



新闻稿

Advance Version

注 意

报刊、广播电台或电子媒体不得在 2010 年 2 月 8 日格林尼治时间 17 时(纽约时间下午 1 时，日内瓦时间 19 时，德里时间 22:30 时，东京时间 2 月 9 日 02 时)前引用或摘录本新闻稿和相关报告的内容。

UNCTAD/PRESS/PR/2010/003*
Original:English

贸发会议报告指出，依靠现有技术、正确战略以及奖励措施，发展中国家可能实现“清洁型”增长

研究报告指出，可通过以能效、可持续农业及离网可再生能源发电为重点获取巨大收益；经济危机、粮食危机及气候危机为变革提供机遇

日内瓦，2010 年 2 月 8 日——一份新的贸发会议报告建议，发展中国家可以全球金融危机所带来的压力以及对气候变化及食物价格的关注为契机，转向“清洁型”的增长。报告指出，依靠现有技术并以恰当的战略和奖励措施为基础，这样的增长是可能的，也是可以负担得起的。

今天发布的贸发会议《2009/2010 年贸易和环境述评》¹ (TER 09/10)指出，尽管常规看法认为经济危机时期应紧缩预算并削减成本，但当前情况却恰恰相反。危机的紧迫性使世界上较贫困国家的政府有机会重新调配资源，以促成更高效、更环保、更具社会公平及长期前景的经济增长。

《贸环述评》指出，由于这些国家采取的举措极少，因此，在提高能效、强化可持续农业方法以及鼓励使用农村“离网”可再生能源等方面，可实现巨大收益。如果把握得当，此种改善当能产生能够担负成本的节余，甚至快速创造利润。此外，报告还指出，转向“清洁型”增长将创造就业机会。但是为了实现这样的进展，政府必须消除防止资本流入这些前景看好行业的市场壁垒和政策。

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

¹ 《2009/2010 年贸易和环境述评》(出售品编号：E.09.II.D.21, ISBN 978-92-1-112782-9)可通过下列地址所列的联合国销售单位或许多国家的联合国销售代理获取。价格：40 美元(发展中国家居民可获得 50%折扣，最不发达国家居民可获得 75%折扣)。欧洲、非洲及西亚居民可向以下地址订购或查询：United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, 传真：+41 22 917 0027, 电邮：unpubli@un.org；美洲及东亚居民可向以下地址订购或查询：United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York, N.Y. 10017, U.S.A., 电话：1 212 963 8302 或 1 800 253 9646, 传真：1 212 963 3489, 电邮：publications@un.org。网址：<http://www.un.org/publications>。

这项研究认为，许多低收入和最不发达国家可在“净成本为负”的情况下实现能效的大幅提高。例如，可在当地材料的前提下利用节能建筑技术，这在许多情况下可以降低供暖成本和相关成本。欧盟委员会的研究表明，提高能效可使一个欧盟普通家庭每年节省多达 1000 欧元的开支。在许多发展中国家，“绿色”建筑并不比一般建筑昂贵得多，因为前者可使能源费降低。例如，绝缘及通风材料往往可在当地获取。预计在全球范围内，节能建筑的建造，现有建筑物改造以及节能建筑材料的生产，将会以每年 6% 的速度增长。这一部门的多数新就业机会都将在当地创造，而且这些就业机会往往集中在小企业中(建筑行业已占国内就业总数的 5-10%)。报告指出，能效方案在高失业率的欠发达地区前景十分看好(见图 1)。

研究报告指出，在发展中国家，此类节能投资的回报期一般短于发达国家，因为前者更换低效设备的潜力更大。

报告指出，由于替代性生产方法、技术发展以及消费者偏好的变化，在可持续农业领域也存在着类似的机遇。报告建议，政府应鼓励采用多种形式的可持续农业方法，包括有机耕作、低外部投入的可持续农业，以及最大限度减少农业化学品使用的综合虫害管理等。

例如，有机农业有利于环境，而且往往适合小农户的情况，小农户在发展中国家的粮食生产者中占多数。这些小农户多数无力购买化肥或农药，但他们习惯于在不使用化肥和农药的情况下进行耕作。有机农产品售价更高，而且粮食及农业组织的最新研究显示，如果将有机耕作与减少耕种的技术相结合，耕种将几乎完全不影响气候。根据贸发会议的研究，在东非，进行经认证的有机生产的农场远比进行常规生产的同类农场更为盈利。与发达国家的经验相反，在许多非洲国家，转而采用有机生产方式能使产量增加而不是减少。

