

低碳经济环境下林业经济管理的改革与创新

王 兰

淄博市鲁山林场, 中国·山东 淄博 255000

【摘要】当前, 我国的林业经济正处于一个新的发展时期, 但也存在许多问题。要想进一步拓展林业经济的发展途径, 就需要强化基础管理。但实际操作中, 由于种种制约因素的制约, 导致了我国林业经济的困境。所以, 本文通过对当前我国林业经济存在的问题进行了剖析, 并对此进行了探讨。

【关键词】低碳经济; 林业经济管理; 改革; 创新

The Reform and Innovation of Forestry Economic Management Under the Low-Carbon Economic Environment

Wang Lan

Lushan Forest Farm of Zibo City Shandong Zibo 255000

[Abstract] At present, China's forestry economy is in a new development period, but there are also many problems. In order to further expand the development path of forestry economy, it is necessary to strengthen the basic management. But in practice, due to a variety of restrictive factors, led to the predicament of our forestry economy. Therefore, this paper analyzes the problems existing in the current Chinese forestry economy, and discusses them.

[Keywords] low-carbon economy; forestry economic management; reform; innovation

引言

在全球变暖的大环境下, 地球的环境不平衡现象时有发生, 特别是极端的气候变化给世界的自然生态环境带来极大的冲击。目前, 低碳经济已经是世界上最主要的发展方向, 要降低污染, 对生态环境进行保护就需要调整林业的产业结构和管理理念, 发展低碳林业经济, 对林业经济管理结合低碳经济环境进行改革和创新。

1 我国林业经济管理的现状

1.1 林业经济管理方式落后

一是由于育林人员的专业技术水平不高, 缺乏专业的植树育林技术; 一些人员认为, 植树造林没有专门的技术, 一直以来采用传统的人工栽培, 对于新的栽培技术持不接受态度, 造成了人工成本、管理维护费的浪费。二是缺乏科学的规划与管理。目前, 由于林业经济受自然因素的影响, 在不合理配置的情况下, 很难提高经济效益, 一些地区没有统一规划、管理, 造成造林绿化成本上涨, 而且树木品种较为单一, 产品质量不高, 难以提高经济效益^[1]。三是由于信息化水平较低, 无法利用信息技术进行林业经济的管理, 存在着粗放、无序的局面。

1.2 林业经济产业化程度低

目前我国的林业经济规模不大, 经营范围比较分散, 管理上也是各自为政, 缺乏统一的统筹和指挥, 严重影响了我国的林业产业发展。一是缺乏规模管理, 发展方式分散, 很难实现规模效益。二是在我国的经济发展中存在着一定的不均衡

性。由于森林资源是受自然条件的制约, 因此, 要想降低森林资源的消耗, 实现森林资源的就近转换, 必须保证森林资源的加工和深加工产业发展。但是, 林产基地条件差, 林产不能及时转运, 严重制约了农民的生产热情, 部分林产加工地区更是远离林产资源, 造成了各类成本和支出的增长。与此同时, 他们对林木产品的深度加工还不够, 大部分都是初加工, 例如包装, 然后加工成木板等等, 造成了木材资源的利用率低下, 资源的浪费也比较严重。三是我国森林资源的种类不够均衡、速生林数量偏小, 林业经济的链条不完整, 而且对单一树种的依赖程度很高, 不利于培育和提高森林质量。

1.3 林业经济管理缺位

要促进我国林业的迅速发展, 必须既要统筹规划, 又要注重生态环境的保护。我们要做好林业经济的总体计划, 以统筹推进我国的林业发展。但是, 很多地区没有编制好林业发展的规划, 也没有具体化措施, 不能很好的维护林业经济发展。由于缺乏对森林资源的有效保护, 林木产品开采存在着大量的违法违规行为, 缺乏有效的治理手段。部分地区无序利用土地资源, 没有做好林地复垦安排, 缺少对土地的有效治理。

2 低碳经济环境下林业经济的管理优势

2.1 提高林产品优势

相对于常规的发展方式, 以发展低碳经济为核心, 有利于促进林业生产的发展。在我国几大重点区域, 森林资源十分丰富, 可以从多个方面促进林产品的发展。在发展中要充分运用现代科技手段, 加大对一线育林工作人员的培训力度, 认清林业产品的

资源，以发展绿色产业为中心，促进林业产品的加工和增值。

2.2 促进新型林产工业的发展

相对于一般的林业工业来说，新型林业产业是以林业经济为中心的工业，带动了区域内的林业、农业、工业的全面发展。部分区域物产资源十分充裕，而林业产业发展相对滞后，这是由于地方政府对产业和农业的基础设施建设不够完善，造成了林业产业的基础比较薄弱。在我国的低碳经济背景下，要为发展新型林业产品的加工提供一条行之有效的路径，既能解决农村劳动力过剩和部分农村劳动力无法就业的问题，又能推动林产品的发展^[2]。

