



第六十七届会议

暂定项目表\* 项目 95(q)

全面彻底裁军

拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范

秘书长的报告

目录

	页次
一. 导言 .....	2
二. 从各国政府收到的答复 .....	2
哥伦比亚 .....	2
古巴 .....	2
伊拉克 .....	3
黎巴嫩 .....	5
卡塔尔 .....	5
阿拉伯叙利亚共和国 .....	6
土耳其 .....	6

\* A/67/50。



## 一. 引言

1. 2011年12月2日大会通过题为“拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范”的第66/31号决议，在第4段请所有会员国向秘书长提供资料，说明它们为促进该决议所设想的目标而采取的措施，并请秘书长向大会第六十七届会议提交载有这些资料的报告。

2. 依照该请求，2012年2月16日，向各会员国发出普通照会，请它们提供关于该题目的资料。所收到的答复载于下文第二节。以后收到的答复将作为本报告的增编印发。

## 二. 从各国政府收到的答复

### 哥伦比亚

[原件：西班牙文]  
[2012年5月31日]

哥伦比亚依然全面致力于在裁军和不扩散协定框架内、遵守保护环境的所有国际标准。因此，在国际和区域论坛以及双边领域酝酿或讨论这些协定时，哥伦比亚会维护确保保护环境的目标。

哥伦比亚是确保遵守有关国内规范和国际承诺的国家。

因此，在相关领域进行磋商后，我们可以申明，哥伦比亚将继续支持大会第66/31所载的目标。

### 古巴

[原件：西班牙文]  
[2012年3月27日]

古巴重申拟订和执行裁军和军备控制协定时严格遵守环境规范的重要性，并赞同不结盟运动的以下立场：在谈判关于裁军和军备控制的国际条约和协议时，国际裁军论坛应充分考虑到有关环境规范。

古巴确保在社会生活的各个方面，包括在执行它所加入的有关国际文书方面，严格遵守这些规范；古巴加入的国际文书特别包括：《化学武器公约》、《生物武器公约》、《特定常规武器公约》和《不扩散核武器条约》。

古巴在制定和实施法律和政策、使其能够遵守环境规范方面拥有丰富的经验。古巴的环保工作具有坚实的法律基础：

- 《古巴共和国宪法》第27条纳入了可持续发展的概念。

- 关于环境的第 81/1997 号法规定了古巴环境政策所依据的原则，特别指出：“环境管理是全面的和相互交叉的工作；国家机关、其他实体和机构、社会和全体公民需要按照其各自的任务和能力，协调参与此项工作。
- “关于利用核能”的第 207 号法令为这类活动规定了一般规则。
- 第 208 号法令题为“关于核材料的国家问责制和控制系统”，就该系统的运作作了规定，目的是促进这些材料的有效管理及侦测未经授权使用这些材料、材料损失或移动情况。
- 管理生物安全和《生物武器公约》的法律制度体现于：题为“关于生物安全”的第 190/99 号法令，科技环境部题为“生物材料、设备和相关技术的问责制和控制条例”的第 2/2004 号决议，“影响人类和动植物的生物制剂清单”的最新修订稿和“在生物安全领域给予授权的条例”。后两份文件载于科技环境部第 38/2006 和 180/2007 号决议。
- 关于在国家一级执行“化学武器公约”的第 202/1999 号法令。
- 2005 年部长理事会执行委员会题为“违反《化学武器公约》规定而产生的违规情形”的第 5517 号协议，充实了执行《化学武器公约》所需的立法措施。

世界上现有近 23 000 件核武器，其中每一件都比重创广岛和长崎的原子弹强大无比；这些核武器中，只要一百万件，就会迎来核冬天，在很短时间内导致人类灭绝、地球环境遭到毁坏。

此类武器的存在及其持续发展，是对国际和平与安全，对本行星脆弱的环境平衡构成的最严重的威胁之一；而气候变化带来的灾难性影响已经危及到地球的生态环境。

彻底销毁大规模毁灭性武器，依然是防止使用这类武器引发灾难性后果的唯一有效的解决方案。

必须强调古巴 1978 年 4 月 10 日批准的《禁止为军事或任何其他敌对目的使用改变环境的技术的公约》的相关性和重要性；《公约》现在依然全面有效，应当得到普遍接受。

## 伊拉克

[原件：阿拉伯文]

[2012 年 5 月 31 日]

伊拉克完全明白与环境污染(特别是军事行动及其所用武器造成的污染)有关问题的重要性。第一次和第二次海湾战争和 2003 年(与军备计划有关的军事机

构和设施遭毁坏而引发的)诸起事件都对环境产生巨大影响;之后,这些行动在伊拉克产生了十分明显的效应。为了消除此项污染及其对人和环境的有害影响,需要巨大的物质和大量的人力资源。

伊拉克政府已采取了多项措施来消减污染的影响,包括以下各项:

一:环境方面的国家立法:

1. 《伊拉克宪法》第9条第5款规定,伊拉克政府须尊重和实施伊拉克在不扩散、不发展、不生产和不使用核生化武器方面的国际义务,并须禁止把相关设备、物资、技术和运载系统用于此类武器的开发、制造、生产和使用。伊拉克仍然致力于其承诺,并继续与有关国际机构和组织合作,以限制一般环境污染和前军备计划造成的污染的影响。

2. 《伊拉克刑法》1969年第111号法第479、488、491、497和499条对保护和尊重人类生存环境作了规定,所有这些条款都保护环境的某些方面。

3. 环境部法,2008年第38号。

4. 伊拉克不扩散大规模毁灭性武器国家监测局法。

二:伊拉克已批准的国际文书,最重要的有:

1. 根据2007年第42号法,伊拉克批准了1985年3月22日签署于维也纳的《保护臭氧层公约》和2007年的蒙特利尔调整。

2. 2008年关于批准2005年世界卫生大会第二十八届会议商定的《国际卫生条例》(修订版)的法律。

3. 2008年关于伊拉克共和国加入1992年6月签署于里约热内卢的《生物多样性公约》的法律。

4. 鉴于《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》的重要性,伊拉克批准了该《公约》,批准自2011年7月31日起生效。

在环境和裁军领域最重要的机构有:

1. 伊拉克政府认真考虑到环境日益重要、污染问题越来越多,于2008年颁布第38号法,设立了环境部。环境部已发出一系列指示、安排和措施,旨在按照本国立法和国际标准,遏止污染的负面影响或将其降低到国际上可接受的水平。

2. 科技部正在不断采取行动,清理造成污染的装置和设施,制定了若干计划和项目,以防止所有种类的污染,并针对污染性质采取相应对策。

3. 伊拉克高度优先重视遵守国际防扩散标准，成立了伊拉克不扩散大规模毁灭性武器国家监测局。它也负责控制进入伊拉克的双重用途材料，并确保伊拉克领土不被用于有关目的。

4. 伊拉克放射源监管局控制这些来源，以确保其安全使用。

伊拉克尽管目前不拥有对环境构成影响的任何武器，但重申支持所有有关裁军和不扩散的国际文书及有关人类和环境的其他国际文书。

## 黎巴嫩

[原件：阿拉伯文]

[2012年4月18日]

黎巴嫩不拥有对环境构成影响或损害的武器，支持关于裁军、军备控制和遵守环境规范的协议。然而，黎巴嫩对以色列拥有和维持巨大的大规模毁灭性武器军火库深感关切；此类武器即使不使用，也可能极有害于环境。

## 卡塔尔

[原件：英文]

[2011年4月16日]

卡塔尔国在执行裁军协定方面，采取下列措施，确保在不损害环境的情况下实现科技进步：

1. 卡塔尔国政府按照部级令第26/2004号，成立了国家军备控制委员会，其中有环境部的一名代表。

2. 卡塔尔国政府制定第21/2002号环境法，确定了环境的天然成分(水、空气和土壤)中不许超标的污染物。

3. 卡塔尔国政府订立了关于辐射防护及制定预防标准和要求的第31/2002号法律。

4. 卡塔尔国政府设立了及早侦测辐射的监测站。

5. 卡塔尔国政府颁布了关于化学武器的第17/2007号法律。

6. 卡塔尔国政府规定处理化学品和生物材料时，须遵守环境标准。

7. 向设施发放牌照事宜，需要好几个行政部门(特别是环境部)的同意。

8. 卡塔尔国政府在武装部队内设立了环境安全师。

## 阿拉伯叙利亚共和国

[原件：阿拉伯文]

[2012年5月29日]

1. 军械局现有弹药对环境没有影响。那是供轻武器、火炮和坦克之用的正常、传统的弹药。
2. 失效(过期)或过时的弹药不是拆除就是引爆。
3. 拆除是在安全、强化的专门建筑内进行的，并考虑到所有推荐的各项环境措施。
4. 引爆适用于不能以拆解方式销毁的弹药，引爆地点乃是位于无人居住的非农业的沙漠空旷地区的露天大坑，远离牧场和自然保护区，不影响自然水源和地下水源。此类地区是与有关部委和公共机构(包括灌溉部、农业部和地方行政和环境部)协调选定的；此类地区受到保护，不对无关人员开放。
5. 以这种方法销毁时，保持小心谨慎，确保爆炸后的残留量尽可能小。引爆操作产生的所有残留物都要收集、深埋。

## 土耳其

[原件：英文]

[2012年5月30日]

土耳其为确保在不损害自然和人类健康的情况下进行裁军及遵守环境规范，采取了如下措施：

- 土耳其武装部队确保军事活动与环境立法的兼容性。军事活动须遵守土耳其武装部队的环境控制指示(MY 433-5)。任何军事设备和废物的输出和处置过程须遵守废物管制指示(MSY 433-2)。
- 土耳其武装部队弹药处置和分拣厂是按照北约标准建造的；土耳其的剩余武器就在该厂按照环境规范加以处置。
- 土耳其在销毁和处置剩余军事装备和弹药时，遵守有关的国际文件，如《渥太华公约》以及联合国和欧洲安全与合作组织关于小武器和轻武器的文件。剩余设备和弹药是在不损害环境的情况下加以拆除的，爆炸性部分被分离出来，而三硝基甲苯(梯恩梯)和金属片则加以回收和再制造。
- 爆炸性物质的燃烧和销毁过程是在封闭系统中进行的，从而确保对危险的燃烧气体加以过滤，防止有毒废物和气体渗入环境中。

- 
- 在分离过程之后，三硝基甲苯(梯恩梯)或B类炸药在封闭系统内加以融化，达到一定纯度后加以再使用。通过这一过程，对有害物质加以回收，同时不对环境和人体健康造成危害。
  - 金属废料用液压机加以压缩，贵重金属(如铜和铝，经济价值很高)则加以分类回收或再制造，对国民经济作出贡献。

2010年11月，库存的杀伤人员地雷在土耳其武装部队弹药处理和分拣厂销毁完毕，含有贫铀的杀伤人员地雷2011年8月在德国销毁。

---