贸发会议就如何克服有机耕作所面临的体制、经济和政治上的障碍提出了 35 项具体建议。许多建议均为低成本措施。报告建议，公共资助的研究与外延工作应转向“基于生态系统的可持续农业”领域。

在发展中国家特别是其农村地区提供“离网”可再生能源，同样也蕴藏巨大的潜力。《贸环述评》指出，太阳能电池板、风能发电、沼气发电(利用农业废弃物)以及小水电设施等技术，能够向家庭及社区供电，增加农业产量，减轻室内明火产生的空气污染从而改善健康状况，并且创造就业机会。

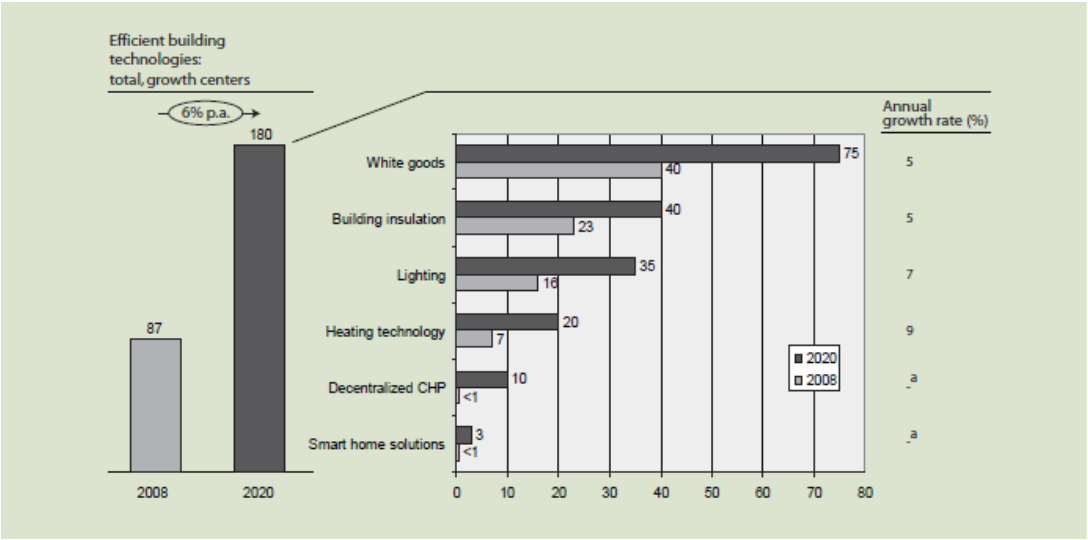
《贸环述评》提到，孟加拉国格拉敏小额贷款银行的一个名为格拉敏沙克蒂的次级项目，已通过安装家用太阳能装置及沼气设施，帮助 40,000 个村庄超过 200 万的居民用上可再生能源。印度分散能源系统的就业与电力伙伴方案显示，农村电气化能够触发自持增长，支持农村微型企业，并在农业、建材、手工艺、保养及维修服务等行业里创造就业机会。

尽管可再生能源设备最初的购置及安装成本较高(取决于技术的复杂程度)，但因为没有燃料成本，故其运行成本非常低。此外，能源供应的分散性意味着可避免建造大面积电网的高额成本。例如，在就业与电力方案中，当地可再生能源发电较之电网供电要便宜约 30%。这些系统有助于加强能源安全，并使发展中国家的经济免受常规燃料价格不断攀升以及化石燃料价格频繁波动的制约。

《贸环述评》指出，利用这些机遇实现“清洁型”增长的最大障碍并不在于宏观经济成本，而在于支持向“清洁型”增长的转化的适当的政策、法规以及体制结构的缺乏。关键的政策挑战在于如何通过更好地激励私人投资并开启针对“清洁型”增长的技术累计变化，从而支持经济的多样化，并创造出充满活力的工作及创收机会。

在这种背景下，《09/10 年贸环述评》强调政府有必要发挥更为积极的作用，并且有必要大力运用产业政策，从而扭转新自由主义经济增长政策所主张的消极政府的趋势。报告指出，这种向积极产业政策的转变可能需要比多边贸易体系现行规则所提供的更为广阔的“政策空间”。

图 1：
高效建筑技术：总量，增长中心



资料来源：麦肯锡德国，能源：竞争优势的关键——增长和生产率的新来源，法兰克福，2009年4月，第29页，可于以下网址查阅：www.mckinsey.com/client-service/ccsi/pdf/Energy_competitive_advantage_in_Germany.pdf

注：CHP—热电联产

^a 当前市场太小，无法估算增长率。

** *** **