



安全理事会

Distr.: General
4 November 2004
Chinese
Original: English

安全理事会第 1540 (2004) 号
决议所设委员会

2004 年 10 月 28 日格鲁吉亚常驻联合国代表团给委员会主席的
普通照会

格鲁吉亚常驻代表谨向安全理事会第 1540 (2004) 号决议所设委员会主席转递格鲁吉亚政府根据该决议第 4 段提交的报告（见附件）。



2004年10月28日格鲁吉亚常驻联合国代表团给委员会主席的 普通照会的附件

格鲁吉亚关于为执行安全理事会第1540(2004)号决议所采取措施的 报告

法律基础

1. 常规武器及相关技术的出口问题受下列法律管辖：

- 《格鲁吉亚武器法》；
- 《格鲁吉亚武器、军事设备和两用材料进出口管制法》；
- 《格鲁吉亚生产活动执照和许可证颁发标准法》。

除上述法律外，还有其他一些法律条例和机制。这些条例和机制形成了国家武器不扩散管理制度的核心，其中特别是：

- 《格鲁吉亚刑法》；
- 2002年9月22日格鲁吉亚总统关于解决受出口管制两用材料的出口、再出口和过境问题的某些措施的第408号法令；
- 1999年7月4日格鲁吉亚总统关于两用材料（技术、设备、服务）出口管制的某些措施的第424号法令。

2. 大规模毁灭性武器及相关技术问题受《格鲁吉亚刑法》以下条例管辖：

- 第230条：非法购置、保存、拥有或处理、使用、加工、试验、转让、运输、出口和进口、出售或以其他方式非法经营核材料或装置或从事相关的任何其他交易，处以五年以下监禁。
- 非法出口受特别出口管制的技术、科技信息或服务以用于生产大规模毁灭性武器或军事装备或其运输，处以罚款或三年以上、五年以下监禁。
- 《格鲁吉亚刑法》规定，制造核武器或其他核爆炸装置，处以五年以上、十年以下监禁（《格鲁吉亚刑法》第232条）；
- 第406条规定，危害人类罪是指“生产、购置或出售格鲁吉亚参加的各项国际条约所禁止的化学武器、生物武器或其他大规模毁灭性武器”，处以八年以上、十五年以下监禁。

除上述各项法规外，《格鲁吉亚投资活动保证和促进法》也列入类似规定。该法第9条规定，禁止为以下目的进行投资：(a) 发展、生产和扩散核武器、细

菌武器和化学武器；(b) 建立核武器、细菌武器和化学武器的试验场；(c) 进口核子和有毒残余物以埋藏或弃置；

此外，格鲁吉亚还参加了下列国际协定和公约：

- 《不扩散核武器公约》；
- 《禁止发展、生产、积存和使用化学武器及弃置其用品公约》；
- 《加工和生产细菌武器、生物武器和毒素武器及其用品的积存和弃置公约》；
- 《格鲁吉亚共和国和国际原子能机构利用与不扩散核武器协定有关的保障措施的协定和附加议定书》。

双边协定

- 《格鲁吉亚和美利坚合众国关于避免大规模毁灭性武器扩散以及扩大国防和军事关系的合作协定》；
- 《格鲁吉亚国家边防部和美利坚合众国国防部关于协助建立出口管制制度、避免大规模毁灭性武器在格鲁吉亚扩散的协定》；
- 《格鲁吉亚政府和美利坚合众国政府保证实施防止恐怖主义计划的协定》；
- 《美利坚合众国国防部和格鲁吉亚国防部关于发展生物武器技术、病原菌和信息的扩散方面的合作协定》。

已经执行的工作

应该指出，在苏联解体之后，格鲁吉亚为防止大规模毁灭性武器扩散采取了一些措施。特别是，1998年格鲁吉亚关闭了姆茨赫塔境内的反应堆。反应堆中的核燃料已经移送国外。格鲁吉亚还采取若干措施以期防止化学和生物武器扩散和弃置放射源以及建立两用材料和技术出口管制制度。特别是，根据1996年12月2日格鲁吉亚总统第46号令成立了“为技术、放射材料和专用物资出口管制制度建立法律和技术基础起草建议工作组”。当时的对外经济关系委员会负责工作组的协调。从1997年12月起，由该部门的法定继承机构贸易和对外经济关系部接手进行协调工作。

工作组在对一些国家的法律框架进行研究，考虑了上述各项因素后，制定了《武器、军事设备和两用材料出口管制法》。

1999年7月4日，格鲁吉亚总统发布了关于两用材料（技术、设备和服务）出口管制的某些措施的第424号法令。格鲁吉亚贸易和对外经济关系部对该法令

作出后续行动，编制了受出口管制的两用材料清单，并妥为顾及国际惯例中承认的准则。该部规定，管制清单生效之前应有 15 个月的过渡期。

根据 1999 年 12 月 7 日格鲁吉亚第 650 号总统令，成立了军事技术问题常设机构间委员会。委员会由格鲁吉亚国家安全委员会领导，负责建立并加强国家对武器、军事设备和弹药采购和出售的控制。这是为切实执行相关决定所采取的十分重要的步骤。

应该强调，国家边防部在解决上述问题方面开展了多项工作和活动，特别是：2004 年 7 月，在美国动力工程局的协助下，在土耳其和亚美尼亚边界的国际检查站（Vale 和 Guguti）安装了辐射探测器。目前，格鲁吉亚边防监测系统已在五个检查站（Kazbegi、Guguti、Sadakhlo、Vale 和 Sarpi）安装了辐射探测器。

国际检查站还安装了辐射寻呼器和辐射计数器。在 Tsiteli Khidi（红桥）和 Poti Port 两个检查站，海关部门安装了辐射探测器。

格鲁吉亚科学院物理研究所和国家边防部的代表参加了独联体的专家工作组。该工作组是由美国倡议成立的，负责讨论不扩散技术和控制两用生产及其应用方法问题。

此外，该部官员还参加由美国动力工程局组织的多个研讨会（2003 年 9 月在巴库；2004 年 4 月在第比利斯等），研讨不扩散技术和方法以及两用生产控制问题。