



第十九届特别会议  
特设全体委员会  
议程项目8

全面审查和评价《21世纪议程》的执行情况

特设全体委员会的报告草稿

报告员：切斯瓦夫·维耶茨科夫斯基  
(波兰)

增 编

C. 迫切需要采取行动的领域的执行情况

2. 部门和问题

1. 特设全体委员会在1997年6月--日第--次会议上审议了特别会议拟议成果第43至第54段(A/S-19/14-E/1997/60, 第一章B节)。

2. 委员会在同一次会议上核可了下列修正案并建议大会通过修正的各段：

(a) 删除第49段标题“放射性废物”上角的星号和对应的脚注；

(b) 第49段改写如下：

“49. 放射性废物可对环境 and 人的健康产生长期的严重影响。因此，必须以安全和负责的方法加以管理。放射性废物的储存、运输、越境移动和处置应遵照《里约宣言》内载的所有原则和《21世纪议程》。产生放射

性废物的国家有责任确保安全储存和处理这种废物。一般来说,放射性废物只要符合这类物质的管理安全,就应当在产生放射性废物的国家境内处置。每一个国家都有责任按照国际公认原则,并充分考虑到所有的越境后果,把它管辖范围内的放射性废物管理好。国际社会应尽一切努力,禁止放射性废物出口到那些没有适当废物处理和储存设施的国家。国际社会也认识到,在某些情况下,区域安排或合用设施也许适合处置这类废物。放射性废物的管理方式应符合国际法,包括有关国际和区域公约,并符合国际公认标准。应加强放射性废物的安全措施。各国应在适当情况下得到有关国际组织的合作,不得促进或允许在海洋环境附近储存或处置高、中、低放射性废物,除非各国确定有符合可实施的国际公认原则和准则的科学证据表明,放射性废物的储存或处置不会对人和海洋环境带来无法接受的危险,也不会干扰对海的其他合法用途。在审议证据的过程中,应适当采用防备办法的原则。国际社会需要进一步采取行动,必须加强认识安全管理放射性废物的重要性,防止因释放放射性废物时未加以管制而发生事故和意外”;

(c) 删除第50段内的星号和对应脚注;将第四句内“最好在产生放射性废物的国家处理放射性废物”等字样改为“产生放射性废物的国家应处置放射性废物”;

(d) 第51段改写为:

“ 51. 为改善管理放射性废物,必须加强全球和区域合作,包括交流信息和经验及转让适当技术。有必要支持清除任何一类核活动留下的污染场地,并应酌情在场地周围研究健康情况,确定哪里可能需要或应当提供医疗保健。应向发展中国家提供技术援助,尤其是认识到小岛屿发展中国家的特殊需要,使它们能够制订或改进程序,以管理和安全处置在医学、研究和工业中使用放射性核素而产生的放射性废物”;

(e) 第52段,用“(各)土著人民”取代“(各)土著人民”;

(f) 第53段应订正如下:

“ 还需继续努力消除贫穷,除其他以外,应建立加强地方粮食系统的能力、改进粮食安全和向全世界主要生活在发展中国家的8亿多营养不足的人提供足够的营养。各国政府应制订政策,促进可持续农业以及生产力和利润。必须制订全面的农业政策,以进一步获取土地、战胜贫穷、创造就业和减少农村移民。依照世界粮食首脑会议(1996年11月13日至17日,罗马)<sup>26</sup> 所通过的《罗马世界粮食安全宣言》和《世界粮食首脑会议行动计划》内所议定的各项承诺,应将城市和农村穷人的可持续粮食安全列为一项政策优先事项;发达国家和国际社会应为此目的向发展中国家提供援助。要达到这些目标,各国政府应高度优先重视执行《罗马宣言》和《行动计划》的各项承诺,尤其是关于在2015年之前将世界上营养不足的人数减少一半的最低指标的呼吁。鼓励各国政府和国际组织实施国际植物遗传资源技术会议(德国莱比锡,1996年6月17日至23日)所通过的《保护和可持续使用植物遗传资源于粮食和农业的全球行动计划》。在1998年可持续发展委员会第六届会议上,可持续农业和土地使用的问题应连同淡水问题一起审议。农业研究方面的一个挑战就是在增加所有农田产量的同时又能保护和养护自然资源基础。国际社会和各国政府必须继续或增加对农业研究的投资,因为发展新的研究方法和将这些研究结果用于土地的可持续耕作,需要几年甚至几十年时间。发展中国家,尤其是人口密度较高的国家需要国际方面的合作,以取得这些研究结果和技术,以便利用有限的空间提高农业生产力。从更广义上来说,继续需要国际合作,在农业基本需求的很多其他方面向发展中国家提供援助。有必要支持继续进行改革的进程,以期符合《乌拉圭回合协定》,特别是《关于农业的协定》第20条,而且有必要充分执行世界贸易组织关于改革方案对最不发达国家和粮食净进口发展中国家的可能不利影响的各项措施的决定”。