



Совет Безопасности

Distr.: General
4 June 2012
Russian
Original: Spanish

Комитет Совета Безопасности, учрежденный резолюцией 1540 (2004)

Вербальная нота Постоянного представительства Колумбии при Организации Объединенных Наций от 14 декабря 2011 года на имя Председателя Комитета

Постоянное представительство Колумбии при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое почтение Председателю Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004), и имеет честь препроводить настоящим национальный доклад о выполнении указанной резолюции (см. приложение).



**Приложение к вербальной ноте Постоянного
представительства Колумбии при Организации
Объединенных Наций от 14 декабря 2011 года
на имя Председателя Комитета**

1. Членство в организациях

Колумбия является членом следующих организаций, занимающихся вопросами разоружения и международной безопасности:

- Агентство по запрещению ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (ОПАНАЛ);
- Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ);
- Организация по запрещению химического оружия (ОЗХО).

Кроме того, Колумбия является участником Конференции по разоружению, которая представляет собой единственный многосторонний форум для ведения переговоров по вопросам разоружения.

2. Участие в международных договорах

i. Ядерное оружие

Колумбия является участником следующих договоров, касающихся ядерного оружия:

- Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне¹ (Договор Тлателолко). Колумбия ратифицировала три поправки² к этому Договору;
- Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО)³, участником которого она является в качестве государства, не обладающего ядерным оружием.

В соответствии со статьей 13 Договора Тлателолко и статьей III ДНЯО Колумбия заключила с Международным агентством по атомной энергии соглашение о гарантиях⁴.

Колумбия подписала Дополнительный протокол к Соглашению о гарантиях между Республикой Колумбия и Международным агентством по атомной энергии⁵. Этот документ вступил в силу 5 марта 2009 года.

Колумбия подписала и ратифицировала следующие договоры о запрещении ядерных испытаний:

- Договор об Антарктике⁶;

¹ Закон о ратификации: Закон № 45 от 31 декабря 1971 года.

² Закон о ратификации: Закон № 303 от 5 августа 1996 года.

³ Закон о ратификации: Закон № 114 от 16 декабря 1985 года.

⁴ Закон о ратификации: Закон № 47 от 16 декабря 1982 года.

⁵ Закон о ратификации: Закон № 1156 от 20 сентября 2007 года.

⁶ Закон о ратификации: Закон № 67 от 19 декабря 1988 года.

- Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой⁷;
- Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ)⁸. Для вступления ДВЗЯИ в силу необходимо, чтобы его ратифицировали государства, перечисленные в приложении 2.

ii) Биологическое оружие

Колумбия является участником Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении⁹.

iii) Химическое оружие

Колумбия является участником Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении¹⁰.

В соответствии с указанной конвенцией Декретом № 1419 2002 года Колумбия учредила Национальное управление по запрещению разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожению (АНПРОАК).

iv) Ядерная безопасность

Что касается ядерной безопасности, то Колумбия является участником следующих международных конвенций, разработанных под эгидой Международного агентства по атомной энергии:

- Конвенция о физической защите ядерного материала¹¹;
- Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии¹²;
- Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации¹³.

3. Прочие инициативы

i) Баллистические ракеты

Колумбия подписала Гаагский кодекс поведения по предотвращению распространения баллистических ракет (ГКП).

⁷ Закон о ратификации: Закон № 6 от 16 октября 1969 года.

⁸ Закон о ратификации: Закон № 660 от 30 июля 2001 года.

⁹ Закон о ратификации: Закон № 10 от 4 февраля 1980 года.

¹⁰ Закон о ратификации: Закон № 525 от 12 августа 1999 года.

¹¹ Закон о ратификации: Закон № 728 от 27 декабря 2001 года.

¹² Закон о ратификации: Закон № 702 от 21 ноября 2001 года.

