



第七十三届会议

暂定项目表* 项目 99(h)

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
古巴	3
黎巴嫩	3
巴拿马	3
卡塔尔	3
乌克兰	4

* A/73/50。



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 72/47 号决议第 4 段中，邀请所有会员国向秘书长提供资料，说明为促进决议所设想目标而采取的措施，并请秘书长向大会第七十三届会议提交载有这些资料的报告。

2. 2018 年 2 月 5 日，根据这项请求向会员国发出了普通照会，邀请会员国提供有关这一议题的信息。收到的答复载列于下文第二节。2018 年 5 月 15 日之后收到的其他答复将以原文张贴在裁军事务厅网站(www.un.org/disarmament/)。将不印发增编。

二. 从各国政府收到的答复

古巴

[原件：西班牙文]

[2018 年 5 月 8 日]

遵守环境规范，包括在拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范，对于公共生活的各个方面都是必不可少的。

在这一问题上应当指出，第二届国际科学、技术和创新会议于 3 月 5 日至 9 日在哈瓦那举行。会议期间举行了 10 场平行活动，来自 39 个国家的 1 200 多名专业人员参加活动。会议成功地探讨了裁军和安全领域的环境问题。

古巴是《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》、《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》、《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》、《不扩散核武器条约》和《集束弹药公约》等文书的缔约方，并据此确保这些文书所产生的环境规范及其他义务得到严格遵守。

古巴有关当局为履行与遵守环境规范有关的国际义务严格制定了坚实的法律基础。

古巴欢迎《禁止核武器条约》得到签署和批准，并坚持将核裁军设定为高度优先事项。古巴并对该项国际法律文书包含关于环境的具体条款表示高度赞赏。

国际和平与安全、我们地球脆弱的环境平衡和可持续发展，由于大规模毁灭性武器的不断完善和使用的潜在可能性而受到严重威胁。彻底消除这些武器是避免使用这类武器所产生的有害影响的唯一真正有效的方式。

裁军和军备限制国际条约和协定的各种谈判论坛，都必须充分顾及相关的环境规范。

黎巴嫩

[原件：阿拉伯文]
[2018年4月27日]

拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范

陆军司令部重申，黎巴嫩不拥有影响或危害环境的武器，黎巴嫩并支持有关裁军、军备控制和遵守环境标准的协议。但是，黎巴嫩对以色列敌军拥有并保持大量大规模杀伤性武器深感不安，这些武器即便不使用，也对环境有害。

巴拿马

[原件：西班牙文]
[2018年5月14日]

关于环境规范，谨此报告我国已通过向环境部移交受战争物质污染区供使用、保管和管理的技术合作与分配机构间协定，据此经济及财政部代表政府移交了大约 55 195.56 公顷土地，包含保护区、延迟使用区(靶场和战争物资污染区)、农村生产区(用于林业开发和农林业)及巴拿马运河东部和西部含有养护林的农村生产区。

环境部在未爆弹药污染区实施了一些项目，要求进行清场工作，为此根据 2008 年 4 月 14 日 AG-0292 号决议执行了森林野生动物救援和重新安置计划，并提交了环境影响研究报告以及关于环境和工业安全、保健和卫生的相关工作计划。

巴拿马国家警察在裁军方面发挥了至关重要的作用。据此，中美洲一体化体系秘书长向炸药和裁军专家提供训练，以进行分析并就下列文书和规章所载措施活动的规划与执行的技术可行性和业务相关性向中美洲安全委员会提出建议：《关于转让武器、弹药、爆炸物和其他相关材料的行为守则》、平民、警察和军事人员所用火器弹药来源标识技术准则、监管国际裁军、武器管制和安全协定的法律框架。

这些法律措施和规范使我国的国家安全机构能够对战争物资污染区进行环境保护并保持控制。

卡塔尔

[原件：阿拉伯文]
[2018年4月19日]

- 卡塔尔仅拥有国际上认同的常规武器，并限于本国鉴于眼下国际和区域局势认为足以维护国家安全的水平。卡塔尔努力通过维修和训练提高军备的效率，以此延长武库的使用寿命，避免扩充武库的必要性。

- 卡塔尔是少数在武装部队内设有独立环境机构的国家之一。环境局于2004年4月成立，负责全面监督卡塔尔武装部队在所有军事活动中遵守环境准则和要求的情况。
- 环境局与各级军事部队合作并协调，确保所有军事活动遵守环境准则和要求。为此，环境局：
 - (a) 为武装部队制定环境要求和准则，并监督其履行情况；
 - (b) 参加规划军事演习和行动的各个委员会的工作。向负责军事演习的指挥单位提出相关计划，以避免破坏环境、避免损坏环境要素或环境的自然特征。环境局监督演习各个阶段对环境要求和准则的落实情况。应当指出，上述环境要求和准则已印发卡塔尔武装部队各个单位；
 - (c) 处置过期弹药和导弹。处置工作由环境局监督进行，环境局为处置场地发放环境认证，并确保在处置弹药和导弹过程中遵守环境安全方面的准则和要求。环境局还在处置前后从处置场地采集样本。这些样本交由实验室分析，以确保不发生对环境的污染；
 - (d) 监督各军事部队所有枪炮的射击发射活动；
 - (e) 参与起草有关执行国际公约的本国法律。

乌克兰

[原件：英文]

[2018年5月15日]

乌克兰正在采取行动执行乌克兰内阁与北约保障供应组织关于处置轻小武器、常规弹药、PFM-1型杀伤人员地雷的协定，并执行乌克兰与美利坚合众国关于援助乌克兰消除战略核武器和预防大规模毁灭性武器扩散的协定。

作为消除PFM-1型杀伤人员地雷和SS-24型导弹固体火箭发动机推进剂项目主要承包商的企业，其生产活动是通过国际标准、包括ISO 14001:2015(环境管理系统)进行认证。这些系统使之能够：对所有工作人员和分包商采用统一的要求，确保企业的环境安全；定期向所有利益攸关方通报企业的环境安全活动并保持公开对话；提供企业经济活动对环境物体的影响评估资料；公开报告企业的环境管理活动，保持强有力的公共关系。

在SS-24型洲际弹道导弹固体火箭推进剂的处置工作中，采用了最无害环境的方法，即采用液压机械方法使用推进剂处理产品提取推进剂，以生产乳化炸药。这项技术可将推进剂产品用作乳化炸药的次生原料。该技术并符合国际要求。乳化炸药都有必要的使用核准证书，包括国家卫生和環境检查当局发放的证书。与此同时，乳化炸药还可以在采矿设施的爆炸作业中替代危害环境的梯恩梯炸药。

PFM-1型杀伤人员地雷和固体火箭推进剂处置过程中产生的废料，在配置特种装置的场地利用多阶段燃烧产品清洁系统以高温处理的方法进行销毁。场内地

装有利用先进方法对燃烧产品进行焚后处理、过滤及中和的特种装置，以防止有害物质释放到环境中。为消除固体火箭推进剂处置过程中产生的废料，还使用了德国 Eisenmann 公司设计、美国生产并协助安装的装置。

处置固体火箭推进剂和 PFM-1 型杀伤人员地雷中产生的固体物质为低类危害品，可用于工业设施建造和公路维护。
