



第五十七届会议

临时议程项目 66(k)

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

	页次
从各国政府收到的答复	2
伊拉克	2

* 本报告所载资料是在主要报告提出后收到的。

从各国政府收到的答复

伊拉克

[原件：阿拉伯文]

[2002年9月10日]

1. 联合国一直严肃指出核武器的危险、核武器对环境和人的影响以及对整个人类及文明造成的巨大威胁。大会决议强调，所有国家必须通过采取措施全面参与，以确保执行各项条约和公约时遵守环境标准。遵守环境标准也已成为拟订和执行裁军和军备控制协定时的一项基本原则。现在，对于国际社会和国际组织而言，至关重要的是，在1992年联合国环境与发展会议通过的标准和各项公约标准的基础之上持续关注这一重要问题。
2. 然而，虽然实际上这些公约和大会决议均要求联合国会员国履行保护环境的承诺，但我们注意到安全理事会的两个常任理事国，即美国和英国，再三蓄意违背它们在有关决议和关于裁军和军备控制公约中的承诺。事实上，美国和英国在1991年对伊拉克进行的侵略中就首次使用了新一代的放射性武器——贫化铀导弹。1999年，它们在对南斯拉夫开展的军事行动中再一次使用了这类武器，尽管他们也知道这些武器对人类和环境的影响。
3. 美国和英国军队在1991年1月对伊拉克进行的侵略中，使用了800多吨贫化铀弹药。这一侵略活动对环境和健康造成严重的后果，由于受到放射性金属的辐照，使数以千计的受害者，特别是儿童、妇女和老年人丧生。此外，这些灾难性后果将继续影响到子孙后代。
4. 情况表明，高度浓缩的铀导弹是用制造核燃料及核弹遗留下来的放射性核废料制成的。这种导弹如果击中其目标——例如坦克、装甲车或楼房，将造成化学和放射性尘埃，并分布在广阔的地区，污染空气、土壤、植物和人类并祸及子孙万代，因为贫化铀的半衰期为45亿年。这表明了使用这种大规模毁灭性武器给伊拉克人民和环境造成可怕悲剧的程度之巨大。人如果受到贫化铀的辐照，将影响到肾脏、肝脏、免疫系统和生殖系统，此外还造成先天畸形和罹患各种癌症。广泛而随意使用这种毁灭性武器的一个后果是在伊拉克南部各省（这里曾是使用这种可怕武器的战场），各种癌症、特别是白血病的发病率大幅度上升。
5. 英国皇家学会进行了一项题为“贫化铀弹药对健康的危害”的研究，2001年5月和2002年3月分别发表了其研究报告第一和第二部分。其中披露，贫化铀污染了饮用水源和土壤，凡使用过此类弹药的地区之平民均暴露在危险之中。如果有人吸入或吞食大量被污染的尘埃或水，可罹患肾脏疾病。德国教授Siegwart-Horst Günther指出，该地区至少有50万民众因美国在1991年海湾战争期间使用了贫化铀导弹而患病。他又说，遭受轰炸的地区是沙漠地带，留在空

气之中的微粒随风飘至其他地区。而留在地面上的微粒则被雨水带到地下水或植物里。他指出，美国人了解他对这类导弹所进行的研究，也知道这类导弹将使特别是儿童的免疫系统彻底崩溃、皮肤溃烂、像动物所患的口蹄疫那样发烧并罹患癌症，特别是血癌。还可造成肝功能和肾功能衰竭，导致白血病和其他形式的癌症，包括骨癌和骨髓癌以及遗传畸形。

为了确定 1999 年美国军队在科索沃使用贫化铀导弹所造成的影响，成立了联合国环境规划署(环境规划署)贫化铀评估小组。2002 年 3 月 27 日该小组主席 Pekka Haavisto 先生说，该小组发现“塞尔维亚和黑山存在着广泛但含量低的(铀)污染”。他又说，该小组感到吃惊的是，在科索沃战争结束两年多后，抽样空气中仍发现了贫化铀。他说，更令人不安的是，如果翻动土壤，就有可能使铀的微粒飞入空中。不过，最大的担忧是将来贫化铀微粒会渗入地下水。

联合国对一个贫化铀使用量远远低于伊拉克的地区进行的研究证明，伊拉克面临灾难的程度比南斯拉夫的灾难大好几倍。

6. 因此，我们认为以有关裁军的官方机构为代表的国际社会必须作出真正努力，以缔结一项禁止使用贫化铀弹药的国际公约，并努力通过制定追加程序和工作机制加强现行的、关于保护环境的国际公约，促使各缔约国予以遵守并尊重环境原则。