¹³ Закон о ратификации: Закон № 766 от 31 июля 2002 года.

ii) **Нераспространение**

17 мая 2009 года Колумбия одобрила Инициативу по безопасности в борьбе с распространением (ИБОР). 8 и 9 сентября 2011 года при поддержке правительства Соединенных Штатов Америки в Боготе был проведен практикум по вопросам ИБОР для представителей национальных органов, занимающихся этими вопросами.

iii) **Ядерная безопасность**

Колумбия присоединилась к Кодексу поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников и к Дополнительным руководящим материалам по импорту и экспорту радиоактивных источников, подготовленным Международным агентством по атомной энергии. Кроме того, она представляет информацию для Базы данных Международного агентства по атомной энергии по незаконному обороту (БДНО).

4. **Национальное законодательство и регулирование**

i) **Конституция 1991 года**

Конституцией Колумбии запрещается производство, импорт и применение оружия массового уничтожения, а также ввоз на территорию страны ядерных и токсичных отходов. Кроме того, лишь правительство может ввозить или производить оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества.

Статья 81. «Запрещается производство и импорт химического, биологического и ядерного оружия, обладание им и его применение, а также ввоз на территорию страны ядерных и токсичных отходов».

Статья 223. «Только государство может ввозить и производить оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества. Никому не разрешается обладание ими или их ношение без лицензии, выданной компетентным органам».

ii) **Уголовно-правовые меры**

a) *Закон № 599 2000 года «Уголовный кодекс Колумбии»*

Материальными уголовно-правовыми нормами Колумбии определяются следующие составы преступления:

- Статья 358. Хранение, производство и оборот опасных веществ или предметов. Незаконный импорт, ввоз, экспорт, производство, приобретение, хранение, поставка, оборот, транспортировка или утилизация опасных, радиоактивных или ядерных веществ, отходов или шламов, считающихся таковыми в силу международных договоров, ратифицированных Колумбией, или действующих положений, карается тюремным заключением на срок от 48 (сорок восьми) до 144 (ста сорока четырех) месяцев и штрафом в размере от ста тридцати трех целых тридцати трех сотых (133,33) до тридцати тысяч (30 000) установленных законом минимальных размеров оплаты труда за месяц. Указанное выше наказание ужесточается наполовину, если в результате какого-либо из перечисленных деяний произошло высвобождение атомной энергии, выброс радиоактивных веществ или бо-

лезнетворных микроорганизмов, создающих опасность для жизни или здоровья людей или опасность для их имущества.

- Статья 367. Производство, импорт и оборот химического, биологического или ядерного оружия, обладание им и его применение. Импорт, оборот, производство, хранение, сохранение, приобретение, поставка, применение или ношение химического, биологического или ядерного оружия карается тюремным заключением на срок от 96 (девяносто шести) до 180 (ста восьмидесяти) месяцев и штрафом в размере от ста тридцати трех целых тридцати трех сотых (133,33) до тридцати тысяч (30 000) установленных законом минимальных размеров оплаты труда за месяц. Наказание ужесточается наполовину в случае применения достижений генной инженерии для производства биологического оружия или оружия, опасного для всего человечества.
- Статья 374. Производство и сбыт веществ, опасных для здоровья. Разработка, распространение, поставка или сбыт химических веществ или веществ, опасных для здоровья, без лицензии, выданной компетентными органами власти, карается тюремным заключением на срок от 5 (пяти) до 11 (одиннадцати) лет, штрафом в размере от 200 (двухсот) до 1500 (тысячи пятисот) установленных законом минимальных размеров оплаты труда за месяц и запретом на профессиональную или творческую деятельность, занятие публичной должности, работу в сфере промышленности или торговли в течение срока, равного сроку лишения свободы.

Статья 8. Запрет на производство химического оружия. Запрещается производство, ремонт, сбыт, импорт, экспорт, хранение, транспортировка и применение всех типов ядерного, химического и биологического оружия и связанных с ними средств, запрещенных международными договорами, участником которых Колумбия является, а также другими законодательными положениями, в частности Законом № 525 от августа 1999 года о ратификации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении;

b) Закон № 1119 2006 года, предусматривающий, в частности, проведение перерегистрации и продление срока действия истекших лицензий на хранение и ношение огнестрельного оружия;

c) Закон № 1453 от 24 июня 2011 года, предусматривающий внесение изменений в Уголовный кодекс, Уголовно-процессуальный кодекс, Кодекс законов о детях и подростках и в Правила о конфискации и содержащий иные положения по вопросам обеспечения безопасности.

