



经济及社会理事会

Distr. : General
4 February 1998
Chinese
Original: English

自然资源委员会

第四届会议

1998年3月10日至19日

临时议程项目2

通过议程和其他组织事项

临时议程

1. 选举主席团成员。
2. 通过议程和其他组织事项。
3. 联合国系统在水和矿物资源领域的活动,以及机构间协调。
4. 审查各国政府继大会审议全球综合水评估之后所进行的活动。
5. 与土地和水资源综合评估和管理有关的问题。
6. 矿业活动所引起的环境保护和恢复问题。
7. 有关采矿部门的社会和经济影响的问题,特别是在发展中国家和转型期经济体。
8. 对可持续开采和利用矿物方面所取得进展的权威科技评估。
9. 全球土地监测方案。
10. 全球矿物资源潜力知识库。
11. 委员会第五届会议的临时议程。
12. 通过委员会第四届会议的报告。

说明

1. 选举主席团成员

按照经济及社会理事会议事规则第 26 条,委员会作为理事会的附属机关应选举主席团成员。委员会可选举主席团成员四名:主席一名、副主席两名和报告员一名。

2. 通过议程和其他组织事项

委员会第四届会议的临时议程和文件已获经济及社会理事会第 1996/306 号决定核可。

兹将获经济及社会理事会第 1992/62 号决议核可的拟议的委员会工作组织安排开列于下。

下列议程项目将在全体会议上讨论:选举主席团成员(项目 1);通过议程(项目 2);联合国系统在水和矿物资源领域的活动,以及机构间协调(项目 3);与土地和水资源综合评估和管理有关的问题(项目 5)和全球土地监测方案(项目 9),该项目涉及水和矿物资源。委员会将分为两个工作组,审议其余项目:水资源工作组(讨论项目 4)和矿物资源工作组(讨论项目 6、7、8 和 10)。项目 11 和 12 也将在全体会议上审议。

3. 联合国系统在水和矿物资源领域的活动,以及机构间协调

委员会第三届会议赞赏地注意到提供给委员会的矿物和水部门的宝贵概览以及联合国各组织、机构和各区域委员会提交的报告;并请委员会向委员会第四届会议提供同样的概览报告。

文件

秘书长关于联合国系统在水和矿物资源领域的技术合作活动的报告(E/C.7/1998/2)

秘书长关于利用和再加工矿业废料的最新工艺环境技术的报告(E/C.7/1998/3)

4. 审查各国政府继大会审议全球综合水评估之后所进行的活动

委员会第三届会议赞赏地注意到秘书长关于世界淡水资源情况的报告,并请秘书长同联合国系统各机构和组织密切合作,编写一份关于全面评估世界淡水资源的后续行动的报告,包括在评估世界淡水资源时确定脆弱性和问题领域的方法问题,供第四届会议审议。

文件

秘书长关于世界淡水资源综合评估后继行动的报告将以秘书长说明的形式,转递关于淡水管理战略方式的专家组会议报告,并以秘书长说明的形式,转递可持续发展问题高级别咨询委员会 1997 年审查里约承诺的题为“可持续发展的关键问题和政策:能源、运输和水”的报告(E/CN.17/1997/17/Add.1)。

5. 与土地和水资源综合评估和管理有关的问题

委员会第三届会议除其他外,请秘书长同联合国系统各组织机构协商,编写一份关于同土地资源,包括矿物资源和水资源空间规划有关的问题的报告,其中考虑到城乡发展需要、粮食安全的要求以及对生态系统的保护。

文件

秘书长关于土地(包括矿物)和水资源的空间规划有关问题的报告(E/C.7/1998/5)

6. 矿业活动所引起的环境保护和恢复问题

委员会第三届会议赞赏地注意到秘书长关于发展和应用最新工艺以尽量减少采矿和矿物资源加工活动所造成的退化方面的重要进展情况报告。委员会还鼓励通过秘书处发展联合国系统作为持续收集和传播关于无害环境的技术的资料的联络中心的作用,并请秘书长向委员会第四届会议提出一份报告,说明利用和再加工矿业废料的最新工艺技术的发展和应用情况,以减少对环境造成的生态负担。

文件

秘书长关于利用和再加工矿业废料的最新工艺环境技术的报告(E/C.7/1998/3)

7. 有关采矿部门的社会和经济影响的问题,特别是在发展中国家和转型期经济体

委员会第三届会议回顾《社会发展问题哥本哈根宣言》中指出,大多数发展中国家,特别是非洲和最不发达国家情况很严重,需要特别注意和采取行动,经济转型期国家也需要国际社会的援助。委员会还注意到采矿部门对于缩小发达国家和发展中国家之间的经济差距有相当大的潜在重要性,虽然在某些矿业经济体这种潜力迄今还没有实现,委员会决定,关于增进发展中国家和转型期经济体掌握它们的矿业生产潜力的最大可持续经济和社会利益的能力的基本问题,应是其闭会期间活动及其第四届会议议程的主要焦点,并请秘书长在委员会成员协助下编写一份关于这个议题的讨论文件。

文件

秘书长关于增进发展中国家和转型期经济体掌握它们的矿业生产潜力的最大经济和社会利益的能力的基本问题的报告(E/C.7/1998/4)

8. 对可持续开采和利用矿物方面所取得进展的权威科技评估

委员会第三届会议注意到确有令人信服的证据显示,最近利用金属矿物和非金属矿物不断增多的趋势,从供应方面和环境影响方面来说,都是不可持续的;各组织,包括联合国环境规划署(环境规划署)、联合国工业发展组织(工发组织)和联合国贸易和发展会议(贸发会议)在内,目前正在从事这个方面的比较有限但却不断发展中的个别行动。委员会建议这些机构参照委员会题为“根据《21世纪议程》促进矿物的可持续供应”的闭会期间战略文件,共同与有关的政府和非政府组织进行磋商,以期设法建立一个伙伴关系,以全面的、权威的方式履行拟议的科技职能。已请上述组织向委员会作口头报告。

9. 全球土地监测方案

委员会第三届会议,除其他外,确认作为全球环境监测系统的土地素质组成部分而制定一个全球土地素质监测补充方案会与联合国粮食及农业组织(粮农组织)作为《21 世纪议程》下综合土地管理协调工作的领导机构的作用息息相关,并建议粮农组织、世界卫生组织(卫生组织)和环境规划署,参照委员会的题为“根据《21 世纪议程》促进矿物的可持续供应”的闭会期间战略文件、国际地球化学测绘项目所制定的蓝图和全球环境监测系统的全球水质监测方案的经验,共同磋商,以便拟订一项同国家机构进行合作的计划,发展一个全球地球化学数据库。已请上述组织向委员会作口头报告。

10. 全球矿物资源潜力知识库

委员会第三届会议除其他外,赞同需要在潜在来源方面发展一个全球矿物资源潜力知识库,以便同其他土地利用资料结合,作为自然资源综合规划和管理办法的基本组成部分;并建议联合国秘书处同粮农组织、各区域委员会和国际采矿业协商,参照委员会题为“根据《21 世纪议程》促进矿物的可持续供应”的闭会期间战略文件,讨论这种知识库的详细必要条件,以及可能实现这一知识库的方式,包括通过一个区域试点项目来开始实施。关于全球矿物资源潜力知识库的一些资料载于 E/C.7/1998/2 号文件。

11. 委员会第五届会议的临时议程

12. 通过委员会第四届会议的报告
