

粮农组织对林业的支持 战略说明

对林业需要和粮农组织比较优势的分析

许多国家的森林持续减少和退化，对全球社会提出了重大挑战。为了确保健康的森林能够截存碳，从而减少温室气体排放，帮助减缓气候变化，保存生物多样性，保护野生动物生境和保护集水区，需要采取一种战略方法。农村生计往往依靠生产林支持就业和收入，从而减轻贫困。需要改进森林管理的质量，改进自然和人为灾难后的重新造林和森林恢复。

粮农组织具有满足这些需要的许多比较优势：

- 在林业各个方面（社会、经济和环境方面）和各种森林生态系统中帮助成员政府间授权。
- 权威性全球森林信息来源，包括毁林率、碳储存、森林产品和贸易、森林政策和机构。
- 通过林业委员会和各区域林业委员会、通过主持国家森林计划基金及通过各种伙伴关系，如森林合作伙伴关系和山区伙伴关系等形成的全球林业领导作用。
- 支持国家努力发展森林政策和机构能力的经验、知识和可信度。
- 制定与可持续森林管理有关的标准和准则的领导作用。
- 从跨部门角度解决森林问题的授权和专门知识，包括森林与其他土地用途之间的协调；技术专业力量配置在世界各地的办事处中，便于向成员国提供直接支持。

远景和目标

粮农组织的林业远景是通过支持成员国可持续管理世界森林和树木，增进人类福祉。粮农组织的林业工作将注重以下目标，对实现成员的目标作出重大贡献：

- 林业、森林和树木的有关决定以及时、准确的信息和利益相关者参与所有层面的决策为基础。
- 森林和林业对粮食安全和社会的贡献增加，包括森林对生计和减轻贫困的作用。林业投资增加，林业在发展中获得日益提高的优先重视。
- 在大多数国家和大多数生态系统中，森林的健康、活力和面积呈现稳定或向上的趋势，从而增加森林对减缓气候变化、保存生物多样性和改进水质的贡献。良好的管理方法在上至地貌一级的连续体中得到实施，包括与其他部门的互动。

粮农组织林业工作的预期结果

- 粮农组织提供的信息和能力建设支持对各国减少毁林和森林退化的努力产生重大影响。按照国际商定的标准和准则管理的森林面积不断增加。良好的森林管理方法在减缓和适应气候变化方面的作用得到广泛承认。
- 各国获得有效支持，在国家规划过程中化解跨部门冲突。各国解决与农业、畜牧业和森林之间联系有关的问题，包括生物能源的可持续发展和水资源的合理管理和保护；有效的土地管理规划使土地利用得到改进。
- 对林业和森林的投资大幅度增加。
- 国家森林机构和林业政策的制定、实施能力得到加强。国家森林计划等参与性进程在大多数国家中实施。
- 以森林为基础促进生计、减轻贫困的企业得到发展。影响森林的社会、经济因素得到分析，粮农组织区域和全球森林部门前景研究得到编写和在主要部门中得到利用。
- 各级的森林决策以粮农组织提供的和通过国家、全球森林评估和林业部门统计所提供的更佳信息为基础，加强知识与政策之间的联系。
- 国家保护和保存森林生态系统、生物多样性、野生动物和集水区的有效政策和计划将得到支持。

实施战略

- 宣传减少毁林和森林退化、增加可持续管理的森林和人工林面积的政策并制定有关准则，承认森林在减缓、适应气候变化方面的关键作用。
- 加强成员国的政策和机构能力，支持参与性国家森林计划。
- 通过国家、区域和全球森林评估和林业部门统计，改进与森林有关的信息，加强知识与政策之间的联系。
- 成为有关森林、林业政策和机构的权威性信息来源，为知识交流发挥积极的领导作用。
- 支持促进农村生计和减轻贫困的企业发展。
- 分析影响森林的社会经济因素，编写区域和全球森林部门前景研究。
- 为保护森林，保存和加强森林生态系统、生物多样性、野生动物和集水区向成员国提供技术援助。