



新闻稿

注 意

印刷、广播或电子传媒不得于 2007 年 7 月 19 日格林尼治时间
17 时前引用或摘录本新闻稿和相关报告报告的内容

(纽约 13 时，日内瓦 19 时)

UNCTAD/PRESS/PR/2007/016*

9 July 2007

Original: English

报告说需要更多的外国援助支持 世界最贫穷国家的科学技术和革新

贸发会议一份新的报告指出，外国官方发展援助大大低于本应实现的收效，因为它未能承认技术变革对于可持续经济增长所发挥的关键作用。

高收入国家，例如经济合作与发展组织(经合组织)国家几乎全都拥有加强本国创新系统和促进国内企业创新的方案。而贸发会议《2007 年最不发达国家报告》¹表明，穷国在它们接受的高收入国家外国援助中普遍缺少科学、技术和革新发展方面的援助。

以“知识”、“技术学习和革新促进发展”为副标题的该报告指出最贫穷国家的这种进步亦如最富裕国家一样重要。最不发达国家目前通过国际市场获得技术的能力很弱(见新闻稿 1 号)。因此援助在刺激技术转让和发展国内企业——既包括公司也包括农场在内——的技术能力方面发挥着重要作用。

* 联系部门：新闻办，电话：+41 22 917 5828，unctadpress@unctad.org，<http://www.unctad.org/press>。

¹ 《2007 年最不发达国家报告：知识、技术学习和革新促进发展》(销售编号 E.07.II.D.8, ISBN 978-92-1-112717-1)可向联合国销售部门(地址如下)或许多国家的联合国经销处索购。定价 50 美元，发展中国家和转型期国家特价 18 美元)。欧洲、非洲和西亚的订购或询问请寄：United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland, 传真：+ 41 22 917 0027, 电子邮件：unpubli@un.org；美洲和东亚的订购或询问请寄：United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York NY 10017, USA, 电话：+ 1 212 963 8302 或 +1 800 253 9646, 传真+ 1 212 963 3489, 电子邮件 publications@un.org，互联网：<http://www.un.org/publications>。

捐助方的优先考虑与这类需要并不相符。2003-2005 年报告的用于改善最不发达国家政府治理的年度技术合作捐款额为 13 亿美元，而报告的用于扩大农业的援助捐款额仅为 1,200 万美元。虽然善治确实重要，但除非一个国家拥有能够为民众创造生产性生计和富有活力的经济，否则很难看到如何能够实现善治。

报告认为，对穷国的科技和革新援助是援助的一个关键组成部分，而援助不是施舍，是呈交。改变这方面的重点可同以往的援助失败彻底告别。

援助科学、技术和革新(科技和革新)——当前的形势

只看一下可辨明的两类援助的分发和认捐——研究援助和先进技术援助——便不难看出，与科技和革新有关的援助是大多数捐助方优先考虑中的次要内容。2003-2005 年期间，这两类援助的支付额为 7.28 亿美元——仅相当于对最不发达国家全部援助的 3.6%。而且，在与科技革新有关的援助总额中，59%用于促进高等教。

约有 7.67 亿人口生活在最不发达国家，其农业部门占用 70%的劳动力。但在 2003-2005 年期间，捐助方每年只提供了 2,200 万美元支持这些国家的农业研究，每年只有 900 万美元用于农业扩展，而每年仅有 1,200 万美元用于农业教育和培训。2003-2005 年与 1998-2000 年相比，捐助方对最不发达国家的农业研究和农业教育和培训的捐助减少了一半。

鉴于农业研究和扩展是最不发达国家政府减贫战略的关键优先任务，这一下滑趋势尤其令人感到不安。折磨人的农村贫困主要是由于农业生产水平低、农业规模缩小造成的。这使得以科学为基础的农业发展变得十分迫切。然而，最不发达国家中的农业研究公共投资处于 1971 年以来的最低水平(见图表)。

对农业以外的科技和革新援助也十分重要，但捐助方的努力并没有体现这一点。2003-2005 年，捐助方每年为职业培训提供 6,210 万美元，为先进技术和培训提供 1,740 万美元，而为农业技术研究和培训仅提供了 510 万美元。后一类包括如此关键的支助性服务，例如工业标准、质量管理、度量方法、检验、鉴定和认证。最不发达国家发展企业的竞争力至关重要。然而，2003-2005 年期间它只占总援助付款的 0.02%。

怎么办？

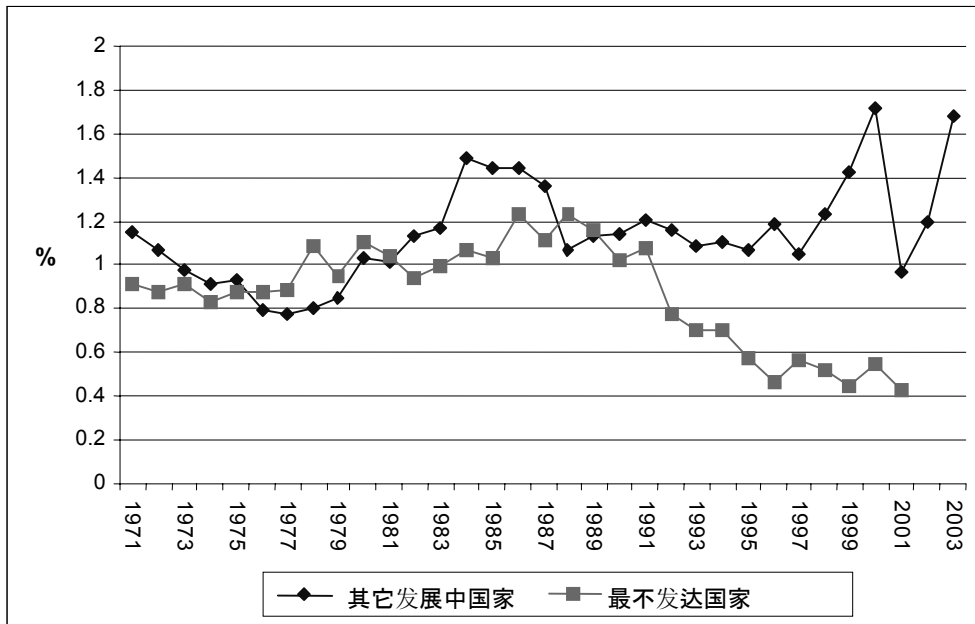
报告呼吁迅速增加对最不发达国家农业研究和发展的官方发展援助，尤其是支持基本口粮的“绿色革命”。捐助方不仅需要加强国家农业研究和扩展系统；它们也必须对国际农业研究协商组羽翼下的国际农业研究中心网络予以再投资。

报告还说，应当扩大援助加强从事工业和服务业的国内企业的技术能力。报告建议捐助方支持的有形基础设施项目应包括利用建造过程发展国内设计和工程技术的内容。对企业为基础的技能发展，尤其是设计和工程技术也需要给予公共支持。对于作为客户的大型企业这可以采取赠款或软贷款的方式，对于作为跨国公司当地分支的国内中小企业可采取支持培训活动的方式。

此外，报告呼吁将技术发展纳入目前正在由一系列国际机构制定的“贸易援助”计划。

图表：最不发达国家和其他发展中国家的农业研究强度，1971-2003年

(对农业研究的投资占农业产出的百分比)



资料来源：贸发会议，《2007年最不发达国家报告》。

-- -- -- -- --