



---

**1998 年实质性会议**

1998 年 7 月 6 日至 31 日,纽约

临时议程\*项目 6

联合国各次主要会议和首脑会议统筹和  
协调一致的执行情况和后续行动**经济及社会理事会 1997 年协调部分会议  
关于淡水、包括清洁和安全饮水供应和  
环境卫生问题的商定结论的执行情况****秘书长的报告**

1. 本报告审查经济及社会理事会实质性会议通过的 1997 年协调部分会议关于淡水、包括清洁和安全饮水供应和环境卫生问题的第 1997/3 号决定结论<sup>1</sup> 执行工作进展情况,会议讨论了精简联合国系统各组织和方案的活动,以及能力建设、资料管理和水质等问题,如各商定结论所述。

2. 经社理事会在第 1997/3 号商定结论内注意到通过行政协调委员会(行政协调委员会)的水资源问题小组委员会进行合作和协调的现有安排以及特定机构之间的其他安排,理事会建议联合国系统各组织进一步争取方案和活动。理事会促请行政协调会的小组委员会详细分析系统内各组织当前开展的活动及其相互关系,并于 1997 年底之前就此主题编写一份报告;作为对可持续发展委员会第六届会议筹备进程的有益投入。

3. 依照这项建议,向 1998 年 1 月 27 日至 30 日在津巴布韦哈拉雷举行的淡水管理战略办法问题专家组会议和可持续发展委员会第六届会议提交了题为“联合国系统各组织在淡水资源领域的活动”的秘书长报告(E/CN.17/1998/3)。

4. 在 1998 年 4 月 20 日至 5 月 1 日举行的第六届会议上,委员会请行政协调会水资源问题小组委员会作为《21 世纪议程》<sup>2</sup> 第 18 章的任务主管机构考虑采取行动加速第 18 章的执行工作,特别是:(a) 通过评估执行这些活动的主要特点的效果来查明其成员组织的方案执行工作中的差距和不协调情况,并确保适当顾及将性别观点纳入主流,(b) 考虑如何提高方案执行工作的效率及联合拟订方案的可能性以及(c) 探讨合作安排的潜力,并酌情考虑到联合国系统内现有各方案取得的经验。<sup>3</sup> 委员会也请秘书长在委员会第八届会议之前向委员会提交一份关于行政协调会水资源问题小组委员会在上述各项活动方面的进展情况。<sup>4</sup>

