



联合国



Distr.
LIMITED

经济及社会理事会

E/C.7/1994/L.4/Add.5
2 March 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9

通过委员会第二届会议报告

报告草稿

增编

报告员：帕特里克·奇善古先生

第 章

矿产部门的经济和社会发展需要：

(b) 区域矿产资源评估方案

1. 委员会在1994年2月28日矿产资源工作小组第一次会议审议了议程项目7 (b)。委员会收到了秘书长的报告，内载对区域矿产资源评估方案和资源需求的审查 (E/C.7/1994/8)。

2. 发展支助和管理事务部的代表介绍了这份报告。他强调说，如果在作出可能受数据影响的具体决策时不考虑收集到的资源评估资料，则不管评估的质量如何都可能不会用上这种资料。这多少可以解释为如发展中国家内收集到的矿产资源资料从未用于任何实质性的决策。尽管资源评估方法存在着各种固有的误差，但规划者和决策者可以更有效地制定一个国家的长期战略，办法是考虑及已发现和未发现矿物资源的经济潜力估算。

94-10711 (c) 030394 030394 03/03/94

3. 若干成员表示赞赏该报告的质量,并强调矿物是地壳的一部分,根据陆地规划和管理综合方针,《21世纪议程》内已显然已阐明了这一点。因此,对矿物部门注意不够不应妨碍自然资源委员会向可持续发展委员会提出实质性建议。

4. 成员们指出,在全球范围内编制资源和提供评估资料可以为联合国会员国和联合国各机构以及投资者提供指导以重订政策改进采矿地区的基本设施,并改进资料以发展这方面的潜力。他们强调,这种资料是支持《21世纪议程》第10章内所建议的综合自然资源管理方面的更广泛资料的基本部分。

5. 在这方面,一位成员表示必须鉴定出地壳各区域的特性,使之与发现矿藏类型的潜力相结合。他们也指出,鉴定世界各地的有价值矿藏以增进对全球资源藏量的科学了解并促进长期可持续发展是很有价值的。

6. 另一成员指出,委员会应就以塑料和其他工业产品取代/代替矿物资源的问题建议各种行动,因为人类耗用矿物的数量日增,委员会应监测这一趋势。
