



联合国

经济及社会理事会



Distr.
LIMITED

E/C.7/1994/L.3
25 February 1994
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

自然资源委员会

第二届会议

1994年2月22日至3月4日

议程项目3

联合国系统在水和矿物资源领域的#活动和机构间协调

G. Cano先生(阿根廷)、P. M. Chipungu先生(赞比亚)、D. A. Davis先生(加拿大)、V. M. Dolgopolov先生(俄罗斯联邦)、M. Falkenmark女士(瑞典)、U. Farinelli先生(意大利)、M. Hoffman先生(波兰)、M. N. Khan先生(巴基斯坦)、J. M. Mejia Angel先生(哥伦比亚)、E. K. Mwongera先生(肯尼亚)、D. B. Otchoun先生(贝宁)、H. M. Oudshoorn先生(荷兰)、N. Pavlovschi先生(罗马尼亚)、R. W. R. Rutland先生(澳大利亚)、L. F. Soares de Assis先生(巴西)、N. Suryanarayanan先生(印度)和Zhang Hai-Lun先生(中国):决议草案

联合国系统在水和矿物资源领域的活动和机构间协调

自然资源委员会,

回顾其1993年7月29日第1993/302号决定,

强调必须提高对于全球水源危机的幅度的认识，
确认水资源和矿物资源对于可持续发展，特别是发展中国家和转型经济的可持续发展，十分重要，
铭记着必须加强联合国系统内外水资源部门的活动的协调与综合，
关注联合国技术合作方案在发展矿物和水资源方面的财政资源不足，
强调必须发展和执行适当的社会政策，以回应朝向采矿部门私有化的继续不断的趋势，
认识到向联合国自然资源开发周转基金的志愿捐款的下降，
强调必须在采矿部门私有化的总趋势的情况下改组基金，
铭记着卫星遥感在勘探和开发自然资源方面的主题映象和监测同自然资源发展有关的环境因素，以及在地质灾难管理方面利用空间技术的重要作用，
考虑到国际协调的多学科空运方案和新的卫星感应系列，以及来自宇航器高分辨率影象的转递服务，
铭记着发展中国家在迅速获得资讯以促进它们的可持续发展方面的需要，
1. 赞扬地注意到秘书长关于联合国系统各组织在水资源方面的活动和机构间协调的报告，¹ 关于联合国系统在采矿部门的技术合作活动的报告，² 关于管理通过遥感技术收集的数据持有人和这类数据所涉及的国家之间关系的现有国际原则、条例和规定，以及联合国系统内各项活动的现状的报告，³ 以及联合国开发计划署署长关于联合国自然资源开发周转基金活动的报告；⁴

¹ E/C.7/1994/2。

² E/C.7/1994/3。

³ E/C.7/1994/11。

⁴ E/C.7/1994/12。

2. 认识到叙述联合国在水和矿物资源领域的活动和机构间协调的概览报告的价值；
3. 请秘书长分别编写关于水资源和矿物资源的报告，集中叙述在实现可持续的发展方面取得的进展，说明联合国各机构和专门机构的活动的协调和综合，以及关于联合国为回应《21世纪议程》所作的转变，⁵ 和关于方案在满足所制定的目标方面的成功；
4. 并请秘书长编写一份报告，提交自然资源委员会第三届会议，确认未来的卫星将收到并提供给公共部门的技术和数据盘，以及能够收到这类数据的方法；
5. 要求联合国系统各区域委员会和专门机构就它们直接涉及委员会职权范围的行动，编写简明的背景报告；
6. 请将这些背景报告在委员会第三届会议之前至少两个星期分发给委员会成员。

- - - - -

⁵ 《联合国环境与发展会议报告，1992年6月2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），决议一，附件二。