



大 会

Distr.: General
18 November 2013
Chinese
Original: English

第六十八届会议

议程项目 19(j)

可持续发展：国际社会在防止中亚地区放射性威胁方面的 作用

第二委员会的报告^{*}

报告员：朱丽叶·海女士（新西兰）

一. 导言

1. 第二委员会就议程项目 19 举行了一次实质性辩论（见 A/68/438，第 2 段），在 2013 年 11 月 14 日第 35 和 36 次会议上对分项目(j)采取了行动。委员会审议该分项目的情况载于有关简要记录（A/C.2/68/SR.35 和 36）。

二. 决议草案 A/C.2/68/L.36 的审议情况

2. 在 11 月 14 日第 35 次会议上，吉尔吉斯斯坦代表代表日本、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、蒙古、俄罗斯联邦、塔吉克斯坦、土耳其、土库曼斯坦和乌克兰以及阿塞拜疆、加拿大和美利坚合众国介绍了题为“国际社会在防止中亚地区放射性威胁方面的作用”的决议草案（A/C.2/68/L.36）。

3. 在 11 月 14 日第 36 次会议上，委员会获悉，该决议草案不涉及任何方案问题。

4. 在同次会议上，吉尔吉斯斯坦代表口头订正了序言部分第八段，在“世界银行”后插入了“等方面”，并表示摩尔多瓦共和国已经加入为决议草案的提案国。

^{*} 委员会关于该项目的报告分 11 个部分发布，文号是 A/68/438 和 Add. 1-10。



5. 在同次会议上，委员会通过了经口头订正的决议草案([A/C. 2/68/L. 36](#)) (见第6段)。

三. 第二委员会的建议

6. 第二委员会建议大会通过以下决议草案：

国际社会在防止中亚地区放射性威胁方面的作用

大会，

考虑到 2009 年 6 月 29 日在日内瓦举行的题为“中亚铀尾矿：当地问题、区域后果、全球解决方案”的高级别国际论坛的成果，

又考虑到 2012 年 10 月 24 日和 25 日在比什凯克举行的题为“中亚铀尾矿：共同努力减少风险”的国际会议的成果，

注意到许多铀废物和其他极危险放射性加工废物堆埋场位于中亚各国的人口稠密地区，

又注意到许多尾矿池靠近该区域各人口中心和主要河流沿岸的地震活跃带，容易受到自然灾害的威胁，

重申享有生命和适当生活标准以及享有能达到的最高标准身心健康等人权，在这方面，强调指出需要减轻铀废物堆埋场和尾矿池周围地区的天灾人祸的影响，以避免人命损失以及对人的健康造成的近期和长期不利后果，

认为尽管中亚各国在国家一级作出努力，尽管国际方案和项目支持对旧铀矿和尾矿池采取补救措施，但一些国家仍存在旧铀矿和尾矿池造成的严重社会、经济和环境问题，

力求推动加强放射性材料的安全保障，

感谢捐助国特别是捷克共和国、芬兰、德国、日本、挪威、俄罗斯联邦、瑞士和美利坚合众国，以及国际和区域组织及金融机构包括联合国开发计划署、国际原子能机构、欧洲安全与合作组织、欧洲联盟、欧亚经济共同体、全球环境基金和世界银行等方面目前为解决中亚地区铀尾矿问题提供援助，

欢迎国际原子能机构秘书处在原子能机构大会第五十七届会议通过的关于加强核安全、辐射安全、运输安全和废物安全国际合作的措施的 GC(57)/RES/9 号决议所强调的多边举措技术协调方面作出努力，通过遗留铀矿场问题协调小组对铀矿生产场址特别是中亚的铀矿生产场址采取补救措施，

强调指出必须共享信息以及在消除切尔诺贝利灾难后果过程中获得的对放射性污染地区进行管理的良好做法和经验教训，鼓励开展合作，包括通过相关培

训方案，加强辐射安全和辐射防护方面的国家专业知识，并与联合国开发计划署合作，利用在处理人员防范核灾难情况和灾后恢复方面获得的经验，¹

考虑到中亚各国的政府和人民都认识到可能发生的天灾人祸的威胁及其对众多的生命和健康以及环境造成的全面后果，

1. 注意到对受旧铀提炼场影响的地区采取补救措施的重要性；

2. 确认需要制定和推进对中亚地区放射性和有毒废物进行负责任安全管理的有效方案和项目；

3. 又认识到国际社会在避免中亚地区放射性威胁方面的作用，强调必须采取预防性措施和其他措施，按照最高安全标准和全球最佳做法解决放射性和有毒废物问题，并对受污染的地区采取补救措施；

4. 促请国际社会协助中亚各国解决铀尾矿池问题，并强调在以下优先领域进行区域合作的重要性：改善法律框架；管理铀及其他放射性和有毒尾矿并将其保持在安全水平；对尾矿池采取补救措施；制定和实施旨在改善尾矿安全监测的特别方案和项目；提高公众认识；采取措施防止公众接触受污染的材料；以及采取社会经济、卫生和人道主义措施，以提高尾矿池所在地区居民的生活质量和生活水平；

5. 又促请国际社会继续积极交流经验和知识，以有效解决铀尾矿及其他放射性和有毒尾矿问题；

6. 表示支持中亚各国在制定和实施国家方案包括在调集国内资源方面所做的努力，鼓励该区域各国为避免中亚放射性威胁进一步进行双边和多边谈判。

¹ A/68/498.