Статьей 10 Закона № 1453 предусматривается внесение изменений в статью 359 Закона № 599 2000 года (Уголовный кодекс), предусматривающих ужесточение наказания за совершение преступных деяний, связанных с применением или высвобождением опасных веществ или предметов. Статья 10 Закона № 1453 гласит:

Статья 10. Изменить редакцию статьи 359 Закона № 599 2000 года следующим образом:

Статья 359. Применение или высвобождение опасных веществ или предметов. Применение, пересылка, передача или высвобождение веществ или

предметов, упомянутых в предыдущей статье, с намерением причинить вред физическому лицу или ущерб зданию, транспортному средству, общественному месту или месту, открытому для населения, карается тюремным заключением на срок от 16 (шестнадцати) до 90 (девяноста) месяцев, если такое деяние не составляет иного преступления.

Если это деяние совершается в ходе спортивного или культурного мероприятия, то наказание дополняется штрафом в размере от 5 (пяти) до 10 (десяти) установленных законом минимальных размеров оплаты труда за месяц и запретом на посещение культурных или спортивных мероприятий на срок от 6 (шести) месяцев до 3 (трех) лет.

iii) Сфера торговли

а) Декрет № 2685 от 28 декабря 1999 года о принятии Таможенного статута.

Указанным статутом определяются процедуры и меры контроля в отношении импорта, экспорта или транзита товаров, на которые распространяются запреты и ограничения, с учетом требований, установленных различными надзорными органами (например, «Индустрия милитар де Колумбия» (ИНДУМИЛ), Колумбийский сельскохозяйственный институт (ИКА), Национальный совет по контролю над наркотиками, Национальный институт по контролю за лекарственными средствами и продовольственными товарами (ИНВИМА)), или же процедуры и меры контроля в отношении конфискации и утилизации таких товаров в случае нарушения правил, установленных следующими статьями:

Раздел V. Режим импорта

- Статья 87. Таможенные процедуры при импорте
- Статья 125. Решение о проведении досмотра или высвобождении
- Статья 126. Таможенный досмотр
- Статья 128. Разрешение на получение

Раздел V. Режим экспорта

- Статья 268. Документы, сопровождающие ходатайство на выдачу разрешения об отгрузке
- Статья 274. Таможенный досмотр

Раздел VIII. Режим внутритаможенного транзита, смешанных перевозок, каботажных перевозок и перевалки

Часть XIV. Проверка и контроль

- Статья 469. Таможенный контроль
- Статья 470. Полномочия для осуществления проверки и контроля
- Статья 471. Доказательства в процессе таможенного расследования
- Статья 472. Проведение досмотра в процессе таможенного контроля

- Статья 473. Процедуры проведения досмотра в процессе таможенного контроля

Раздел XV. Санкции

- Статья 502. Основания для задержания и конфискации товаров
- Статья 504. Акт о задержании
- Статья 505. Экспертиза и оценка
- Статья 524. Хранение товаров, на которые распространяется особый режим;

b) Постановление № 4240 от 2 июня 2000 года, содержащее регламент к Таможенному статуту (процедуры проверки документов, проведения физического досмотра и таможенного контроля);

c) Декрет № 1232 от 20 июля 2001 года, предусматривающий, в частности, внесение частичных изменений в Декрет № 2685 от 28 декабря 1999 года;

d) Декрет № 4589 от 27 декабря 2006 года, устанавливающий размеры таможенных пошлин. В главах 28, 29 и 30 приводится классификация товаров, относящихся к спискам 1, 2 и 3 Конвенции по химическому оружию;

