



Distr.: General
29 June 2022
Chinese
Original: Arabic/English/French/
Spanish

第七十七届会议

暂定项目表* 项目 99(cc)

全面彻底裁军

使用贫铀武器弹药的影响

秘书长的报告

摘要

本报告载述会员国对使用贫铀武器弹药的影响的意见。秘书长迄今已收到各国政府的五份报告。

* A/77/50。



目录

	页次
一. 导言	3
二. 从各国政府收到的答复	3
比利时	3
布隆迪	3
洪都拉斯	4
墨西哥	4
阿拉伯叙利亚共和国	6

一. 导言

1. 大会在其第 75/42 号决议第 2 段中邀请会员国和有关国际组织，特别是那些尚未提交意见的国家和组织，将其对使用贫铀武器弹药的影响的意见提交秘书长，并请秘书长就该问题向大会第七十七届会议提交报告。
2. 2 月 15 日，向会员国发出了普通照会，请它们在 2022 年 5 月 31 日之前提交报告。裁军事务厅还向国际原子能机构、联合国环境规划署和世界卫生组织提出了类似请求。秘书长迄今已收到各国政府的六份报告。国际原子能机构通知裁军事务厅，其 2020 年报告仍然有效。
3. 截止日期后收到的任何意见将以收到的原件语文在裁军事务厅网站上张贴。将不印发增编。

二. 从各国政府收到的答复

比利时

[原件：法文]

[2022 年 5 月 18 日]

2007 年 5 月 11 日关于禁止贫铀武器系统的法案于 2009 年 6 月 20 日生效。根据该法案，含有贫铀或任何其他类型工业铀的惰性弹和装甲板被归类为违禁武器。因此，不得制造、修理、展示以供出售、售卖、转让、运输、储存、拥有或携带此类武器。该法案规定的禁令适用于国家、公共当局和私人行为体。该法案还规定，比利时现有的贫铀武器储存必须在官方公报刊登该法案后三年内销毁。

该法案在议会听证会听取了科学专家意见之后获得通过。对于评估使用集束弹药对健康和环境造成的风险，与会者表达了不同观点。

比利时是世界上第一个在预防和谨慎原则指导下禁止贫铀武器的国家。

根据 2009 年 7 月 16 日法案，资助制造、使用或拥有含铀武器也在禁止范围。

比利时随时准备向联合国及其会员国提供有关这两项法案的定义、目标和程序的信息。

比利时赞成加强对使用贫铀武器弹药对人类健康和环境影响的科学研究。

布隆迪

[原件：法文]

[2022 年 5 月 19 日]

布隆迪共和国常驻联合国代表团谨就关于使用贫铀武器弹药的影响的第 75/42 号决议提出意见和考虑。

贫铀武器不分青红皂白地打击军事目标，还打击包括平民在内的民用目标。它们还对自然环境造成严重和持久的破坏，导致不安全的健康状况，长期损害民众返回其生活环境的机会。

考虑到拟议立法的目的是禁止生产、使用和销售这类武器弹药，就像处理杀伤人员地雷一样，布隆迪共和国积极支持这项决议，并请秘书长促进进一步研究和调查，以评估这类武器在冲突地区的健康风险和环境影响，同时强调只有通过多边主义才能解决这一问题。

洪都拉斯

[原件：西班牙文]

[2022年4月11日]

关于裁军事务厅就执行关于使用贫铀武器弹药的影响的第 75/42 号决议向会员国提出的请求，洪都拉斯政府声明，法律和军事审计部协同洪都拉斯共和国武装部队后勤局指出，洪都拉斯政府必须根据各项国际协定，特别是《武器贸易条约》和《关于打击非法制造和贩运枪支及其零部件和弹药的议定书》，采取措施，管制武器的制造、修理和非法贩运。

洪都拉斯《宪法》规定了支持武装部队打击恐怖主义和武器贩运的任务。

武装部队根据《共和国宪法》和国际人道法原则，为了保护人的人身安全和环境，支持禁止使用可能造成过度伤害或不必要痛苦的武器、射弹和材料，理由是它们会对人类和环境造成伤害。

此外，洪都拉斯政府忠实地遵守世界卫生组织发表的意见，以减轻接触贫铀的危险。

墨西哥

[原件：西班牙文]

[2022年3月30日]

