



Distr.: General
3 July 2014
Chinese
Original: Arabic/English/Russian/
Spanish

第六十九届会议

暂定项目表* 项目 97(t)

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古巴.....	2
古巴	2
格鲁吉亚.....	3
伊拉克	4
葡萄牙	4
乌克兰	5

* A/69/50。



一. 引言

1. 大会在题为“拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范”的第 68/36 号决议第 4 段中，邀请所有会员国向秘书长通报它们为促进本决议提出的目标而采取的措施，并请秘书长向大会第六十九届会议提交载有这些资料的报告。
2. 根据该要求，于 2014 年 2 月 21 日向会员国发出普通照会，请它们就该主题提交资料。迄今为止收到的答复载于下文第二节。收到的其他答复将作为本报告的增编印发。

二. 从各国政府收到的答复古巴

古巴

[原件：英文]
[2014 年 5 月 30 日]

古巴确保在公共生活的所有方面，包括在拟订和执行古巴为缔约国的裁军和军备控制条约，例如《化学武器公约》、《生物武器公约》、《某些常规武器公约》和《不扩散核武器条约》之时，严格遵守这些规范。

古巴把保护环境作为优先事项，并已制订强有力的保护环境和自然资源立法，由主管机构严格执行。

古巴已制定许多文书，确保在执行古巴为缔约国的裁军和武器控制条约及协定时保护环境：

- 《宪法》第 27 条，其中载有可持续发展的概念
- 《关于环境的第 81/1997 号法律》，其中提出了古巴环境政策的原则
- 《关于利用核能的第 207 号法令》，其中规定了这方面的一般规则
- 《关于国家核材料清点和控制制度的第 208 号法令》，其中规定了该国家制度的规范，以确保有效管理核材料，发现此类材料遭擅自使用、丢失或转移的情况
- 关于生物安全和执行《生物武器公约》的国内法载于关于生物安全的第 190/99 号法令；科学、技术和环境部关于清点和控制生物材料、设备及相关技术条例的第 2/2004 号决定；关于影响人类、动物和植物的生物制剂的最新清单；分别载于科学、技术和环境部第 38/2006 号和 180/2007 号决定的生物安全认证条例
- 关于在国内执行《化学武器公约》的第 202/1999 号法令

- 2005 年部长会议执行委员会题为“关于违反《化学武器公约》相关规则所致违法行为”的第 5517 号一致意见，对执行《化学武器公约》所需的立法措施加以充实。

古巴在制订和执行使其能够遵守环境规范的法律和政策方面积累了大量经验；然而，大规模毁灭性武器的存在以及开发甚至可能使用这种武器是国际和平与安全、地球上的脆弱环境平衡和各国人民毫无区别地实现可持续发展所面临的最严重威胁之一。

古巴重申，能够防止使用大规模毁灭性武器所带来恶果的唯一真正有效办法仍然是彻底消除此类武器。

在谈判裁军和军控条约协定期间，国际裁军论坛必须适当考虑到有关环境标准。

《化学武器公约》仍是唯一规定以可核查方式销毁大规模毁灭性武器及其生产设施、以及保护人类和环境措施的国际协定。

鉴于正在进行处理叙利亚化学武器特殊进程，包括在阿拉伯叙利亚共和国境外，古巴认为，应严格按照国际环境法清除和销毁此种武器并销毁化学武器生产和储存设施，并应采取一切必要措施防止出现潜在风险。

目前有超过 17 000 件核武器威胁到人类的生存，以及仅仅使用其中 100 件武器就会造成死亡和环境毁灭的危险时时存在，有鉴于此，古巴再次呼吁不再拖延地开始谈判，以早日缔结一项在规定时限内以及在严格国际监督下彻底消除核武器全面公约。

全面核裁军国际条约必须列入保护环境措施。

制订经多边谈判达成的具有法律约束力的议定书来加强《生物武器公约》对于保护环境和维护地球的生物多样性至关重要。

古巴认为，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》依然全面有效而且极其重要。

格鲁吉亚

[原件：英文]

[2014 年 5 月 30 日]

格鲁吉亚特别重视在进行裁军和军备控制谈判时考虑到相关环境规范，并确保在执行条约和公约时遵守上述规范。

格鲁吉亚采取双边、区域和多边措施，促进确保在国际安全、裁军和军备控制框架范围内应用科技进步，同时不造成环境破坏。

格鲁吉亚立法，特别是《格鲁吉亚环境保护法》、《格鲁吉亚国际协定法》、《格鲁吉亚行政法》和《格鲁吉亚刑法》规定，在起草和执行裁军和军备控制协定以及所有其他协定和公约时遵守环境规范。