e) Декрет № 3803 2006 года, в статье 2 которого предусматривается, что для получения регистрационного свидетельства на импорт товаров, которые должны удовлетворять определенным критериям и требуют получения разрешения или лицензии, необходимо обращаться в единую службу внешней торговли (ВУСЕ) министерства торговли, промышленности и туризма. Заинтересованные лица могут обращаться за получением таких разрешений в министерство торговли, промышленности и туризма и министерство национальной обороны;

f) приложение 10 к циркуляру министерства торговли, промышленности и туризма № 77 от 25 сентября 2002 года, озаглавленному «Получение разрешений на импорт и требования к регистрации импортных товаров». В этом приложении приводится список содержащих радиоактивные материалы товаров, которые могут использоваться в образовательных учреждениях, промышленности и для проведения медицинских исследований и для импорта которых требуется разрешение или лицензия Колумбийского института геологии и горнодобывающей промышленности (ИНГЕОМИНАС).

Указанным циркуляром предусматривается следующее:

5.3 ИНГЕОМИНАС. В соответствии с декретами № 1452/98 и 1129/99 устанавливается список товаров, для импорта которых требуется отметка в графе 18, а также получение лицензии и официального разрешения ИНГЕОМИНАС. В графе 17 регистрационной формы или описания должны содержаться следующие сведения: описание конкретных видов использования товаров и видов использования их компонентов; описание выбросов или используемых источников питания с указанием частоты; описание способов выявления выбросов и устройств их ограничения. В случае отсутствия такой информации может потребоваться сертификат производителя, в котором должно быть указано, что в таких компонентах

товаров не применяются радиоактивные материалы или их применение не требуется (приложение 10);

g) Циркуляр министерства торговли, промышленности и туризма № 006 от 8 февраля 2010 года, в котором приводятся обновленные списки товаров, подлежащие импорту лишь через посредство «Индустрия милитар» (ИНДУМИЛ), с учетом, в частности, обязательств, налагаемых Законом № 525 1999 года («О ратификации Конвенции о химическом оружии») и Декретом № 1419 2002 года («О создании Национального управления по запрещению разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожению (АНПРОАК)»).

iv) Правила, касающиеся радиоактивных и/или ядерных материалов

Министерство горнорудной промышленности и энергетики, которое является регулирующим органом, приняло следующие документы:

a) постановление № 181682 от 8 декабря 2005 года о принятии Правил безопасной перевозки радиоактивных материалов;

b) постановление № 180052 от 18 января 2008 года под названием «Система категоризации радиоактивных источников». Система категоризации применяется исключительно к закрытым источникам излучения и не распространяется на ядерные материалы, а в случае открытых источников излучения применяется индивидуальный подход. Эта система предусматривает принятие дифференцированного подхода, который основывается на учете рисков, связанных с каждым источником;

это постановление было принято в рамках деятельности по осуществлению положений Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников и Руководящих материалов по импорту и экспорту радиоактивных источников. Принятие и выполнение положений Кодекса и Руководящих материалов, которые не имеют обязательного характера, являются свидетельством твердой приверженности Колумбии делу обеспечения сохранности радиоактивных материалов;

c) в декабре 2009 года были приняты Правила удаления радиоактивных отходов, положения которых регламентируются постановлением № 180005. Эти правила предусматривают создание системы классификации отходов с разбивкой по методам обращения с ними и предусматривают, что отходы класса 2 (отходы очень низкого уровня активности) обрабатываются на этапе образования. Это положение основывается на применении принципа контроля на этапах от производства до утилизации.

Контроль за осуществлением перечисленных выше положений и соответствующих международных документов осуществляется в рамках собственных функций регулирующего органа, включающих лицензирование, контроль и проверку.

В настоящее время существует около 400 установок, в которых используются источники радиоактивного излучения (это число незначительно меняется, когда установки выводятся из эксплуатации), причем 96 процентов таких установок имеют соответствующие лицензии и подвергаются периодическому кон-

тролю и проверке в рамках регулярной программы инспекций, которая осуществляется в полном объеме.

