



第七十届会议

临时议程* 项目 98(j)

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	2
巴拿马	3
葡萄牙	4
卡塔尔	5
西班牙	5
乌克兰	6

* A/70/150。



一. 引言

1. 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 69/55 号决议第 4 段中，大会邀请所有会员国向秘书长提供资料，说明它们为促进本决议所设想目标而采取的措施，并请秘书长向大会第七十届会议提交载有这些资料的报告。

2. 根据这一要求，2015 年 2 月 2 日向所有会员国发出一份普通照会，邀请他们提供关于这个主题的资料。迄今为止收到的答复载于第二节。收到的其他答复将作为本报告增编印发。

二. 从各国政府收到的答复

古巴

[原件：西班牙文]
[2015 年 4 月 21 日]

古巴强调必须遵守公共生活所有方面的环境规范，包括拟定和执行裁军和军备控制条约时遵守环境规范。

古巴确保严格遵守环境规范，包括在执行古巴加入的《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》等文书时这样做。

保护环境和自然资源是古巴的一个高度优先事项，古巴制定了强有力的立法，它由主管机构严格执行，包括国内一级负责履行国际裁军和军备控制义务的机构。

古巴拥有许多文书，确保在执行古巴加入的裁军和军备控制条约和公约时保护环境，其中包括：

- 《宪法》第 27 条，其中提到可持续发展的概念
- 第 81/1997 号环境法，其中阐述了古巴环境政策依据的原则
- 关于使用核能的第 207 号法令，其中规定了这一领域的一般规则
- 关于国家核材料衡算和控制系统的第 208 号法令，其中规定了该系统的规范，目的是确保核材料的有效管理和查明核材料未经授权的使用、遗失或移动的情况
- 关于生物安全和执行《生物武器公约》的法律框架，其中有关于生物安全的第 190/99 号法令；科学、技术和环境部第 2/2004 号决定；《关于生物材料、设备和相关技术的衡算和控制条例》；影响人、动物和植物的

生物制剂最新更新清单；分别列入科学、技术和环境部第 38/2006 号和第 180/2007 号决定的生物安全核证条例

- 第 202/1999 号法令，其中作出了在国内一级执行《化学武器公约》的规定
- 2005 年部长会议执行委员会关于违反《化学武器公约》的违规行为的第 5517 号决定，其中提出了执行《公约》所需的立法措施。

大规模毁灭性武器的存在、它们的不断发展和潜在使用是对国际和平与安全、我们这个星球脆弱的环境平衡和不加区别地对所有人民的可持续发展的最严重威胁之一。

防止大规模毁灭性武器使用所造成的可怕后果唯一真正有效的解决办法是彻底消除这些武器。

国际裁军论坛进行裁军和军备控制国际条约和协定的谈判时必须适当考虑有关的环境规范。

《化学武器公约》继续是规定可核查地销毁大规模毁灭性武器和生产这些武器的设施、保护人类和环境的唯一国际协议。

考虑到目前威胁人类生存的 16 000 多件核武器和仅仅使用其中 100 件造成的人类死亡和环境破坏的持续风险，古巴再次呼吁在指定时限内和在国际严格控制下毫不拖延地开始早日缔结彻底消除核武器全面公约的谈判。全面核裁军条约出于需要必须包括环境保护措施。

加强《生物武器公约》的具有法律约束力和经多边谈判达成的议定书是保护环境和维持我们这个星球生物多样性的至关重要的条件。

巴拿马

[原件：西班牙文]

[2015 年 6 月 3 日]

巴拿马共和国国家海军航空事务局作为公安部下属的执法实体，负责在国家管辖范围内保护生命、荣誉、财产和权利和个人自由；维护法律和秩序、防止犯罪行为和保护巴拿马共和国的空气和海洋空间、通航水道、大陆架和河流湖泊，同时尊重法治、民主和人权。

因此，巴拿马国家海军航空事务局最强烈地谴责不论何人和不论采取何种手段犯下的各种形式的国内和国际恐怖主义，并坚定地决心合作，根据其国际和

平与安全的承诺，努力防止和打击恐怖主义行为。裁军、不扩散和军备控制是所有国家为了国际稳定必须采取的措施。

巴拿马不拥有、进口、处理或存储任何种类的大规模毁灭性武器或核武器。

目前这批关于裁军和不扩散大规模毁灭性武器的国际协定、公约和制度以及每个国家采取的国际执行措施反映了各国有政治意愿和具体能力，与国际社会共同努力遏制化学、生物和核武器这一祸害的蔓延。

这类多边协定都是有效和负责任的多边努力的明显实例，当然各国参与这些努力出于不同的原因，一些国家是因为他们拥有这些武器，另一些国家是因为他们有能力研制和生产这些武器。

此外，从国际市场上获得技术一直是发展中国家达到促进其科学和技术发展目的的必要条件。由于发展中国家从出口知识和技术的国家获取货物和服务，他们总是需要透明的政策，确保涉及两用设备的科学和技术努力具有和平性质。

葡萄牙

[原件：英文]

[2015年4月24日]

大会第六十九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69/55号决议，认识到各国必须采取措施，确保各国在国际安全领域取得环境进步。

葡萄牙通过了关于保护和防治污染的最高标准，此外，已把有关国际组织的最佳做法准则和建议纳入国内法，特别是纳入2011年4月19日颁布的《国防环境指令》。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法律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，葡萄牙是所有重大的裁军和不扩散公约的缔约国。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，葡萄牙除其他外，已处置或销毁了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在其理事会关于焚化危险废物的第94/67/EC号指令中商定的标准。

