



联合国 大会



Distr.
GENERAL

A/C.2/46/17
29 November 1991
CHINESE
ORIGINAL: RUSSIAN

第四十六届会议
第二委员会
议程项目77(e)和(f)和78

发展和国际经济合作：

环境

沙漠化和干旱

联合国环境和发展会议

1991年11月7日

苏维埃社会主义共和国联盟常驻联合国代表

给秘书长的信

谨随函附上乌兹别克共和国外交部长沙赫罗·马赫穆多夫要求国际合作挽救咸海的信。

请将本函作为大会第四十六届会议议程项目77(e)、77(f)和78的正式文件分发给为荷。

沃龙佐夫(签名)

附 件

1991年11月7日

乌兹别克共和国外交部长

给秘书长的信

中亚各共和国被无理指定为整个苏联经济的主要农业原料供应者，这个事实已造成十分令人不安的水管理和人口状况，也造成本区域极为令人担忧的环境问题。

从西伯利亚河流引水补充中亚水资源和整治本区域水资源专用以发展大量耗水工业的长期政策已加剧了咸海的失水情况。

自从1960年代初期以来，咸海水位已下降了15.6米，平均深度减少了25米，有200多万公顷的河床露底，其土壤含有千百年累积的毒盐。

河海航行、捕渔和皮毛繁殖都已停止。食水供应问题严重恶化。锡尔河和阿穆河的三角洲已被侵蚀了约1百万公顷。风送盐粒的情况已有所增加。

不良的社会环境因素已损害到民众的健康：母婴死亡率上升；生理和心理的出生缺憾有增无已；人体免疫系统减弱。人体基因甚有改变的危险。

咸海继续干涸，生态失衡和沙漠化的不良效应日增。

根据目前情况的演变，无法保证幅员面积650 000平方公里的卡拉库姆沙漠和克孜勒库姆沙漠不会合并在一起，而沙漠区再扩大10%就可将咸海地区盖括在内。

咸海流域各共和国3千万居民不安的时期已经过去了，目前他们已进入了严重的警戒时期。我们认为，咸海问题不仅已对咸海流域各国的居民产生警讯，而且极可能对中东各国也造成警讯，因为它们的水源来自邻近山区，而且在此之间并无天然屏障阻挡。

水源的净度、大气、动植物和其他影响人类居住的条件都已经是阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦等邻近各国居民关切的事务。

只要威胁环境的根源不加限制或甚至扩大,则无人能保证我们不受这些新的不利现象的影响。

联盟各个政府和咸海地区各国政府正采取一切可能的措施保护咸海和恢复这一区域的生态平衡。

农业发展战略已经订正;推广的办法已被深入的办法取代;经济正在改组,优先强调消耗水量较少或不需用水的工业;正在制订全盘措施用于水源保护和国民经济合理使用现有水资源。在灌溉地区,正在提高排水和灌溉系统的技术水平。

目前已经采取措施优先发展饮水供应系统、预防和治疗的医疗网、和干枯海床的植被。一项主要工作是将排水注入咸海和回流系统。

不过,有关中亚水平衡的研究显示,由于水的需求和使用量高,即使是经济模式减少对水的消耗,咸海地区的水资源也已经不足以解决咸海问题。

目前流出乌兹别克的实际水量不仅超过保证的95或90%的可能流量,也甚至超过平均年流量。在咸海流域的其他共和国也有同样的情况。

在这种情况下,只有50和100%之间可能流量的年份可视为例外情况。在这些年份中,流入咸海的水量可能在18至40立方公里之间;但是流入这么多量的水是不太可能的,而且无法维持咸海的水平面,因为每年约蒸发40立方公里的水量。

乌兹别克共和国和邻近咸海的其他共和国的居民将他们的希望寄托在苏联和联合国环境规划署1990年签订的关于协助筹备解救咸海行动计划的国际项目的协定上。根据这一方案进行的初步调查研究能够收集对草拟方案和项目极为重要的资料。

但是环境还是逐年恶化;灾区正在扩大。

虽然如此,但最好能把咸海生态系统视为一个重大的生态灾难,因为那里居住着数百万中亚、哈萨克和一些中东国家的居民。

鉴于环境情况已实际恶化和可能会恶化,乌兹别克总统和政府请我呼吁你们及联合国所有会员国特别重视这个新的生态灾难。

在这方面，我们对联合国抱着很大希望，请联合国开展下列活动：

1. 考虑在塔什干建立一个“咸海生态”国际研究顾问中心，拟订成立该中心的方案，然后详细制订有关消除破坏咸海区域生态平衡的跨国界污染源计划，探讨恢复生态系统的方法，同时铭记上述苏联—环境规划署协议的执行成果。

2. 我们认为可以请咸海生态中心来确定解决这种国家间生态问题所需的经费数额。

3. 我们认为重要的是，在下列机构的方案中能够重视咸海及附近地区严重的社会—经济和环境问题：世界卫生组织(卫生组织)(环境生理方案)、联合国粮食和农业组织(粮农组织)(农用化学品和废物方案)、联合国救灾协调专员办事处(救灾专员办事处)(自然灾害方案)、联合国教育、科学和文化组织(教科文组织)(教育方案)。

4. 我们认为咸海、里海盆地及邻近国家直接或通过环境规划署和世界保护环境联合会签订旨在通过共同行动方案来保护跨国生态系统及其可持续使用的区域和分区域协议，以便治理诸如沙漠化和酸雨之类的一般性问题。

我们认为，为中东的国家建立一个区域性的自然保护合作联合组织将是有益的。这些国家可以一道努力，拟订处理紧急环境状况的计划和制定应付危急局势和问题的迅速反应措施。他们可以制定和通过关于保护环境和利用资源、尤其在涉及外贸和外国投资方面保护环境和利用资源的协调一致的总原则和建议。

为了援助乌兹别克和处理生态灾难地区的其他国家，可以采取以下合作措施：

- 提供和安装有效的水脱盐设备和饮用水装瓶设施；
- 提供设备和引进技术来回收废水和化工及其它工业的有毒废料；
- 协助用小型和高度灵敏的仪器装备各个用水工业，以监测环境质量；
- 组建一个监测环境和河流流域的自动化系统；
- 建立合资企业生产设备，以使节水灌溉方法和其它灌溉技术机械化和自动化；

-- 协助以现代医疗设备和医药品装备医疗机构。

我们还极其希望1992年联合国环境与发展会议取得成果,预期该会议将拟定如节约水资源和与干旱和沙漠化斗争等方面的主题建议。

1991年8月,共和国最高苏维埃就乌兹别克的独立通过了一项决议。我们要与联合国各计划署和专门机构,特别是环境规划署、卫生组织和教科文组织,更加密切地合作。

我们愿积极地参加国际潜毒性化学品登记处(潜毒品登记处)和环境资料来源国际查询系统(环境资料查询系统)。
