



大会

Distr.: General
10 August 2017
Chinese
Original: Arabic/English/French/
Spanish

第七十二届会议

临时议程* 项目 100(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. 各国政府的答复	2
文莱达鲁萨兰国	2
哥伦比亚	2
古巴	3
约旦	4
马达加斯加	5
葡萄牙	5
乌克兰	6
阿拉伯联合酋长国	7

* A/72/150。



一. 导言

1. 大会题为“拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范”的第 71/60 号决议第 4 段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七十二届会议提交载有这些资料的报告。
2. 根据这项请求，分别于 2017 年 2 月 21 日和 2017 年 6 月 12 日向会员国发出了普通照会，邀请它们针对该议题提供信息。收到的答复载于下文第二节。2017 年 7 月 31 日之后收到的其他答复将在裁军事务厅网站上以所收原文的语文发布。¹

二. 各国政府的答复

文莱达鲁萨兰国

[原件：英文]
[2017 年 6 月 29 日]

文莱达鲁萨兰国四分之三的领土仍为森林所覆盖，其中一半是主要的雨林。大部分森林位于婆罗洲中心，2 200 万公顷可持续管理的森林莽莽苍苍。文莱达鲁萨兰国是世界上野生动植物多样性最丰富的地区之一，与其所处的自然环境形成了一种独特的共生关系，相得益彰。

文莱达鲁萨兰国出台了各种文书，即根据《宪法》第 83(3)条制订的 2015 年《环境保护和管理令》及 1934 年生效的《森林法》，以确保对环境的保护。这些文书的宗旨是保护和管理环境等。环境保护仍然是一项国家承诺，任何形式的环境破坏都是不可接受的。

在这方面，文莱达鲁萨兰国执行我国参加的各种裁军和军备控制协定所规定的有关环境规范，例如，《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》和《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》。文莱达鲁萨兰国致力于遵守这些规范，以确保执行裁军和军备控制措施，如排雷和在不损害环境的情况下销毁未爆弹药。

哥伦比亚

[原件：西班牙文]
[2017 年 5 月 18 日]

对哥伦比亚而言，最重要的是在执行国际裁军和不扩散文书的所有阶段遵守环境规范。

哥伦比亚在执行国际裁军和不扩散制度文书的过程中遵守环境规范，这反映在执行大规模毁灭性武器法律的工作中。

¹ www.un.org/disarmament/。

我国认识到核、化学和生物武器对环境的影响，这反映在哥伦比亚按照《宪法》第 81 条彻底禁止大规模毁灭性武器的工作中。

因此，哥伦比亚《刑法典》将制造、进口、贩运、拥有和使用化学、生物和核武器列为刑事犯罪。

对哥伦比亚而言，使用大规模毁灭性武器是一种可对社区和环境造成严重伤害的公共危害罪。

古巴

[原件：西班牙文]

[2017 年 3 月 29 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是必不可少的。

作为《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》的缔约方，古巴严格监测环境规范的遵守情况，以及这些文书所产生的其他义务。

古巴有关当局为履行与遵守裁军和军备控制领域的环境规范有关的国际义务认真提供坚实的法律基础，例如：

- 《宪法》第 27 条，其中提及可持续发展概念
- 关于环境的第 81/1997 号法，其中规定了国家环保政策的原则
- 关于利用核能的第 207 号法令，其中规定了这方面的总规则
- 关于全国核材料核算管控制度的第 208 号法令，其中规定了国家制度规范，确保有效管理核材料和检测核材料任何未经授权的使用、损失或挪动
- 关于生物安全和关于执行《生物武器公约》的国内法反映在关于生物安全的第 190/99 号令；科学技术环境部关于生物材料、设备及相关技术核算管控的第 2/2004 号决定；影响人、动物和植物的生物制剂最新列表；关于授予生物安全证书的规定(分别载于科学技术环境部第 38/2006 号和第 180/2007 号决定)；
- 关于在国内执行《化学武器公约》的第 202/1999 号法令
- 部长理事会执行委员会题为“违反《化学武器公约》规则造成的违约”的第 5517/2005 号协定汇总了执行公约所需的立法措施