作为《化学武器公约》和《生物武器公约》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。销毁武器采用的程序在葡萄牙给《联合国国际追查文书》的报告中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了更详细的说明。

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》的签署国，联合国大会在 1996 年 12 月 10 日第 31/72 号决议中通过了该公约，其中该公约缔约国回顾了 1972 年 6 月 16 日在斯德哥尔摩通过的现已进入批准过程的《联合国人类环境会议宣言》。

卡塔尔

[原件：阿拉伯文]
[2015 年 4 月 21 日]

卡塔尔不拥有任何影响或有损环境的武器。

卡塔尔赞同并支持裁军和军备控制的国际协定。

《卡塔尔环境保护法》规定了水、土壤和空气中排放量和污染物浓度的上限。

武装部队环境办公室确保所有武装部队的活动都符合环保标准。

西班牙

[原件：西班牙文]
[2015 年 5 月 29 日]

在西班牙，欧洲联盟的环境规范是环境管理的基准，已纳入西班牙法律，因此具有约束力。

在执行西班牙加入的主要裁军和军备控制的协定中，西班牙继续遵循前几年报告所述的销毁武器或弹药的程序。下文突出地说明了其中的每项程序。

销毁杀伤人员地雷

杀伤人员地雷的销毁由西班牙公司 Fabricaciones Extremas 进行，其中保证了最大的安全性和对环境的零影响，符合国际标准化组织 ISO-14000 标准和欧洲联盟理事会关于焚化危险废物的第 94/67/EC 号指令。在创纪录的 28 个月里，总共销毁了 849 365 枚地雷。

销毁常规武器(《欧洲常规武装力量条约》)

对于西班牙,这必须销毁 371 辆主战坦克和 87 门大炮;这一进程已于 1995 年 11 月 16 日完成。目前在继续减少库存,以抵销投入使用的新装备并确保不超过《欧洲常规武装力量条约》所规定的限制。

销毁小武器和轻武器

西班牙还遵守欧洲安全与合作组织关于小武器和轻武器的文件所述的销毁这类武器的环境规范。

销毁集束弹药

根据国际标准化组织 ISO 14001:2004 标准和欧洲联盟理事会关于焚化危险废物的第 94/67/EC 号指令,西班牙销毁了供应给武装部队的各种集束弹药,但根据《集束弹药公约》第 3 条第 6 款,留作研制和培训的集束弹药除外。

在 2008 年 12 月至 2014 年 12 月期间,共销毁 1 150 枚 ESPIN-21 型迫击榴弹、1 923 枚 MAT-120 型迫击炮弹、588 枚 CBU-100 型、38 枚 CBU-99 B 型和 410 枚 BME-330 B/AP 型空投炸弹。

乌克兰

[原件:英文]
[2015 年 6 月 9 日]

为执行《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》,乌克兰国防部、内务部、基础设施部和国家应急事务局在乌克兰进行了大量的排雷活动。

2014 年乌克兰国家应急事务局烟火管制单位发现、拆除和销毁了超过 151 100 多件爆炸装置。总面积约 3 030 公顷的土地得到了清理,包括在从恐怖团体手中解放出来的顿涅茨克和卢甘斯克地区的人道主义排雷。

遵守国际和乌克兰环境法律是乌克兰规划和履行关于其利用 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的国际义务的基础。

在 SS-24 型洲际弹道导弹固体火箭燃料现有处理方法(焚烧、爆炸、实体拆除、低温提取、化学销毁和水力机械提取)中,乌克兰选择了从导弹发动机壳中水力机械提取燃料的办法,然后处理从工业乳化炸药中提取的燃料。

这种技术允许提取和加工燃料,而对大气、水或土壤没有任何排放物。用乳化炸药代替梯恩梯炸药符合现行的做法。

PFM-1(1C)型杀伤人员地雷以及在固体火箭燃料提取和加工产生的废物在一个专门设计、拥有特别装备的设施中销毁。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的系统，从而防止任何此类排放物进入环境中。

处理发动机空壳的设施是在美利坚合众国援助下，由一家名叫 Eisenmann 的德国公司设计在工厂中制造的。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的系统。

在处理 SS-24 型导弹固体火箭燃料和 PFM-1 型杀伤人员地雷期间产生的固体废物危害较小，可将此种废物用于建造公路和建筑物。

由于恐怖团体的活动和俄罗斯联邦的侵略，被解放的顿涅茨克和卢甘斯克很大一部分地区，总面积约 7 000 平方公里，受到爆炸装置的污染并需要人道主义排雷。

在从恐怖团体中解放出来的土地上，对住宅区、供电、供气、供热和供水单位和社会部门的房地产作为第一优先执行人道主义排雷活动。

在人道主义排雷领域国际合作的框架内，乌克兰国家应急事务局继续与欧洲安全与合作组织(欧安组织)驻乌克兰项目协调员执行联合项目，例如关于提高乌克兰政府水下清理黑海和亚述海地区战争遗留爆炸物的技术能力的项目，为受战争遗留爆炸物污染的地区恢复和因弹药储存地出现紧急情况向乌克兰政府提供援助的项目。它还与乌克兰国防部和欧安组织驻乌克兰项目协调员联合实施援助项目，以处理战争遗留爆炸物和火箭燃料组件遗留物造成的污染。乌克兰与北大西洋公约组织支持乌克兰人道主义排雷的联合项目已经启动。