В Колумбии существует лишь одна ядерная установка — научно-исследовательский реактор IANR1, который имеет соответствующую лицензию, подвергается периодическим инспекциям со стороны органов регулирования и поставлен под международную систему гарантий. Механизмы обеспечения физической безопасности этой установки соответствуют требованиям, предъявляемым к установкам такого типа в соответствии с Конвенцией о физической защите ядерного материала.

Все установки, на которых используются радиоактивные источники категории 1, оснащены устройствами обеспечения физической сохранности, применение которых основано на принципах обеспечения физической безопасности, т.е. предупреждение несанкционированного доступа, задержка проникновения нарушителя и пресечение несанкционированных действий. Все эти устройства были приобретены в рамках программы «Глобальное уменьшение угрозы» благодаря сотрудничеству министерства горнорудной промышленности и энергетики и министерства энергетики Соединенных Штатов Америки.

V. Документы, касающиеся резолюций Совета Безопасности

В целях регулирования деятельности по выполнению резолюций Совета Безопасности «Индустрия милитар» (ИНДУМИЛ) приняла следующие постановления:

- a) постановление № 148 2002 года о принятии необходимых мер для выполнения положений резолюций 1343 (2001) и 1408 (2002) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- b) постановление № 149 2002 года о принятии необходимых мер для выполнения положений резолюции 1407 (2002) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- c) постановление № 100 2003 года о принятии необходимых мер для выполнения положений резолюций 1267 (1999), 1333 (2000) и 1390 (2002) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- d) постановление № 267 2004 года о принятии необходимых мер для выполнения положений резолюции 1533 (2004) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- e) постановление № 479 2006 года о принятии необходимых мер для выполнения положений резолюции 1718 (2006) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- f) постановление № 265 2004 года о принятии мер, необходимых для выполнения положений резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- g) постановление № 144 2009 года о принятии необходимых мер для выполнения положений резолюций 825 (1993), 1540 (2004), 1695 (2006) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций, в частности резолюции 1718

(2006), а также заявлений Председателя Совета Безопасности от 6 октября 2006 года (S/PRST/2006/41), 13 апреля 2009 года (S/PRST/2009/7) и документа S/2009/301 от 11 июня 2009 года;

h) постановление № 263 2009 года о принятии необходимых мер для выполнения положений резолюций 1572 (2004), 1643 (2005) и 1893 (2009) Совета Безопасности.

5. Прочие меры, принятые на национальном уровне

i) Комплексный план обеспечения физической защиты ядерных материалов

В Колумбии принят Комплексный план обеспечения физической защиты ядерных материалов (ИНССП), разработанный при участии Международного агентства по атомной энергии. В рамках мероприятий, предусматриваемых этим планом, Группа по ядерным вопросам министерства горнорудной промышленности и энергетики в сотрудничестве с Департаментом ядерной безопасности МАГАТЭ и Национальной полицией Колумбии провела ряд учебно-тренировочных мероприятий для подготовки сотрудников по различным аспектам ядерной безопасности.

Кроме того, завершена деятельность в рамках этапа I Плана, предусматривающего создание Центра обеспечения ядерной безопасности, причем часть оборудования уже получена, а остальное оборудование предполагается получить в ближайшее время в соответствии со сроками осуществления этапа II Плана.

Указанный центр находится в Управлении полиции по проведению уголовных расследований и сотрудничеству с Интерполом и был учрежден 19 октября 2010 года руководителем Отдела безопасности ядерных установок Департамента ядерной безопасности МАГАТЭ г-жой Анитой Нилссон.

ii) Меры в сфере таможенного контроля

Налоговое и таможенное управление (ДИАН), которое занимается обеспечением и регулированием перемещения товаров через таможенную границу Колумбии, приняло следующие меры:

- Создание Единой автоматизированной системы по налогам, налогообложению и налоговому контролю (МУИСКА)

ДИАН разработало и внедрило Единую автоматизированную систему по налогам, налогообложению и налоговому контролю, в которой содержится обновляемая информация о тарифной номенклатуре, основанной на согласованной системе, и о связанных с ней мерах.

