



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
9 September 2016
Russian
Original: English

Семьдесят первая сессия

Пункт 99(z) предварительной повестки дня*

Всеобщее и полное разоружение

Меры по недопущению приобретения террористами оружия массового уничтожения

Доклад Генерального секретаря

Добавление**

Содержание

	<i>Стр.</i>
II. Ответы, полученные от правительств	2
Грузия	2
III. Ответы, полученные от международных организаций	3
Международная организация уголовной полиции	3
IV. Ответ, полученный от Европейского союза	6

* A/71/150.

** Информация, содержащаяся в настоящем добавлении, либо была получена после выхода основного доклада, либо не могла быть обработана к моменту выхода этого доклада по техническим причинам.



II. Ответы, полученные от правительств

Грузия

[Подлинный текст на английском языке]

[25 августа 2016 года]

Грузия является активным членом глобальной антитеррористической коалиции и принимает участие в многонациональных контртеррористических операциях.

Грузия является участником 14 международных конвенций по борьбе с терроризмом, а также принятой Советом Европы Европейской конвенции о пресечении терроризма и Протокола о внесении изменений в Европейскую конвенцию о пресечении терроризма. Положения вышеупомянутых конвенций уже включены в законодательство Грузии. Все связанные с терроризмом преступления, указанные в этих конвенциях, были признаны уголовно наказуемыми деяниями в Уголовном кодексе Грузии.

В целях эффективного решения проблемы, создаваемой так называемыми «иностранными боевиками-террористами», и осуществления резолюции 2178 (2014) Совета Безопасности парламент разработал и утвердил 12 июня 2015 года поправки к Уголовному кодексу Грузии. Внесение изменений в законодательство позволяет находить новые подходы к решению серьезных проблемных вопросов, связанных с насильственным экстремизмом.

Грузия тесно сотрудничает с соответствующими учреждениями стран-партнеров в борьбе с международным терроризмом в рамках всеобщих (конвенции Организации Объединенных Наций), региональных (конвенции Совета Европы), субрегиональных (Группа «Грузия, Украина, Азербайджан и Молдова», Организация черноморского экономического сотрудничества) и двусторонних международных механизмов.

Грузия укрепила свой потенциал в плане борьбы с терроризмом, создав независимую, деполитизированную и характеризующуюся высокой степенью подотчетности Службу государственной безопасности Грузии, которая представляет собой главную структуру по борьбе с терроризмом. В декабре 2011 года в целях обеспечения более комплексной реализации резолюций Совета Безопасности по борьбе с терроризмом (прежде всего резолюций 1267 (1999) и 1373 (2001) и соответствующих последующих резолюций) правительство Грузии учредило межведомственную комиссию по осуществлению резолюций Совета Безопасности. В соответствии с новыми правовыми рамками эта комиссия уполномочена обеспечивать осуществление резолюций Совета Безопасности по трем основным направлениям: замораживание активов, запреты на поездки и эмбарго в отношении оружия.

Грузия уделяет особое внимание обеспечению ядерной безопасности, поскольку она является краеугольным камнем национальной безопасности в целом. Были приняты важные меры по повышению ядерной безопасности страны, включая внесение значительных изменений на законодательном, институциональном, оперативном и международном уровнях. Грузия активно способ-

ствует укреплению потенциала своих правоохранительных органов, отвечающих за пресечение нарушений ядерной безопасности. На сегодняшний день все основные автомобильные, морские, железнодорожные и воздушные пункты пересечения границ были оснащены всеми необходимыми приборами радиационного контроля, что позволило укрепить потенциал правоохранительных органов Грузии в плане выявления случаев контрабанды радиоактивных и токсичных материалов, которые могут быть использованы в террористических целях.

Следует особо отметить, что Грузия является первым государством — партнером инициативы Европейского союза «Центры передового опыта по смягчению химических, биологических, радиологических и ядерных рисков», которая приняла Стратегию и План действий по уменьшению химической, биологической, радиационной и ядерной опасности.

III. Ответы, полученные от международных организаций

Международная организация уголовной полиции (Интерпол)

Резюме

- Применение химических, биологических, радиоактивных, ядерных и взрывчатых материалов террористическими группами, такими как ДАИШ, преступниками и другими негосударственными субъектами сегодня представляет собой одну из наиболее серьезных угроз для всеобщей безопасности.
- В 2010 году Международная организация уголовной полиции (Интерпол) приняла стратегическое решение начать осуществление комплексной программы предупреждения терроризма с применением химических, биологических, радиоактивных, ядерных и взрывчатых материалов и реагирования на него в целях оказания поддержки ее 190 странам-членам. Используемая Интерполом методика борьбы с угрозой, создаваемой терроризмом с применением химических, биологических, радиоактивных, ядерных и взрывчатых материалов, включает четыре основных компонента.