国际和平与安全、我们的星球脆弱的环境平衡和可持续发展由于大规模毁灭性武器，特别是核武器的不断完善和潜在使用而受到严重威胁。彻底消除这些武器是避免由于使用这类武器所产生的有害影响的唯一真正有效的方式。

在国际裁军论坛及裁军和军备控制国际条约和协定的谈判过程中，必须适当考虑有关环境规范。

约旦

[原件：阿拉伯文]

[2017 年 3 月 23 日]

1. 约旦一贯强调必须尊重和适用所有裁军公约和条约所载的环境规范。约旦已经签署了所有相关条约和公约，包括《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》(《不人道武器公约》)第一议定书和 1996 年 5 月 3 日修正的第二议定书和第三议定书。约旦已经加入了《不人道武器公约》第四号议定书以及直接影响到人类和环境的以下文书：《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》、《不扩散核武器条约》、《全面禁止核试验条约》和《关于在可塑炸药中添加识别剂以便侦测的公约》。

约旦最优先重视保护环境及其资源，已经通过了下列环境保护法律和条例：

(a) 环境保护法(2003 年)。根据该法，危险物质管理医疗技术委员会正在制定用于制造禁用武器的双重用途化学品清单；

(b) 关于环境影响评估的第 37(2005)号条例；

(c) 关于环境保护基金的第 66(2009)号条例；

(d) 关于保护空气的第 28(2005)号条例；

(e) 关于土壤保护的第 25(2005)号条例；

(f) 关于在紧急状况下保护环境免受污染的第 26(2005)号条例；

(g) 经修订的关于保护海洋环境和沿海地区的第 51(1999)号条例；

(h) 关于自然保护区和国家公园的第 29(2005)号条例；

(i) 关于环境监测和检查的第 65(2009)号条例；

(j) 关于固体废物管理的第 27(2005)号条例；

(k) 关于有害物质和危险物质管理的第 24(2005)号条例的补充修正案；

(l) 关于直接燃烧页岩发电的环境要求的 2013 年条例。

约旦加入了几项环境公约，包括：

(a) 《联合国气候变化框架公约京都议定书》；

(b) 《保护臭氧层维也纳公约》及其《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》;

(c) 《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》;

(d) 《生物多样性公约》;

(e) 《联合国气候变化框架公约》;

(f) 《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》。

约旦正在努力消除中东的大规模毁灭性武器，并随时了解涉及这一主题的所有活动和会议。武装部队继续按照业务计划清除雷区，以建立无雷区。他们还继续恢复已经清除了杀伤人员地雷的地区，与主管当局协调，收回这些地区并将其归还给所有者。约旦致力于以保护环境和公共安全的方式销毁其储存的杀伤人员地雷。

约旦武装部队在环境事务方面发挥作用并参与国家自然保护和养护项目。在其中一个项目中，他们正在与皇家保护自然协会选定拟在约旦河谷设立的几个自然保护区的地点，以保护生物多样性和生态系统。

约旦认为，为防止潜在的危险，任何消除或销毁化学武器及其储存和生产设施的国家都必须严格按照国际环境法行事。

约旦强调环境和国际文书之间的相互联系。任何公约，特别是涉及裁军的公约，都必须包括环境保护措施和标准。约旦一如既往地强调发展可再生能源系统、为和平目的拥有核能和国际原子能机构的保障监督十分重要。

马达加斯加

[原件：法文]

[2017年6月20日]

联合国请会员国：

- 在就裁军和军备限制条约和协定进行谈判时，应考虑到有关的环境规范；
- 在执行已参加的条约和公约时遵守上述环境规范。

因此，在应用国际安全和裁军领域的科技成果时应遵守现行环境规范。如要编写关于核裁军环境影响的研究报告，需要透彻了解这一领域。作为一个无核武器国家，马达加斯加欢迎就有关决议获得专家咨询意见。