2.3 促进生态旅游业的发展

随着低碳经济的发展，许多地方都在大力推行生态旅游。相关单位利用本地林业资源、森林野生动植物资源等优势，发展旅游产业。既能促进区域内的生态环境发展，又能促进区域内的林业产业发展。

3 林业产业在低碳经济发展中的作用

3.1 助推低碳经济发展

由于经济的发展，以及工业化水平提高，大量的CO₂进入到大气层中，使得大气中的CO₂含量不断上升，从而引起了全球的升温，并对生态环境产生了无法挽回的后果。发展林业既可以提高当地的生态水平，又可以从大气中吸取CO₂，从而减轻全球的温室效应。

3.2 重要的可再生资源

林业产业包括了森林和野生动植物资源，对其进行适当的调节和使用可以提高当地经济发展水平。由于传统的林业产业发展方式不够科学，导致了资源的短缺和生态环境的恶化，因此，必须加强对林业资源的利用，以促进低碳经济下林业产业的可持续发展。

4 低碳经济环境下林业经济管理的主要改革措施

4.1 科技兴林

要大力发展林业的低碳经济，必须加强科研工作。政府要积极开展低碳发展模式探索，组织技术人才进行开发和研究，以绿色植物和野生生物来改造区域的生态，重点区域要加强保护和管理。其次，要实行有效的市场调节，对低利用程度的产业和技术，要暂停或暂缓发展，为森林产业的复苏创造条件。因此，要加大技术研究，加强对林产品的监管和管控，促进绿色生态林业的发展。

4.2 加强植树造林力度

当今的大背景下，我国的经济发展主要集中在市场经济方面，而忽视了对林业经济的关注，导致了我国的林业产业发展速度很慢。为此，国家应加快植树造林，扩大其覆盖范围，

并在发展林产品的过程中，组织绿化活动。一方面要提高林地的覆盖率，降低荒漠化程度，确保生态和环境的健康发展。二是要强化对已有植物资源的保护，在经济开发中要遵守有关法律法规，对某些不正当行为造成的损害要予以严厉的处罚。采取防治结合的方式，推动我国森林的绿色发展，使其开发与维护形成良性循环^[3]。比如，可以举办全民植树节，让民众充分认识到绿色生态环境的意义和优点，还可以举办认养树木、造纪念林等活动，丰富活动内容和开展方式，让市民为林业的低碳发展贡献自己的一份力量。

4.3 提供经济与政策支持

目前，我国的林业发展速度很慢，这是因为缺乏足够的政策和资金支持。例如偏僻的山区，尽管地势优越，但由于缺乏政策和发展资金，导致了林业产业发展速度很慢。各级地方政府要根据因地制宜，制定和完善有关的政策，加大对林业产业项目的经费和技术投资，以确保一线人员有足够的经费开展绿化工作。同时，政府也要给予技术支援，可以安排专家实地进行育苗、栽植、养护等方面的技术指导，让一线人员的技术水平和素质得到提升，从而推动当地的林业产业发展。同时，政府也要灵活地利用市场监督机制，积极引导有能力的公司进行开发造林，从而使林业的生态环境得到改善。

4.4 完善林业经济发展服务体系

发展林产工业既要发展林木种植和养护，又要建立起林产品的经济圈，健全林业发展的服务系统，才能真正推动我国林业经济发展。在部分地区，尽管有多种不同类型的林业产品，但由于其市场需求较低，致使其发展速度较慢。为此，必须通过建立健全的经济基础设施，为企业的生产和营销提供科学的依据，保证林业的市场和销路。比如，可以安排专业人员去进行市场考察，给林产品准确的销售引导，保证一个健康的发展循环。

5 结束语

在当前的低碳经济形势下，我国的林业发展面临着一个重要的发展机遇，因此，必须强化林业经营体制的改革和创新。要推动我国林业经营的跨越，需要不断地进行林业经营管理方式创新。

参考文献：

- [1] 刘波. 低碳经济环境下林业经济管理的改革与创新[J]. 大众投资指南, 2019 (15): 63-64.
- [2] 黄永琮. 低碳经济环境下林业经济管理的改革与创新[J]. 山西农经, 2022 (05): 134-136.
- [3] 叶航, 高丽, 邓清文. 低碳经济环境下林业经济管理的改革与创新[J]. 林业科技情报, 2021, 53 (02): 32-33+36.