伊拉克

[原件：阿拉伯文]
[2014年3月19日]

1. 伊拉克强调需要遵守环境规范。为了保护地球环境，国际社会必须根据联合国环境与发展会议上通过的标准和其它有关国际协议，坚持这一基本原则。
2. 伊拉克环境部正在执行一项投资项目，以建立一个辐射监测机制。项目的主要目的是，在伊拉克各省建立监测系统，把重点放在边境地区，从而对伊拉克全境的辐射污染进行早期预警。这是世界上最先进的系统，可以作出精密、准确的解读和分析。
3. 伊拉克遵守所有裁军和不扩散公约，正在执行关于环境保护以及可持续发展的经济、社会和环境层面的一系列立法。政府已通过许多措施和法律，以执行各项裁定协定阐明的环境规范。伊拉克遵守这些规范，不拥有或制造对环境产生影响的武器。
4. 伊拉克深信，必须促进合作并在环境协定和国际裁军协定之间建立联系。这种行动应确保以符合环境规范的方式执行国际裁军协定。
5. 本国境内爆发战争和武装冲突的国家，包括伊拉克在内，需要技术援助以消除战争造成的污染，这些污染已影响到民众的健康，造成大范围的环境破坏。应与有关国际组织合作开展研究，制定解决办法，以期清洁环境和控制污染的影响。

葡萄牙

[原件：英文]
[2014年5月13日]

联合国大会第六十八届会议回顾以往通过的关于这一议题的各项决议，重申在拟订和执行裁军和军备控制协定、特别是在涉及核武器时必须遵守环境规范。在这方面，大会通过了第 68/36 号决议，认识到必须采取措施，确保各国在国际安全领域方面取得科学和技术进步。

葡萄牙制定了保护环境和防治污染的最高标准。此外，最佳做法准则以及有关国际组织的建议已纳入国内法，尤其是 2011 年 4 月 19 日颁布的《国防环境指示》。此外，葡萄牙全面遵守欧洲联盟有关环境规范的法律。

葡萄牙武装部队在各作战区遵守葡萄牙、欧洲联盟、或东道国法律所规定的大多数环境保护和有利环境的规定。

此外，葡萄牙根据《集束弹药公约》和《关于禁止使用、储存、生产和转让杀伤人员地雷及销毁此种地雷的公约》规定的国际义务，加入了所有主要的裁军和不扩散公约。葡萄牙已处置或销毁其集束弹药和地雷库存，从而充分遵守了相关环境规范，其中包括欧洲联盟成员商定的标准(关于焚化危险废物的第2000/76/EC号指令)。

作为《化学武器公约》和《生物和毒素武器公约》缔约国，葡萄牙必须充分制订或执行控制措施，从而促进环境安全和保障。

此外，葡萄牙在销毁警察发现或扣押的武器时也遵守这些规范。销毁武器的程序在《联合国国际追查文书》的报告和欧洲安全与合作组织关于小武器和轻武器问题的文件中作出更详细的说明。

葡萄牙是《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》(联合国大会在1996年12月10日第31/72号决议中通过)的签署国，其中回顾了1972年6月16日在斯德哥尔摩通过而且正处于批准程序的《联合国人类环境会议宣言》。

乌克兰

[原件：俄文]

[2014年5月30日]

1. 处理混合液体火箭燃料成分

按照2009年9月16日乌克兰国防部组织、欧洲安全与合作组织(欧安组织)和TekhnoAzot处理混合储存服务联合储藏公司签订的合同增编，截至2014年3月已经处理了乌克兰境内储藏的其余混合库存。

目前正在实施完成环境调查以及复垦液体火箭燃料储存场所路线图。

2. 处理轻武器和杀伤人员地雷

根据2005年11月17日的内阁决定，目前正在依照乌克兰内阁、北大西洋公约组织(北约)维护和供应组织签订的关于处理单兵携带防空系统、轻武器及常规弹药的执行协定，对乌克兰武装部队的多余小武器进行处理。

将通过在乌克兰境内进行一个为期12个月的北约/和平伙伴关系信托基金项目，销毁1000个单兵携带防空系统、133000吨常规弹药和150万件小武器。自2012年4月以来一直在切实开展工作，销毁366000件小武器76000吨弹药。

这些活动的规划和执行都符合国内环境安全立法所载的国际标准。

国家紧急状况署报告说，该署正在根据《禁止或限制使用某些可被认为具有过分伤害力或滥杀滥伤作用的常规武器公约战争遗留爆炸物议定书》(第五议定书)的规定，努力清除乌克兰境内的危险爆炸物。

