



## 新闻稿

### 注 意

报刊、广播或电子媒体不得在 2010 年  
11 月 25 日格林尼治时间 17:00 时前引用或  
摘录本新闻稿及相关报告的内容。

(纽约 12 时, 日内瓦 18 时, 德里 22 时 30 分, 东京 11 月  
26 日 2 时)

UNCTAD/PRESS/PR/2010/048\*  
*Original: English*

## 研究报告要求增加和改善对最不发达国家适应气候变化行动的供资

### 说最不发达国家面临着空前挑战

2010 年 11 月 25 日, 日内瓦—贸发会议报告称, 世界上 49 个最贫穷国家需要更多和安排更合理的资金支持, 来应对气候变化带来的困难。据估计, 到 2030 年, 所需资金将从现在的每年 40 亿美元增至 170 亿美元。报告说, “全球平均气温每上升 1°C, 穷国的年均增长率估计将下降 2-3 个百分点, 尽管富国增长率不变”。报告指出, 缺少社会和有形基础设施, 体制不健全, 经济基础狭窄, 使最不发达国家容易遭受灾难性的大规模灾害; 平均气温升高, 水资源短缺, 以及更频繁的水灾和更强烈的风暴, 又使其几乎始终处于巨大的经济压力之下。

题为“建立支援最不发达国家的新国际发展架构”的《2010 年最不发达国家报告》今天发表。<sup>1</sup> 报告认为, 适应和减缓气候变化应该成为支援最不发达国家的新国际发展架构的五大支柱之一(见新闻稿 3)。报告提醒说, 虽然最不发达国家对今天改变全球气候的温室气体排放历来贡献不多, 目前只占 1%, 但与久已实现工业化的国家相比受到的经济和实际损害却大得多。

气候变化将是 2011 年在伊斯坦布尔举行的第四次联合国最不发达国家问题会议的主要议题之一。

报告说, 最不发达国家尤其缺少资源来应对更加频繁的自然灾害, 如旱灾、水灾和强风暴等因气候变化引发的灾害, 这类灾害实际上现在已经比过去频繁得多(见下图)。

报告认为, 最不发达国家极端天气事件的频率和强度都在增加, 2000-2010 年这类事件是 1970 年代的五倍。2000 年至 2010 年期间, 最不发达国家遭受的经济损失高达 141 亿美元。其中, 孟加拉国和缅甸受到

\* 联系方式: Press Office: +41 22 917 5828, [unctadpress@unctad.org](mailto:unctadpress@unctad.org), <http://www.unctad.org/press>.

<sup>1</sup> 《2010 年最不发达国家报告——“建立支援最不发达国家的新国际发展架构”》(出售品编号 E.10.II.D.5, ISBN 978-92-1-112813-0), 可按以下地址向联合国销售处购买, 也可向联合国在许多国家的销售代理商购买, 价格: 50 美元(发展中国家居民可享受 50% 的优惠, 最不发达国家居民可享受 75% 的优惠)。欧洲、非洲和西亚国家的居民可向以下地址订购或咨询: United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, fax: +41 22 917 0027, e-mail: [unpubli c@un.org](mailto:unpubli c@un.org); 美洲和东亚国家的居民可向以下地址订购或咨询: United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York, N.Y. 10017, United States of America, telephone: 1 212 963 83 02 or 1 800 253 9646, fax: 1 212 963 3489, e-mail: [publications@un.org](mailto:publications@un.org). internet: <http://www.un.org/publications>.

的经济损失最大(分别为 58 亿美元和 45 亿美元)。总体而言,最不发达国家和小岛屿发展中国家是世界上最容易遭受自然灾害的国家,其经济受到的冲击也很严重。

报告认为,目前亟须为最不发达国家应对气候变化提供前期资金。私营部门虽然可发挥重要作用,但私人来源不可能提供足够数额的初始资金。

报告说,气候变化资金可用于:加固现有基础设施,以抵御气候灾害;增加投资,以应对气候变化(如水坝、堤坝等);支付社区适应气候变化的费用(如加强社区紧急应对气候灾害的能力);将适应活动纳入国家减贫战略文件和政府政策主流。

例如,最不发达国家基金“海地地震后加强适应气候能力和减少农业灾害风险以改善粮食安全”项目重点关注种子、种植方式、新品种和改善传统适应做法,以增强适应气候能力。除了 2000 年 1 月的地震外,海地还受到了水灾和飓风等自然灾害的严重影响。