葡萄牙

[原件：英文]

[2017年7月27日]

大会第七十一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 71/60 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环境和防治污染的最高标准。另外，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 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战区遵守葡萄牙法律或东道国法律所规定的最环保和最有利于环境的规定。

在起草和实施拆除军事装备或进行弹药非军事化合同时，葡萄牙国防部要求承包者建立质量和环境管理制度并被认证为符合 ISO 9001: 2015 和 ISO 14001: 2015 或同等体系。

在这种情况下，有关公司应承诺防止污染和遵守所有适用的欧洲和国家废物管理立法，特别是有关废物收集、运输、储存、处理、回收和处置的立法，以避免危害或损害人类健康和环境，并避免或减少对空气、水和土壤的排放和产生废物，特别是通过再循环或适当处置达到这一目的。

在起草和实施军用船只设计和建造合同时，葡萄牙国防部要求遵守经 1978 年有关议定书修正的 1973 年《国际防止船舶造成污染公约》的各项条款。

此外，葡萄牙是所有主要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烧危险废物的第 94/67/EC 号指令中商定的标准。

作为《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》和《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》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。这些武器的销毁程序详列于葡萄牙向《使各国能够及时可靠地识别和追查非法小武器和轻武器国际文书》提交的报告和《欧洲安全与合作组织关于小武器和轻武器问题的文件》。

葡萄牙是(大会在 1976 年 12 月 10 日第 31/72 号决议中通过的)《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》的签署国，其中回顾了 1972 年 6 月 16 日在斯德哥尔摩通过的现已进入批准程序的《联合国人类环境会议宣言》。

乌克兰

[原件：英文]

[2017 年 5 月 31 日]

根据乌克兰按照部长内阁与北约保障供应组织关于小武器、轻武器、常规弹药和 PFM-1 型杀伤人员地雷处置的协定和乌克兰与美利坚合众国关于援助乌克兰

兰消除战略核武器以及防止大规模毁灭性武器扩散的协定所作的国际承诺，乌克兰国家空间局下属企业负责执行消除 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。

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的生产活动是按照国际标准，包括 ISO 14001: 2015(环境管理系统)认证的。这些系统在企业一级进行运作，并使其能够：对所有工人和分包商采用统一的要求，以确保企业的环境安全；就企业的环境安全活动定期向所有利益攸关方进行通报并保持公开对话；提供资料，说明企业的经济活动对环境物体的影响评估结果；公开报告企业的环境管理活动，保持强有力的公共关系。

在所有现有的处置方法中(焚烧、爆炸、机械切割、低温提取、化学降解和水清除)，乌克兰用以消除 SS-24 导弹固体火箭发动机推进剂的方法是水清除，并进一步生产乳化炸药。这种技术允许加工经提取的推进剂，而对大气、水或土壤没有任何有害排放物。用乳化炸药代替梯恩梯炸药的作法符合国际惯例。PFM-1 型杀伤人员地雷以及在固体火箭发动机推进剂加工过程中提取的废物在一个专门设计的设施中销毁。这一设施安装了特种设备，可以用最先进的方法焚烧、过滤和消除有害固体和气体排放物，从而防止任何此类排放物进入环境中。在美利坚合众国援助下、由一家名叫 Eisenmann 的德国公司设计和建造的发动机空壳去除设施配备了焚烧、过滤和消除有害固体和气体排放物的系统。在消除 PFM-1 型杀伤人员地雷和 SS-24 型导弹固体火箭推进剂期间产生的固体物质危害较小，可将此种废物用于建造公路和建筑物。

阿拉伯联合酋长国

[原件：阿拉伯文]

[2017 年 6 月 15 日]