2013年，请国家紧急状况署烟火管制部门出面查明危险的情况达到6 800余次，这些部门发现、清除和销毁了超过81 100种弹药(不包括小武器弹药)，包括1 380枚空投炸弹。共清理了约2 100公顷土地。

根据塞瓦斯托波尔市到2015年可持续社会经济、环境和文化发展方案，国家紧急状况署在2013年清理了130公顷土地，勘察了625立方米的采矿工程及超过100 000平方米的海域。该署发现并销毁了超过12 000件弹药(不包括小武器弹药)。

由于俄罗斯联邦临时占领克里米亚自治共和国，这一工作在2014年暂停进行。

2014年，为了在乌克兰沿海和海洋地区进一步开展清理活动，国家紧急状况署定期开展工作，对黑海和亚速海沿岸的扎波罗热、尼古拉耶夫、敖德萨和赫尔松等省的爆炸物危险进行勘察和清除。

2013年，国家紧急状况署完成了清理哈尔科夫省军事基地国家环境方案(2011-2013)规定的活动。在执行方案期间，清除了机械库所在的247公顷(100%)土地上爆炸性弹药，并且拆除和销毁了约35 000吨危险爆炸物及其遗留爆炸物。在这些活动期间开展的环境监测表明，没有发生任何环境退化，也没有对当地居民的生命造成不良影响。

2013年，国家紧急状况署根据国际合作和技术援助协定开展了以下活动：

- 正在执行一个乌克兰-欧安组织能力建设联合项目，以便乌克兰政府清除在黑海和亚速海的战争遗留爆炸物，该项目已延长至2014年12月31日。
- 已将乌克兰-欧安组织的一个联合项目延长至2014年12月31日，该项目旨在协助乌克兰政府复垦乌克兰被战争遗留爆炸物污染地区以及被用作弹药储存场所的地区。

根据《化学武器公约》第十条的规定，国家紧急状况署的六位代表在2013年参加了禁止化学武器组织技术秘书处举办了培训课程，内容包括以下内容：

- 向危险化学品受害者提供紧急医疗援助
- 提供防范化学武器的援助和保护
- 提高分析实验室专家的技能
- 在化学污染地区进行救援行动

- 在受污染地区进行取样和分析

遵守国际和国内环境法是规划执行和执行乌克兰销毁 PFM-1 型杀伤人员地雷及 RS-22 型洲际弹道导弹固体火箭燃料国际义务的组成部分。

例如，在现有的洲际弹道导弹固体燃料处理方法(焚烧、爆炸、实体拆除、低温提取、化学销毁和水力机械提取)中，乌克兰已选择使用水力机械提取的办法取出发动机壳体中已经装载的燃料，然后将燃料加工成商业等级的爆炸物和乳状爆炸物。

由于采用这一技术，从而能够提取燃料并对其进行后处理，又不会将任何物体释放到空气、水和土壤中。将含有梯恩梯爆炸物转换成爆炸物的符合世界上的现行做法。

PFM-1 型和 PFM-1S 型杀伤人员地雷以及在固体火箭燃料提取和后加工期间产生的废物在一个专门设计、拥有特别装备的设施进行销毁。这一设施安装了最新的焚后处理、过滤和消除有害固体和气体排放物系统，从而防止任何此类废物被泄露到环境中。

处理发动机空壳的设施由一家名叫 Eisenmann 的德国公司设计，是在美利坚合众国援助下在一家企业制造的。这一设施还配备焚后处理、过滤和消除有害固体和气体排放物系统。

在处理 PFM-1 型杀伤人员地雷和 RS-22 型导弹固体火箭燃料期间产生的固体废物风险较小，可将此种废物用于建造公路和建筑物。

此外，帕夫洛格拉德化学厂作为一家国有研究和生产企业开展了以下活动：

- 为了对环境危害进行定期环境监测和衡量，建立了一个实验室以开展职业健康检查和环境监测。该实验室已经完成了国家资格认证程序，并收到了化学和细菌实验室认证证书。
- 经一家名叫 BureauVeritasInternational 的独立公司认证，环境管理体系符合自 2003 年以来实施的国际环境管理标准(ISO14001)。
- 在新设施设计阶段，为了制订土壤、水和空气的环境基线指标进行了初步环境评估，并且在设施投入运营后进行了定期监测。向公众和政府主管部门通报了这项监测的结果。
- 制订了先制性监管措施，以防止对环境现状作出任何改变。
- 这些设施的烟囱都配备标准监测装置(气体分析器)。

而且由地区和中央监督主管部门对该企业进行环境监测。