии, направленные на повышение уровня безопасности и сохранности радиоактивных источников в соответствии с резолюциями GC(64)/RES/9 и GC(64)/RES/10 Генеральной конференции и укрепление физической защиты радиоактивных источников, как это предусмотрено в Плане по физической ядерной безопасности на 2018–2021 годы;

7. *настоятельно призывает* все государства действовать в соответствии с руководящими материалами, содержащимися в принятом Международным агентством по атомной энергии и не имеющем юридически обязательного характера Кодексе поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников, включая, в соответствующих случаях, дополняющие его Руководящие материалы по импорту и экспорту радиоактивных источников и дополняющие его Руководящие материалы по обращению с изъятыми из употребления радиоактивными источниками, и рекомендует государствам-членам уведомить Генерального директора Агентства о своем намерении делать это в соответствии с резолюциями GC(64)/RES/9 и GC(64)/RES/10 Генеральной конференции;

8. *рекомендует* государствам-членам сотрудничать с Международным агентством по атомной энергии в целях укрепления не имеющей юридически обязательного характера международной рамочной основы в отношении сохранности радиоактивных источников, особенно в отношении безопасного и надежного обращения с изъятыми из употребления радиоактивными источниками, согласно соответствующим резолюциям Агентства, в частности резолюциям GC(64)/RES/9 и GC(64)/RES/10;

9. *признает* ценность обмена информацией о национальных подходах к контролю за радиоактивными источниками и принимает к сведению одобрение Советом управляющих Международного агентства по атомной энергии предложения, касающегося официального процесса периодического и добровольного обмена информацией и опытом и оценки прогресса, достигнутого государствами в деле осуществления положений Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников;

10. *напоминает* об одобрении Генеральной конференцией Международного агентства по атомной энергии в ее резолюции 61/RES/8, принятой 21 сентября 2017 года на ее шестьдесят первой сессии, Руководящих материалов по обращению с изъятыми из употребления радиоактивными источниками;

11. *рекомендует* государствам-членам добровольно участвовать в программе Международного агентства по атомной энергии, касающейся Базы данных по инцидентам и незаконному обороту;

12. *приветствует* усилия, прилагаемые государствами-членами, в том числе в рамках международного сотрудничества под эгидой Международного агентства по атомной энергии, в целях поиска, локализации, изъятия и перевода в безопасное состояние потерянных или бесхозных радиоактивных источников в пределах их юрисдикции или территории, рекомендует продолжать усилия в этом направлении и поощряет сотрудничество между государствами-членами и через посредство соответствующих международных и, где это уместно, региональных организаций в целях укрепления национального потенциала в этой области;

13. *рекомендует* государствам-членам поддерживать в соответствии с их национальными законами, политикой и приоритетами научные исследования для создания технически и экономически обоснованных технологий, способных обеспечивать дальнейшее укрепление физической безопасности радиоактивных источников или снизить риск приобретения либо злонамеренного использования радиоактивных источников террористами, в том числе путем разработки — на добровольной основе и там, где это технически возможно и экономически достижимо, — технологий, не требующих использования высокорadioактивных источников, и вариантов их замещения альтернативными технологиями без создания необоснованных препятствий для выгодного использования радиоактивных источников;

14. *предлагает* всем государствам-членам на добровольной основе принимать участие в работе ежегодного совещания Специальной рабочей группы заинтересованных государств по применению технологий, альтернативных использованию высокорadioактивных источников;

15. *постановляет* включить в предварительную повестку дня своей семьдесят седьмой сессии, в рамках пункта, озаглавленного «Всеобщее и полное разоружение», подпункт, озаглавленный «Предотвращение приобретения террористами радиоактивных источников».

*37-е пленарное заседание,
7 декабря 2020 года*