1. Услуги, связанные с разведывательными и оперативными данными

- Содействие безопасному обмену информацией между странами-членами и выявление преступников и преступных организаций посредством анализа разведывательных данных составляют основу работы Подразделения по химическим, биологическим, радиоактивным, ядерным и взрывчатым материалам.
- Это подразделение занимается сбором информации об инцидентах, связанных с химическими, биологическими, радиоактивными, ядерными и взрывчатыми материалами; анализирует полученную информацию и проводит оценки опасности; предоставляет разведывательные и аналитические данные об угрозах и инцидентах, связанных с химическими, биоло-

гическими, радиоактивными, ядерными и взрывчатыми материалами, странам — членам и учреждениям — партнерам Интерпола в ежемесячных (“INTERPOL CBRNE Monthly Digest”) и специальных докладах.

- С помощью специализированных баз данных, таких как “Geiger” и “Watchmaker”, Интерпол оказывает странам-членам оперативную и специализированную поддержку, рассылая им уведомления и предупреждения о лицах, причастных к незаконной деятельности, связанной с химическими, биологическими, радиоактивными, ядерными и взрывчатыми материалами.

2. Укрепление потенциала

- В силу опасности террористических нападений, совершаемых с применением химических, биологических, радиоактивных, ядерных и взрывчатых материалов, и их последствий профилактические меры и контрмеры входят в число важнейших элементов как национальных, так и международных стратегий.
- Интерпол участвует в работе по расширению знаний сотрудников правоохранительных органов о химических, биологических, радиоактивных, ядерных и взрывчатых материалах; проводит учебные занятия в целях повышения квалификации сотрудников правоохранительных органов; и разрабатывает профилактические методики для стран-членов.
- К основным программам Интерпола по укреплению потенциала в плане работы с химическими, биологическими, радиоактивными, ядерными и взрывчатыми материалами относятся:
 - практикумы по борьбе с контрабандой ядерных материалов;
 - учебные курсы по ведению расследований, связанных с радиологическими аспектами ядерных средств;
 - кабинетные учения по радиологическим аспектам ядерных средств;
 - операция S³ОММЕТ («Обеспечение безопасности и сохранности и отслеживание микробиологических материалов и новых технологий»);
 - биотерроризм: практикум по рискам и механизмам контроля;
 - информационный курс по химическим материалам и организации мер реагирования;
 - курс Интерпола по контрмерам, связанным с химическими и взрывчатыми материалами;
 - практикумы по организации действий на месте преступления, совершенного с применением радиоактивных средств.

3. Помощь в проведении расследований и осуществлении оперативной деятельности

- По просьбе своих стран-членов Интерпол может оказать им оперативную поддержку, развернув группу реагирования на инциденты. В случае террористического нападения в состав этих групп могут быть включены эксперты по химическим, биологическим, радиоактивным, ядерным и взрывчатым материалам.
- Кроме того, Интерпол осуществляет ряд инициатив, проектов и операций, направленных на оказание правоохранительным органам стран мира поддержки в борьбе с незаконным оборотом химических, биологических, радиоактивных, ядерных и взрывчатых материалов, включая:
 - операцию “Fail Safe”;
 - Глобальный альянс по борьбе с угрозой, создаваемой самодельными взрывными устройствами;
 - операцию CHASE (Chemical Anti-Smuggling Enforcement — «Борьба с контрабандой химических материалов»);
 - программу «Глобальный щит» (в сотрудничестве со Всемирной таможенной организацией);
 - проект RHINO (Response capability, hazard assessment, infection control, national coordination and operational change — «Потенциал реагирования, оценка опасности, инфекционный контроль, координация на национальном уровне и оперативные изменения»).

4. Партнерские отношения

- В силу сложности работы по предупреждению терроризма с применением химических, биологических, радиоактивных, ядерных и взрывчатых материалов и реагированию на него крайне важно использовать междисциплинарный подход. Необходимо согласовывать действия на уровне национальных правительств, обеспечивая тесное сотрудничество и обмен информацией между различными задействованными ведомствами, учреждениями и структурами.
- Этот межведомственный подход следует применять и на международном уровне. Интерпол работает на мировой арене, налаживая связи между своими странами-членами по всему миру и поддерживая тесные партнерские отношения с другими международными учреждениями и инициативами, непосредственно занимающимися предупреждением терроризма с применением химических, биологических, радиоактивных, ядерных и взрывчатых материалов.

