



第十四届大会

内罗毕

2016年7月17日至22日

高级别会议：实现经济转型，促进可持续和包容性增长

贸发会议秘书处编写的概要

1. 发言者和参与讨论者认为，要切实实现经济转型，促进可持续发展，需要具备以下一些前提：

(a) 政府的责任。政府需要承担起责任，创造有利于增长的扶持性环境。善治和法治是成功实现工业化和创造高价值就业机会的必要的先决条件。需要为筹措国内资源建立更为有效的税收制度，以便为经济转型创造框架条件；

(b) 私营部门的责任。有必要提倡国际投资者作出负责任的经营行为，包括纳税，以及为投资者开展经营活动的经济体的长期发展前景提供支持；

(c) 社会团结，包括结构合理、机构化的劳资关系，也是吸引投资推动经济转型的重要先决条件。

一. 投资

2. 与会者一致认为，政府无法依靠自身力量筹措与可持续发展目标相一致的成功的、可持续的经济转型所需的所有资源；私营部门在为可持续发展和经济转型供资方面发挥的作用不可或缺。与会者认识到，许多国家都制订了投资促进方案，特别是奖励措施，因此，与会者建议贸发会议帮助各国和公司为投资提供便利，使投资变得更加易于进行。贸发会议可以支持发展中国家建立拥有切实促进和便利投资的技能和权力的机构。



3. 投资促进对经济转型和工业化来说依然十分重要，而投资便利化则存在政策缺陷。为处理这种缺陷，贸发会议可提供重要支持，例如，可采用贸发会议投资便利化行动菜单等手段，尤其是在最不发达国家和最近脱离最不发达国家类别的国家这样做。此外，贸发会议在提高政策制定透明度和可预测性，以及提高企业和投资者的行政管理程序效率方面开展的工作，是吸引投资，最大限度地发挥投资的发展影响方面的一个关键领域。

4. 投资的国际政策制度，也是促进生产性投资，支持经济转型的一个重要的框架条件。一位讨论参与者列举了最近通过的不具约束力的《20 国集团投资决策全球原则》的例子，认为这些原则值得南南投资原则仿效。这位讨论参与者还呼吁联合国通过一项关于投资问题的决议——这将是 20 年来的第一个投资决议，以便为持续改善投资环境提供进一步激励，并呼吁贸发会议为这两项努力提供支持。

二. 贸易和全球价值链

5. 与会者认识到贸易和投资之间的联系，以及跨国公司国际生产网络在推动贸易，帮助提高生产能力和便利技术和管理创新的传播等方面的作用，普遍认为，贸发会议应当继续支持发展中国家努力向全球价值链的高端移动。这是发展中国家需要的主要的经济转型，即从生产和出口基本初级商品转向具有更高附加值和更多创收机会的价值链环节。

6. 贸发会议还应当继续为决策者提供指导，为政府和私营部门提供支持，以便建立国内经济与跨国公司全球价值链之间的联系。

三. 技术

7. 与会者注意到技术在提高生产率(特别是劳动生产率)，有助于创新，推动增长和增强竞争力方面发挥的重要作用，建议贸发会议促进积极的技术外溢，这种外溢可来自国际生产和投资，同时确保技术、技术专门知识和诀窍能够最大限度地产生发展影响。创新对于争取实现可持续发展目标也至关重要，作为第一步，创新可在生成和利用更好地数据方面发挥作用。开放获取数据非常重要，可以让人们注意到具体需要，并了解哪里存在机遇。

四. 企业发展

8. 与会者申明，本国企业发展在建立健康的私营部门以及推动增长和就业机会创造方面发挥着关键作用。与会者讨论了以下问题：贸发会议应当如何继续努力支持创业，推动资源筹措，以便有利于企业发展和经济多样化。支持各国建立有利于创业的扶持性政策框架，并且在企业便利化方面提供协助，需要成为一个优先事项。主要支持领域可包括促进新企业更好地获取资金，以及建立网络联系

等。另外，还有必要与教育机构协作，以便使其更好地满足私营部门的需要，并改善技术传授的方式，侧重市场机遇。

9. 另外，便利企业登记注册和电子政务的其他方面，对于帮助企业发展壮大也十分重要。介绍、宣传和交流这方面的最佳做法，例如通过“全球企业注册”进行介绍、宣传和交流，十分重要。贸发会议还可以制定政策框架，开发工具和提供支持，以便增强妇女、青年和其他边缘化群体对经济的参与，从而可以为可持续经济转型做出重要贡献。促进绿色企业发展可提供又一个机遇。

五. 公私伙伴关系

10. 一些与会者认为，公私伙伴关系没有得到充分利用。贸发会议可以探索这一问题，即如何更为有效地利用公私伙伴关系，以便确定优先事项，为企业和投资创造更好的扶持环境，并且共同为对可持续经济发展至关重要的项目供资，例如，通过混合资金机制为基础设施项目供资等。

六. 国际合作

11. 与会者一致认为，为增强旨在建立生产能力，实现经济转型的政策的发展影响，需要国际团结及发展合作和协调。一些与会者认为，联合国尤其是贸发会议应当考虑如何更好地让私营部门参与争取实现可持续发展的协作努力，例如，参与联合国和私营部门发展伙伴关系。
