



联合国



减少自然灾害世界会议

日本横浜
1994年5月23日至27日

Distr.
GENERAL

A/CONF.172/6/Add.2
20 April 1994
CHINESE
Original: ENGLISH

临时议程项目10(d)*

减少自然灾害:技术灾害同自然灾害的相互关联

技术会议

自然危险和人为危险的相互关联:俄罗斯的经验

俄罗斯环境和自然资源保护部国立应用生态学研究所叶甫根尼·S·迪米特里耶夫博士及俄罗斯民防、抢救和自然灾害后果清除部维克托·A·符拉基米罗夫先生发言的摘要

1. 发言对1992-1993年俄罗斯联邦境内发生的具有环境影响的自然和人为紧急情况作出统计分析,表明俄罗斯存在着自然灾害因与人为紧急情况相互关联而消极作用逐渐增大的可能性。

* A/CONF.172/1。

2. 这个问题特别由于水资源污染和输送管道事故而更形严重。报告提出一个矩阵,说明各种具有环境影响的自然灾害和人为灾害之间的因果关系。制作这个矩阵时适当考虑了现存的各种具有潜在危险的物品。矩阵是特别用以说明俄罗斯自然灾害现象的。根据这个矩阵,对一个具体情况、即里海水面上升,发生水灾,冲毁了有害工业废料倾倒场这样一个具体情况作了分析。报告介绍了为处理上述情况采取和计划采取的紧急情况防范措施。据认为这类防范措施之一就是规划今后活动时适当注意自然危险和人为危险之间的相互关联。报告制订了对今后活动规划的工作的一般要求,阐述了达到这些要求需依据的规范性和立法性法令。

3. 报告引用的资料将由官方统计资料和俄罗斯联邦的环境状况报告中的数据和资料加以证明。

XX XX XX XX XX