IV. Ответ, полученный от Европейского союза

[Подлинный текст на английском языке]
[5 июля 2016 года]

Общая внешняя политика и политика безопасности Европейского союза, Европейская стратегия безопасности (2003 год), Стратегия Европейского союза по борьбе с распространением оружия массового уничтожения (2003 год), Стратегия Европейского союза по борьбе с терроризмом (2005 год) и Новые направления деятельности в борьбе с распространением оружия массового уничтожения и систем его доставки (2008 и 2013 годы) усиливают приверженность Европейского союза недопущению приобретения террористами ядерных, химических и биологических материалов и материалов для создания баллистических ракет, а также соответствующих технических знаний и технологий. Европейский союз и его государства-члены придают большое значение вопросам нераспространения, в том числе вопросу об эффективных механизмах экспортного контроля, о чем свидетельствует их приверженность осуществлению резолюций 1540 (2004), 1887 (2009) и 1977 (2011) Совета Безопасности. Руководствуясь резолюцией 1540 (2004) и своей Стратегией по борьбе с распространением оружия массового уничтожения, Европейский союз требует включать положения о нераспространении в соглашения с третьими странами.

В 2007 году Европейский совет одобрил присоединение Европейского сообщества по атомной энергии (Евратом) к внесенной в 2005 году поправке к Конвенции о физической защите ядерного материала. Все государства — члены Европейского союза и Евратом ратифицировали Конвенцию о физической защите ядерного материала и присоединились к внесенной в нее поправке. Кроме того, в 2016 году в соответствии с проводимой Европейским союзом политикой содействия приданию международным договорам и соглашениям универсального характера и их эффективному осуществлению Европейский союз и его государства-члены в рамках своей дипломатической деятельности провели информационно-разъяснительную работу в целях обеспечения вступления поправки к Конвенции в силу, благодаря чему она вступила в силу 8 мая 2016 года.

Следуя своей давней традиции значительного содействия глобальным усилиям по обеспечению ядерной безопасности, Европейский союз и его государства-члены всецело поддерживают ключевую роль Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Они принимают активное участие в подготовке к следующей Международной конференции МАГАТЭ по ядерной безопасности, которая должна состояться в декабре 2016 года.

Кроме того, Европейский союз и его государства-члены содействовали и продолжают активно содействовать реализации Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма и других инициатив, в частности осуществлению деятельности в рамках Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004), Глобального партнерства против распространения оружия и материалов массового уничтожения, Саммита по ядерной безопасности и Международного партнерства по контролю за ядерным разоружением — деятельности, которая способствует повышению безопасности ядерно-

го материала и укреплению культуры ядерной безопасности. Европейский союз и его государства-члены придают первостепенное значение вопросам, связанным с механизмами ядерного обнаружения и реагирования, в том числе вопросам ядерной криминалистики, и ведут активную работу в этой сфере. Кроме того, они сотрудничают с Интерполом в осуществлении его проектов в этой области.

Что касается резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности, то Европейский союз и его государства-члены неизменно выступают за обеспечение ее надлежащего и эффективного осуществления. В связи с этим они вносят существенный вклад в проведение обзора осуществления этой резолюции: в частности, следует отметить доклад Европейского союза для Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004), включая рекомендации, касающиеся дальнейшего развития этой резолюции, дипломатические шаги в отношении не представляющих доклады государств, направленные на улучшение общих показателей отчетности, и новое решение Совета в поддержку резолюции 1540 (2004), которое в настоящее время находится на рассмотрении и должно быть принято во второй половине 2016 года.

Европейский союз и его государства-члены продолжают финансировать большое число проектов, направленных на содействие осуществлению Конвенции о биологическом и токсинном оружии, и принимают активное участие в подготовке к восьмой Конференции по рассмотрению ее действия, которая должна состояться в ноябре 2016 года. Совет принял решение, в котором излагается общая позиция Европейского союза и перечисляются первоочередные задачи на восьмую Конференцию по рассмотрению действия Конвенции. Кроме того, 18 января 2016 года Совет принял отдельное решение, предусматривающее выделение 2,6 млн. евро на осуществление в течение следующих трех лет связанной с Конвенцией деятельности по следующим направлениям: содействие всеобщему присоединению, укрепление взаимодействия с неправительственными заинтересованными сторонами в области науки и техники и биобезопасности и биозащиты, укрепление национального потенциала в плане осуществления Конвенции, содействие выполнению межсессионной программы и подготовка к восьмой Конференции по рассмотрению действия Конвенции, а также укрепление Механизма Генерального секретаря по расследованию предполагаемых случаев применения химического, биологического и токсинного оружия.