---

\* E/1998/100。

5. 有人注意到理事会关于区域委员会加强参与协调会水资源问题小组委员会的建议。在这方面,应该提到的是,欧洲经济委员会(欧洲经委会)和亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)参加了1997年10月在奥地利维也纳国际原子能机构(原子能机构)总部举行的该小组委员会第十八届会议。该小组委员会的第十九届会议将于今年10月在黎巴嫩贝鲁特西亚经济和社会委员会(西亚经委会)总部举行。亚太经社会水事务处已获选为该小组委员会第十九届和二十届会议的副主席。遗憾的是,资源不足仍然限制各委员会的有效参与。
6. 关于能力建设,除了进行中的活动外,本系统各组织在小组委员会第十八届会议上讨论了水事部门内人力资源开发全系统战略草案,特别侧重于成长年龄、职业训练和持续不断培训等领域,这里由联合国开发计划署(开发计划署)代表提出来的(见ACC/1997/18,第34段)。拟议战略的主要建议包括(a)有系统地将人力资源需求分类,(b)优先针对目标对象,(c)向学校提供充分的教材,(d)特别顾及没有上学的儿童,(e)加强重视水资源稀少和扩展方面的跨界问题,(f)确保水评估包括人力资源需求,(g)特别重视性别问题,以及(h)利用互联网进一步发展远距离学习。该小组委员会的成员认为这项倡议很有用,是对能力建设领域感兴趣的联合国各组织的入境点,也是加强该小组委员会各成员间合作的工具,该小组委员会同意,这一提案将由开发计划署进一步拟订,并分发收集意见。该提案的新版本载有更具体的建议和实际战略,预期将在该小组委员会下一届会议通过,并成为拟制这个领域内全系统准则的基础。
7. 可持续发展委员会在其第六届会议上呼吁国际社会,特别是联合国系统各组织,尤其是开发计划署,加强能力建设方案,要考虑到发展中国家,特别是最不发达国家的特别需求以及小岛屿发展中国家在培训、体制发展以及妇女、青年、土著人民和地方社区参与支助这个领域内的国家努力等方面的特殊情况。<sup>5</sup>
8. 关于资料管理,行政协调会的小组委员会目前参加两项主要工作,该小组委员会决定,联合国秘书处经济和社会事务部将在联合国大学的协助下在联合国经济和社会事务总新主页内设立关于水事资料的特定万维网页。这一网页将提供联合国系统内可用数据库的基本资料,包括与负责每一数据库的各组织想连接。该小组委员会也同意,联合国大学通过其国际水、环境和卫生网领导协调各网址之间发展便于使用的联接以及加强各成员机构之间对互联网的利用。
9. 最近,可持续发展委员会在其第六届会议上呼吁国际社会,包括联合国系统,支持各国通过协调一致而又各自不同的行动来收集和分发资料和数据。委员会建议联合国各机构和方案以及其他国际机构应在其各自的领域内支助各国政府发展和协调适当级别上的有关数据和资料,就水资源的可用性(质量和数量)及需求量的改变进行定期的全球评估和分析,协助查明与水有关的问题和各种环境问题,并促进最广泛地交流和散发有关资料,特别是散发给发展中国家。<sup>6</sup>
10. 行政协调会水资源问题小组委员会也在其第十八届会议上仔细讨论了一项关于全球综合水质倡议的提案,在这个领域内,没有资料或资料不可靠的问题特别严重。提议在精心选定的包括各种不同环境在内的具有代表性的排水区域的基础上发展一项综合水质方案—以便今后可以推定未经监测的排水区域—这是联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)、联合国环境规划署(环境规划署)、联合国大学、经济和社会事务部以及世界卫生组织(卫生组织)的共同努力。这项方案由国际水文科学协会国际水质委员会主席代表教科文组织召集的专家小组提交该小组委员会。
11. 该小组委员会同意,将由卫生组织作为领导机构,代表由卫生组织、环境规划署、世界气象组织(气象组织)和教科文组织共同设立的全球环境监测系统(环境监测系统)/水方案编写这项倡议的修订本。该倡议旨在(a)以综合办法处理数量和质量问题,(b)将土地使用管理和可持续水管理联系起来,(c)确认淡水、沿岸和海洋环境是一个管理统一体,(d)确认水是经济和社会商品并提倡进行成本效益干预,(e)支持创新的参与性办法,以及(f)侧重采取行动改善人的生活及其环境质量。将在该小组委员会第十九届会议上进一步讨论拟议的倡议及其执行模式。
12. 关于理事会有关必须密切注意含砷污染和持久性有机污染物引起的污染问题的建议,卫生组织完成了一份砷素危害健康评估订正报告。将作为国际化学品安全方案环境健康标准丛书印发。卫生组织和联合国儿童基金会(儿童基金会)都提供专家意见并核查若干发展中国家内水井含砷监测外地检验设备,例如在孟加拉国和印度。此外,上述环境监测系统/水方案的水质监测方案已为入海河流编制了一份全球名册,记录全球400多条河流的污染物流量,包括持久性有机污染物流量。在环境监测系统/水方案的范围内,正逐区调查地面水和地下水的持久性有机污染水平。关于亚洲/太平洋地区情

况的第一份报告已由加拿大水事机构代表环境监测系统/水方案出版。

13. 可持续发展委员会在其第六届会议上附和理事会关于必须定期更新全球淡水资源综合评估的看法,并请行政协调会水资源问题小组委员会作为《21世纪议程》第18章的任务主管机构,安排编汇和出版这样一份评估报告。<sup>7</sup>该小组委员会成员将讨论编写增订评估报告的形式,供委员会在下一期《21世纪议程》执行工作进度情况综合审查时加以审议。

14. 行政协调会水资源问题小组委员会第十八届会议报告(ACC/1997/18,第15段)强调了人们关注到必须加强协调在国家一级上处理水资源问题的联合国系统各组织的活动,也关注到必须精简方案和活动。虽然该小组委员会同意,协调国家一级上的活动主要应由联合国驻地协调员负责,但也认为在这个领域内积极工作的系统内各组织也大有能力支助驻地协调员开展全系统工作以改善国家一级水资源活动的协调和协作。该小组委员会因此建议,在国家一级上设立一个由驻地协调员代表领导的水资源工作小组,以改进联合国系统水资源活动的协调。经小组委员会要求,每个国家内的驻地协调员获悉这一建议,也了解到该小组委员会各成员组织愿意应要求利用它们原本拥有的专门知识为这项工作提供支助。

## 注

<sup>1</sup> 见 A/52/3 号文件,第四章,第7段。

<sup>2</sup> 《联合国环境与发展会议的报告,1992年6月3日至14日,里约热内卢,第一卷,会议通过的决议》(联合国出版物,出售品编号 E.93.I.8 和更正),决议1,附件二。

<sup>3</sup> 《经济及社会理事会正式记录,1998年,补编第9号》(E/1998/29),第一间B节,第6/1号决定,第50段。

<sup>4</sup> 同上,第51段。

<sup>5</sup> 同上,第30段。

<sup>6</sup> 同上,第23段。

<sup>7</sup> 同上,第56段。