联合国 $\mathsf{A}_{\mathsf{/59/129/Add.1}}$



大 会

Distr.: General 27 September 2004

Chinese

Original: English/Spanish

页次

第五十九届会议

议程项目 65(o)

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

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

增编*

目录

二.	从各国政府收到的答复	
	阿根廷	2
	古巴	3

041004

^{*} 这项资料是在提交主要报告后才收到的。

二. 从各国政府收到的答复

阿根廷

[原件:西班牙文] [2004年5月14日]

阿根廷共和国政府在执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范。去年已实行针对武器和杀伤人员地雷储存销毁过程中损害环境的预防措施。

首先,已销毁武器共计 12 265 件。根据现行法律,使用配合环保措施的销毁方法。实际上,对铸钢武器使用电炉销毁方法,并对锑合金武器使用加炉渣高温法。

其次,2003年12月4日,执行销毁陆军杀伤人员地雷储存国家计划的最后阶段,销毁地雷20枚。因此,根据《渥太华公约》第四条所定的裁军义务,销毁杀伤人员地雷共计89764枚。

制订和执行国家计划的各阶段考虑到针对破坏环境的各项预防措施。

为避免运输、处置和销毁爆炸物时可能发生事故,在现行国内法已订明相关规定。为此,执行《火药、爆炸物和相关物质部分条例》(第 302/83 号法令)的第五章、《武器和爆炸物国家法》(第 20.429 号法)和《危险物质运输国家运输法》(第 24.449 号法)所载附件里的规定。

销毁方式是在露天引爆。在使用此方法时,选择通常销毁炸药的军营,之所以使用这种方式,是地面的环境已造成影响。不过,应指出一般是在这些军营内的荒地进行,土地含盐分高(由爆炸物放出的有毒成分不扩散)、缺乏或没有植物、面积广,有利于土生动物临时移居到其他生境,因此减少对这些动物的冲击。至于选供爆炸之用的相连营地,考虑到有关兽医人员所建议的距离,将现有牲畜撤离。

另一方面,在选用引爆装置时——参照高等技术学院的咨询意见进行——考虑到必须使用产生尽量少残留物的猛烈炸药。每次爆炸的最大数量是根据每个军营的限度和地震研究结果所提出的建议来确定的。深洞的设计和引爆装置的放置方式保障爆炸物不会向外射出,以免污染相连土地。

最后,在土地施工时,还在相连土地作出准备,设有消防系统,以免发生火警。

古巴

[原件:西班牙文] [2004年9月20日]

古巴共和国政府每年通知秘书长关于为促进题为"拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范"第 58/45 号决议中的目标所制订的措施。该决议刚由联合国大会在第八年通过。

古巴重申过去提交秘书长的文件 A/57/121/Add. 1 和 A/58/129 所载的答复里的意见,并重申对环境的关切不仅涉及在管理放射性废料方面必须防止发生严重事故,而且与拟订和严格执行裁军和军备控制协定有关。

通过大会第 58/454 号决议,联合国会员国再次明确确认使用核武器会损害环境。由于彻底消灭这种大规模毁灭性武器的工作毫无实际进展,这种关切日趋强烈。

古巴感到遗憾的是,尽管曾多次呼吁,裁军谈判会议仍未能设立一个关于核 裁军的特别委员会。这个委员会的设立是重要的一步,可展开关于分阶段核裁军 方案的谈判,这个方案的目的在于在一个确定的期限内,在严格的国际监督下彻 底消灭核武器。

大规模毁灭性武器都可能对环境造成无可弥补的损害。因此,古巴重申,彻底消灭大规模毁灭性武器仍然是防止其使用破坏环境或造成意外污染的唯一真正有效的解决办法。

古巴目前是 35 项关于环境或与环境密切相关的国际条约的缔约国,将继续把其经济和社会发展计划以及国土防卫建立在保全和保护环境的基础上。

古巴提请注意必须促进所有国际行动者在和平使用科技进步方面的合作,这 有助于各国推动可持续经济发展。实现此目的的先决条件是应当废除妨碍国际合 作的国家法律和条例。

古巴重申反对执行单方面措施,妨碍保护环境和促进可持续发展的规范的执行。美国政府过去和现在对古巴采取的措施就是这种单方面措施的一个鲜明例子。

古巴再次强调必须继续制订国家、双边、区域和多边的必要措施,以促进在 国际安全、裁军和其他相关领域的框架内,应用科技的进步,同时不损害环境及 其对实现可持续发展的有效贡献。

3