



Совет Безопасности

Distr.: General
4 November 2004
Russian
Original: English

**Комитет Совета Безопасности,
учрежденный резолюцией 1540 (2004)**

**Вербальная нота Постоянного представительства Грузии
при Организации Объединенных Наций от 28 октября
2004 года на имя Председателя Комитета**

Постоянный представитель Грузии имеет честь обратиться к Председателю Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004), и настоящим препроводить доклад правительства Грузии, представляемый в соответствии с пунктом 4 этой резолюции (см. приложение).

(Подпись) Реваз Адамия
Посол, Постоянный представитель

**Приложение к вербальной ноте Постоянного
представительства Грузии при Организации Объединенных
Наций от 28 октября 2004 года на имя Председателя Комитета**

**Доклад Грузии о мерах по осуществлению резолюции 1540
(2004) Совета Безопасности**

Законодательная база

1. Вопросы экспорта обычного оружия и связанных с ним технологий регулируются следующими законами:

- Закон Грузии об оружии;
- Закон Грузии о контроле за экспортом и импортом оружия, военной техники и материалов двойного назначения;
- Закон Грузии об основных правилах выдачи лицензий и разрешений на производственную деятельность.

Помимо вышеупомянутых законов, имеются также другие правовые акты и механизмы, создающие основу государственной системы регулирования нераспространения оружия, включая следующие:

- Уголовный кодекс Грузии;
- Указ № 408 президента Грузии от 22 сентября 2002 года о некоторых мерах по урегулированию вопросов экспорта, реэкспорта и транзита материалов двойного назначения, подлежащих экспортному контролю;
- Указ № 424 президента Грузии от 4 июля 1999 года о некоторых мерах по контролю за экспортом материалов двойного назначения (технологии, оборудование, услуги).

2. Вопросы, касающиеся оружия массового уничтожения и связанных с ним технологий, регулируются следующими положениями Уголовного кодекса Грузии:

- Статья 230 — Незаконное приобретение, хранение, владение или распоряжение, использование, переработка, испытание, передача, перевозка, экспорт и импорт ядерных материалов или устройств, торговля ими или другое незаконное обращение с ними, а равно иные связанные с ними сделки наказываются лишением свободы на срок до пяти лет.
- Незаконный экспорт технологий, научно-технической информации или обслуживания по созданию оружия массового поражения или средств для его перевозки или военной техники, за которым установлен специальный экспортный контроль, наказывается штрафом или лишением свободы на срок от трех до пяти лет.
- Согласно Уголовному кодексу Грузии, изготовление ядерного оружия или иных ядерных взрывных устройств наказывается лишением свободы на срок от пяти до десяти лет (статья 232 Уголовного кодекса Грузии).
- Согласно статье 406, «Изготовление, приобретение или сбыт химического, биологического или иного оружия массового поражения, запрещено

го международными договорами, участником которых является Грузия», квалифицируются как преступления против человечности и наказываются лишением свободы на срок от 8 до 15 лет.

Помимо вышесказанного, аналогичные положения включены также в Закон Грузии о гарантиях в отношении инвестиционной деятельности и ее поощрении. Согласно статье 9 Закона, запрещается инвестировать средства в а) разработку, производство и распространение ядерного, бактериологического и химического оружия; б) в создание испытательных полигонов для ядерного, бактериологического и химического оружия; с) в импорт ядерных и токсичных отходов в целях их захоронения или ликвидации.