Что касается химического оружия, то средства, предоставляемые государствами — членами Европейского союза в виде начисленных им годовых взносов, составляют 40 процентов от суммы, которую расходует Организация по запрещению химического оружия на осуществление проектов по разоружению и нераспространению по всему миру. В ноябре 2015 года Совет принял решение выделить в общей сложности 4,6 млн. евро на осуществление резолюции 2235 (2015) Совета Безопасности. Эта сумма была выделена в дополнение к сумме в размере 12,5 млн. евро, предоставленной Европейским союзом за период с 2005 года в целях содействия проведению основных мероприятий, связанных с Конвенцией, а также к сумме в размере 17 млн. евро, предоставленной на уничтожение объявленных запасов химического оружия Сирийской Арабской Республики.

Европейский союз и его государства-члены принимают активное участие в деятельности по недопущению распространения баллистических ракет, прежде всего посредством решений Совета в поддержку Гаагского кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет и резолюции 1540 (2004), а также посредством своего механизма содействия стабильности и миру (центры передового опыта).

Европейский союз и его государства-члены прилагают неустанные усилия к осуществлению Плана действий 2009 года по обеспечению химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности. Он основан на принципе учета всех возможных рисков и включает 124 действия, в том числе по предупреждению, защите, выявлению и реагированию. Этот план действий способствует, в частности, осуществлению Стратегии Европейского союза по борьбе с терроризмом и Стратегии Европейского союза по обеспечению внутренней безопасности. Европейская комиссия обязалась способствовать налаживанию практического сотрудничества на уровне Европейского союза в выявлении и снижении рисков, связанных с химическими, биологическими, радиоактивными, ядерными и взрывчатыми материалами, в том числе сотрудничества с промышленными кругами, операторами установок, на которых используются такие материалы (изготовители оборудования и компании, оказывающие услуги в сфере безопасности), и другими заинтересованными сторонами. Будут разработаны конкретные инструменты, включая руководства, учебные и информационные мероприятия и испытания. За пределами своих границ Европейский союз осуществляет свою инициативу «Центры передового опыта по смягчению химических, биологических, радиологических и ядерных рисков» в 55 странах в восьми регионах мира. Цель этой инициативы заключается в обеспечении возможностей для подготовки и оснащения, необходимых для снижения рисков и ослабления угроз, связанных с химическими, биологическими, радиационными и ядерными катастрофами. В рамках этой инициативы страны-партнеры проводят оценки своих потребностей и разрабатывают национальные планы действий в случае химических, биологических, радиационных и ядерных катастроф. На сегодняшний день Европейский союз выделил средства на осуществление приблизительно 60 региональных проектов в химической, биологической, радиологической и ядерной областях, связанных главным образом с вопросами пограничного контроля, борьбы с терроризмом, защищенности на море, охраны ключевых объектов инфраструктуры и последующего управления. Одна из первоочередных задач состоит в укреплении связей с Организацией Североатлантического договора и операциями Организации Объединенных Наций по поддержанию мира.

Европейское управление полиции (Европол) провело ряд мероприятий, направленных на оказание государствам — членам Европейского союза помощи в создании собственного потенциала в плане предотвращения химических, биологических, радиационных и ядерных инцидентов и реагирования на них. В соответствии с разработанной Европейской комиссией седьмой Рамочной программой исследований в сфере безопасности (2007–2013 годы) часть средств выделяется на осуществление проектов по вопросам химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности.

Рабочая группа по пограничному контролю, созданная в 2006 году Соединенными Штатами Америки, Европейским союзом и МАГАТЭ, занимается осуществлением совместных проектов, в рамках которых в конкретной сфере ядерного обнаружения проводится совместная работа, направленная на обеспечение эффективной борьбы с незаконным оборотом ядерных материалов, терроризмом и распространением. Международное сотрудничество в области ядерной криминалистики играет крайне важную роль, и Европейская комиссия является сопредседателем Международной технической рабочей группы по ядерной криминалистике со времени ее создания в 1995 году.