为在地方和国际层面执行裁军和军备控制公约，阿拉伯联合酋长国正在做出以下努力：

国际社会重视阿拉伯联合酋长国在人道主义和文化战线和所有发展领域所取得的进展，包括对国际法规定和指导原则的承诺，及其为加强全球安全和稳定努力而做出的努力，从而实现各国和各国人民的繁荣。

阿拉伯联合酋长国还重申，决心制止核武器和大规模毁灭性武器的扩散。它支持根据国际原子能机构(原子能机构)编纂的控制措施和准则及国际公约的规定提出的关于和平利用核能的区域和国际倡议。

阿拉伯联合酋长国履行依国际公约及法律行动和措施所承担的义务，以在地方和国际层面执行不扩散举措。在地方一级，我国通过的关于使用放射性材料和核材料及保护环境免遭这种材料所造成的损害的法律和决定包括：

- 关于保护和改善环境的第 24(1999)号联邦法
- 关于监管和监测放射源和防止它们所构成的危险的第 1(2002)号联邦法

- 关于和平利用核能的第 6(2009)号联邦法，据此设立了联邦核监管局
- 关于武器、弹药、爆炸物和军事装备的第 5(2013)号联邦法，据此设立了专门处理涉及武器、弹药、爆炸物、烟火和军用物资等事务的办公室
- 联邦核监管局理事会关于发布核设施应急准备的法令的第 1(2012)号决定
- 联邦核监管局理事会关于发布防止放射性和放射性废物管理法令的第 4(2012)号决定
- 联邦核监管局理事会关于发布有关规范和监督核材料和执行附加议定书的法令的第 5(2012)号决定
- 联邦核监管局理事会关于发布有关核电厂设计的法令的第 16(2013)号决定
- 联邦核监管局理事会关于发布有关核设施非现场应急计划的法令的第 4(2014)号决定
- 联邦核监管局理事会关于发布有关监测核材料和相关物项进出口的法令的第 5(2014)号决定

阿拉伯联合酋长国在和平利用核能方面所采取的方针体现在我国加入的关于和平利用核能的若干多边和双边国际公约之中，包括：

集体性国际公约

公约	批准令
《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》	联邦第 104(2000)号法令
《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》	联邦第 35(2008)号法令
《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》	联邦第 113(2008)号法令
《全面禁止核试验条约及其“议定书”	联邦第 84(2000)号法令
《核材料实物保护公约》	联邦第 66(2003)号法令
《核安全公约》	联邦第 49(2009)号法令
《修正<关于核损害民事责任的维也纳公约>的议定书》	联邦第 32(2012)号法令
《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》	联邦第 48(2009)号法令
《制止核恐怖主义行为国际公约》	联邦第 95(2007)号法令

双边公约

公约	批准令
阿拉伯联合酋长国和阿根廷关于合作和平利用核能的协定	联邦第 60(2013)号法令
阿拉伯联合酋长国政府和澳大利亚政府关于合作和平利用核能的协定	联邦第 21(2013)号法令
阿拉伯联合酋长国政府和大不列颠及北爱尔兰联合王国政府关于合作和平利用核能的协定	联邦第 34(2011)号法令
阿拉伯联合酋长国政府和俄罗斯联邦政府关于合作和平利用核能的协定	联邦第 91(2013)号法令
阿拉伯联合酋长国政府和法国政府关于合作和平利用核能的协定	联邦第 73(2008)号法令
阿拉伯联合酋长国政府和加拿大政府关于合作和平利用核能的协定	联邦第 23(2013)号法令
阿拉伯联合酋长国政府和大韩民国政府关于合作和平利用核能的协定	联邦第 110(2009)号法令
阿拉伯联合酋长国政府和美利坚合众国政府关于合作和平利用核能的协定	联邦第 85(2009)号法令
阿拉伯联合酋长国政府和日本政府关于合作和平利用核能的协定	联邦第 150(2013)号法令