墨西哥根据大会题为“使用贫铀武器弹药的影响”的第 75/42 号决议提交下述意见，大会在该决议中请会员国就使用贫铀武器弹药的影响发表意见。

墨西哥传统上是一个和平主义国家，完全致力于防止滥杀滥伤武器的人道主义影响，实现全面彻底裁军，不受限制地适用国际人道法，并在国际法、国家间合作和团结的基础上建设一个更安全、更和平的世界。

墨西哥作为《不扩散核武器条约》的缔约国，捍卫并承认所有国家为和平目的发展核能的不可剥夺的权利。它还重申各国义务不进行任何违反《条约》规定的非和平目的的活动，并有义务提高透明度并促进与国际原子能机构(原子能机构)的合作。

墨西哥认识到，通过监测温室气体排放以及生物圈、海洋和生态系统的变化，和平利用核科学和技术有助于应对粮食安全、治疗疾病和应对气候变化等重大全球挑战。

墨西哥特别认识到，使用贫铀武器弹药会对环境和公共健康造成严重影响。虽然墨西哥没有直接遭受使用贫铀武器弹药的后果，但它与国际社会一样，对使用这类武器弹药的短期和长期影响感到关切。

墨西哥表示注意到原子能机构与世界卫生组织和联合国环境规划署合作、对受武装冲突中受使用贫铀造成的放射性废物影响的国家开展的研究的结果。这些研究表明，铀可对人类生命和环境造成严重危害，其后果将持续几代人。

因此，墨西哥表示需要继续开展研究工作，以评估长期健康风险和环境影响。

墨西哥重申，它充分致力于防止以任何方式将放射性材料用于或转用于非和平目的。墨西哥高度重视核安全与核安保，因此继续努力在这方面建立有效和可持续的国家制度。因此，根据墨西哥与原子能机构签署的保障监督协定，国家核安全和保障委员会对此类材料的进出口实行严格管制。这尤其包括用于放射性材料容器的材料和任何被列为放射性废物的材料。

墨西哥表示致力于不扩散及和平利用核能，并指出：

《实施关于核材料的宪法第 27 条的法律》第 2 条规定，“核能只用于和平目的”。这项法律规定将贫铀列为核材料，因此，贫铀的使用受到管制，并仅限于和平目的。

国家核安全和保障委员会负责国家核材料衡算和控制系统的运作，负责衡算和监测贫铀，无论是出口到提供放射性材料的国家，还是运输到放射性废物处理设施。

在墨西哥发现的贫铀完全来自国外，特别是用于运输放射性材料的容器。

如要出口贫铀，国家核安全和保障委员会必须给予相应的出口许可。

如要将铀用于放射性废物的封装，则要为该设施建立有关材料处理和保障的许可证制度。

在这两种情况下，根据墨西哥与原子能机构签署的保障监督协定，国家核安全和保障委员会提供了关于此类材料核算的报告。

墨西哥武装部队不打算发展和使用贫铀武器弹药。这同样适用于最近获得的军事装备及其常备武库。

墨西哥支持并重申需要加倍努力，继续对使用贫铀武器弹药的健康和环境影响进行科学研究。

阿拉伯叙利亚共和国

[原件：阿拉伯文]

[2022年5月26日]

阿拉伯叙利亚共和国对大会第 75/42 号决议投了赞成票，大会在该决议中请会员国向秘书长通报它们对使用贫铀武器弹药的影响的意见。

贫铀是铀浓缩的副产品，具有与任何铀化合物相同的毒性。它释放的辐射约为天然铀的 60%。

阿拉伯叙利亚共和国没有任何贫铀武器或弹药，今后也不打算获取这些武器或弹药。叙利亚密切关注世界卫生组织关于使用贫铀及其化学和放射性毒性影响的研究。贫铀武器和弹药对生命和环境构成威胁。

应当指出，贫铀已列入国际原子能机构(原子能机构)根据其全面保障监督协定所管制的核材料清单。根据《原子能机构规约》第 20 条，其使用属于和平利用原子能的范畴。它被用作放射治疗中使用的医疗器械的屏蔽和放射性物质的运输。它的密度很高(19.07 g/cm²)，是铅的 1.6 倍。

阿拉伯叙利亚共和国认为，在战争中使用过这类弹药的国家必须提供关于所用贫铀数量和受污染地区的完整信息，并必须提供技术和物质援助，以消除使用这类射弹造成的污染影响。