报告说,根据经济合作和发展组织的数据,最不发达国家作为一个整体 2008 年接受了与气候变化有关(主要是减少温室气体排放)的官方发展援助资金 3.58 亿美元<sup>2</sup>,仅占 2008 年向最不发达国家提供的援助总额的 0.8%。报告强调,适应和减缓气候变化影响的费用比这一总额要大得多。发达国家已经作出具体承诺,将增加最不发达国家应对气候变化的资金和鼓励向最不发达国家转让有关技术。报告说,这些具体承诺应该是“新的和现有资金流入数额之外的”,不应该与现有官方发展援助混为一谈。

最不发达国家气候基金是通过《联合国气候变化框架公约》全球环境基金向最不发达国家提供适应气候变化资金的主要来源。截至 2010 年 5 月,有 22 个捐助国承诺向该基金捐款 2.215 亿美元,实际到账 1.691 亿美元。报告说,这些资金不足以满足最不发达国家的适应需要。

报告建议,最不发达国家需要采取有力的国家政策,包括监管、宏观经济和财税(补贴)、前期投资以及有效规划等政策。适应和减缓气候变化资金也应该与国家发展战略相配合,并加强国家自主权。

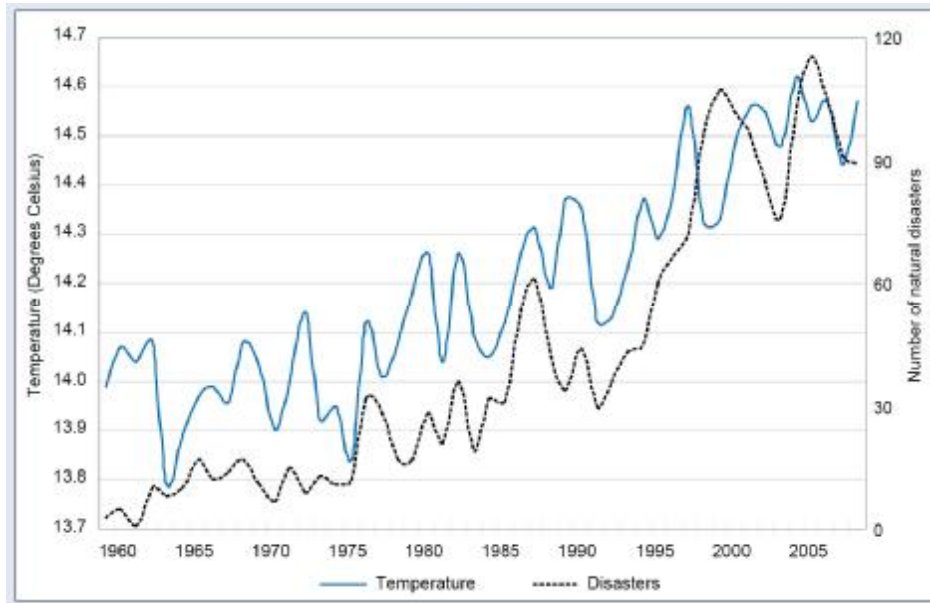
报告呼吁亟须在气候变化领域向最不发达国家基金提供足够资金,并改善最不发达国家利用《气候变化框架公约》清洁发展机制的渠道,以克服阻碍最不发达国家获得可再生能源技术的资金问题。

报告说,气候变化政策必须与最不发达国家的总体发展战略相联系。

---

<sup>2</sup> 与气候变化有关援助被认为包括“通过促进减少和限制温室气体排放或增加温室气体吸收,从而实现将大气中温室气体浓度稳定在气候系统不遭受人类活动严重干扰的水平目标的活动”(经合组织,见 [www.oecd.org/dac/stats/crs/directives](http://www.oecd.org/dac/stats/crs/directives))。

### 世界气温与最不发达国家发生的自然灾害，1960-2009 年



资料来源：戈达德太空研究所 (GISS)，NASA GISS 地表温度分析 (GISTEMP)(<http://data.giss.nasa.gov/gistemp/>)；贸发会议秘书处的估计，资料来自：EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database([www.emdat.net](http://www.emdat.net))，Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve(国际灾害数据库，比利时天主教鲁汶大学)。

注：抽样包括 47 个最不发达国家。

\*\*\* \*\* \*\*\*