Указанные меры охватывают существующие ограничения на внешнюю торговлю товарами, на которые распространяются ограничения и запреты, включая 840 веществ, классифицируемых по 40 тарифным подразделам, касающимся веществ, контролируемых в соответствии с Конвенцией о химическом оружии (циркуляр ИНДУМИЛ № 06 от 8 февраля 2010 года), и 50 подразделам, посвященным веществам, контролируемым в соответствии с Договором о нераспространении ядерного оружия (приложение 10 к циркуляру ИНГЕОМИНАС № 077 от 25 сентября 2002 года). Указанная автоматизированная система контроля предусматривает необходимость получения разрешений

на импорт всех соответствующих товаров на момент пересечения границы страны.

- Создание Национальной таможенной лаборатории

С 2008 года Национальная таможенная лаборатория оснащена самым современным оборудованием для оказания поддержки всем пунктам таможенного контроля страны в выявлении любых товаров, подлежащих анализу. Для проведения технического анализа применяются, в частности, методы хроматографического анализа жидких или газообразных смесей и методы масс-спектрометрии, рентгенодифракционный и рентгенофлуоресцентный методы, метод дифференциальной сканирующей калометрии и термогравиметрического анализа.

- Внедрение системы “MEGAPORT” в порту Картахены

В декабре 2006 года Налоговое и таможенное управление Колумбии, Таможенная и пограничная служба и министерство энергетики Соединенных Штатов Америки подписали декларацию о принципах, которая предусматривает осуществление Инициативы по безопасности контейнеров (КСИ) и внедрение системы “MEGAPORT”.

- Инициатива по безопасности контейнеров. Эта инициатива была выдвинута в сентябре 2007 года. Неинтрузивный досмотр осуществляется с применением рентгеновской сканирующей установки САВ 2000, которая позволяет получить изображение содержимого контейнера, или с применением устройств распознавания радиоактивных изотопов, которые позволяют замерять уровень радиации, излучаемой товарами, находящимися в контейнерах.
- Система “MEGAPORT”. В порту Картахены установлена система “MEGAPORT”, которая позволяет выявлять и пресекать незаконный оборот ядерных и радиоактивных материалов. Контроль осуществляется благодаря передаче информации с контрольных модулей на центральный пункт охранной сигнализации.

III. Прочие организационные изменения

- Межведомственное соглашение GSA 03 между Национальной полицией и министерством горнорудной промышленности и энергетики

15 января 2008 года Национальная полиция и министерство горнорудной промышленности и энергетики подписали межведомственное соглашение в целях укрепления оперативного потенциала полиции в деле обнаружения радиоактивных источников, незаконно используемых в стране, их идентификации, обращения с ними и преследования виновных. Этот документ способствовал проведению оперативно-розыскных мероприятий, в ходе которых были задержаны семь человек по подозрению в незаконном обороте, транспортировке и хранении радиоактивных ядерных материалов и был конфискован 21 источник радиоактивного излучения, включая цезий-137, америций-бериллиевые источники и иридий-192, а также 45 кг обедненного урана.

- Специальное подразделение реагирования на инциденты, связанные с радиоактивными, биологическими и химическими веществами

Национальная полиция через посредство Управления по проведению уголовных расследований и сотрудничеству с Интерполом создала специальное подразделение для реагирования на инциденты, связанные с ядерными, биологическими, химическими и радиоактивными (ЯБХР) агентами. Это подразделение оснащено средствами индивидуальной защиты и базовыми электронными устройствами для обнаружения ЯБХР агентов. Оно призвано обеспечивать реагирование на преступные деяния и инциденты, связанные с такими материалами.

- Национальные вооруженные силы — взводы РХБЗ

В структуре батальона защиты от чрезвычайных ситуаций и реагирования на них существует взвод РХБЗ, главная задача которого заключается в реагировании на любые нападения или чрезвычайные ситуации, связанные с радиоактивными, биологическими и химическими агентами.

- Управление рисками. В 2005 году была создана Специальная группа по реагированию на инциденты, связанные с ЯБХР агентами, на всей территории страны

Нью-Йорк, 14 декабря 2011 года