Следует также отметить, что Грузия является участником следующих международных соглашений и конвенций:

- Договор о нераспространении ядерного оружия;
- Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении;
- Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении;
- Соглашение и дополнительный протокол между Республикой Грузия и Международным агентством по атомной энергии о гарантиях в соответствии с Договором о нераспространении ядерного оружия;

Двусторонние соглашения

- Соглашение между Грузией и Соединенными Штатами Америки о сотрудничестве в деле предотвращения распространения оружия массового уничтожения и о развитии отношений в области обороны и в военной сфере;
- Соглашение между государственным департаментом Грузии по охране границ и министерством обороны Соединенных Штатов Америки о содействии в создании в Грузии системы контроля за экспортом в целях предотвращения распространения оружия массового уничтожения;
- Соглашение между правительством Грузии и правительством Соединенных Штатов Америки о программе предотвращения терроризма;
- Соглашение между министерством обороны Соединенных Штатов Америки и министерством обороны Грузии о сотрудничестве в области предотвращения распространения технологий, патогенных веществ и информации, связанных с разработкой биологического оружия.

Проведенные мероприятия

Следует отметить, что после распада Советского Союза Грузия осуществила ряд мер по обеспечению нераспространения оружия массового уничтожения. В частности, был закрыт расположенный в Мцхете реактор, а в 1998 году атомное топливо из этого реактора было вывезено из страны. Был осуществлен ряд мер в целях недопущения распространения химического и биологического оружия и в целях ликвидации радиоактивных источников, а также создана сис

тема контроля за экспортом материалов и технологий двойного назначения. В частности, указом № 46 президента Грузии от 2 декабря 1996 года была учреждена «рабочая группа по выработке предложений относительно создания законодательной и технической базы системы контроля за экспортом технологий, радиоактивных материалов и товаров особого назначения». Тогдашнему Комитету по внешним экономическим связям было поручено координировать работу этой группы. Позже, в декабре 1997 года, эта задача была возложена на правопреемника вышеуказанного комитета — министерство торговли и внешних экономических связей.

Рабочая группа изучила нормативно-правовую базу ряда государств и с учетом вышесказанного разработала проект закона о контроле за экспортом оружия, военной техники и материалов двойного назначения.

4 июля 1999 года был принят указ № 424 президента Грузии о некоторых мерах по контролю за экспортом материалов двойного назначения (технологии, оборудование и услуги). В контексте последующей деятельности в связи с этим указом министерство торговли и внешних экономических связей Грузии составило список материалов двойного назначения, подлежащих экспортному контролю, и с надлежащим учетом международно признанных норм установило 15-месячный переходный период до вступления в силу списков подлежащих экспортному контролю материалов.

Указом № 650 президента Грузии от 7 декабря 1999 года был создан постоянный межведомственный комитет по военно-техническим вопросам при Совете национальной безопасности Грузии для установления и усиления государственного контроля в области приобретения и продажи оружия, военной техники и боеприпасов, что стало весьма важным шагом в деле практического осуществления соответствующих решений.

Следует особо подчеркнуть деятельность, проведенную государственным департаментом охраны границ для решения вышеупомянутых проблем, в частности: в июле 2004 года при содействии министерства энергетики США на контрольно-пропускных пунктах на границе с Турцией и Арменией (Вале и Гугути) были установлены радиационные датчики. В настоящее время грузинская система пограничного наблюдения располагает радиационными датчиками в пяти контрольно-пропускных пунктах (Казбеги, Гугути, Садахло, Вале и Сапри).

Международные контрольно-пропускные пункты оснащены также радиационными пейджерами и дозиметрами. На двух контрольно-пропускных пунктах — Цители Хиди (Красный мост) и порт Поти — установлены радиационные датчики, принадлежащие таможенному департаменту.

Представители Института физики Академии наук Грузии и департамента охраны границ Грузии вошли в состав рабочей группы экспертов СНГ, созданной по инициативе Соединенных Штатов Америки для рассмотрения вопросов, связанных с методами недопущения распространения и контроля за технологиями двойного назначения.

Помимо этого, сотрудники департамента участвовали в различных семинарах, которые проводились министерством энергетики Соединенных Штатов Америки по вопросам технологий и методов обеспечения нераспространения и контроля за технологиями двойного назначения (например, в Баку в сентябре 2003 года; в Тбилиси в апреле 2004 года, а также в других местах).
