

# 基于全过程管理的生态环境保护方法探讨

刘语然

(海南师范大学 海南海口 571158)

**【摘要】**随着生态环境的不断变化,人们充分认识到保护生态环境的重要性,生态环境充分关系到人类的生存和发展,对人们生活的方方面面具有重要的影响。保证人与自然的和谐统一,是人们生活质量提高的关键,生态环境系统对人们持续发展具有重要的意义,人们的生活离不开生态系统。为实现生态环境与人类共同发展,需充分做到对生态环境全方位的保护,尽可能降低人类活动对生态环境的损害,保证生态环境的健康持续发展。本文结合当前生态环境保护现状,研究和分析了基于全过程管理的生态环境保护方法。

**【关键词】**全过程管理;生态环境;保护方法

DOI: 10.18686/jyfzyj.v3i4.40652

社会经济的不断发展需要与生态系统的发展相协调,为了避免人类活动对生态环境造成伤害,保证人类社会与生态环境和谐统一,需要加大对生态环境的保护力度,从而保证可持续发展。随着人们生活水平的逐渐提高,生态环境逐渐恶化,人们必须认识到生态环境保护的重要性,通过科学有效的策略,实现对生态环境的保护。

## 1 生态环境保护的重要性

### 1.1 为人类提供良好舒适的生存环境

早在20世纪80年代可持续发展战略就被提出,所谓可持续发展意味着维护、合理使用并且提高自然资源基础。近年来我国大力推进可持续发展战略的实施,因此在进行环境艺术设计过程中要尽量做到绿色可持续,在建造房屋时应利用自然环境而不是破坏自然环境,以自然环境为依托综合考虑各方面因素做到绿色、环保、可持续。人们的生活与生态环境紧密相关,在良好的生态环境下,我们可以呼吸新鲜的空气,饮用干净的水源,对人们的生命健康具有及其重要的意义。环境如果遭到破坏,空气和水源都会遭到污染,对人类社会的的发展具有一定的威胁。做好生态环境的保护工作,关系到每个人的生活质量,能够为人类社会提供更加舒适良好的生存环境,促进人与社会的共同发展,保证人与生态环境的和谐统一。

### 1.2 提升生态环境的质量

可持续发展要求社会发展与生态环境共同发展,为实现可持续发展,人们需遵循大自然的基本规律,保证自然环境能够得到恢复和加强。生态系统的平衡离不开林业的发展,人们应减少对林业环境的损害,避免影响林业环境的调节能力。要做好生态环境保护工作,先要跳出“先污染后治理”的观念。植树造林,避免乱砍乱伐,避免污染空气和水源,尽量做到从源头上减少对生态环境的损害,提升生态环境的质量,促进人类社会的发展。

## 2 目前生态环境保护存在的问题

### 2.1 缺少科学的管理体系

在生态环境保护方面,我国目前没有科学有效的规划,在生态环境保护工作的落实方面也存在一定的不确定性,没有明确的理论和规章制度支撑,从而导致环境保护

工作很难推进。我国始终提倡环境保护,在工业污染的控制方面产生了显著的效果,但是在农业污染及生活污染方面,仍然存在很大的问题。对此制定科学规划生态环境保护战略,对治理污染具有一定的重要意义。没有完善的体系,很难将环境保护工作落实到实处。在环境保护的管理方面,管理体系并不完善,资源滥用的现象屡屡发生,使得生态环境保护工作始终没有实现良好的效果。即使国家大力倡导节能减排、保护生态环境,仍然存在一定的环境污染现象,制约着环境保护工作的开展。

### 2.2 缺乏强有力的技术支撑

科学技术是推动社会经济发展的关键,但目前我国科学技术发展在生态环境保护方面的应用存在一定的空白,无法很好的协调经济发展与生态环境之间的关系,从而导致生态环境保护的步伐较为缓慢,无法紧跟社会经济进步的步伐。生态环境与社会发展息息相关,人们的生活离不开良好的生态环境,在环境保护方面,通过科学技术,可以很好地推进相关工作的实施,并对各项工作的效果进行评估。

### 2.3 生态环境保护意识浅薄

在传统的地大物博观念的影响下,人们并没有认识到保护生态环境的重要性,很多时候人们的活动是在牺牲生态环境和资源的前提下开展的。生态环境保护工作靠的是大家齐心协力,而不是一个组织,一个部门,甚至是一个群体能完成的。每个人都应该形成生态环境保护意识,做到从自身做起,节约资源杜绝浪费,形成文明的行为习惯。每个人应树立起尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念,从心底里认识到生态环境保护的重要意义,做到低碳生态环境保护的生活方式,形成良好的生活和消费习惯,形成理性的消费观念,将保护环境作为个人遵循的基本生活准则,从生活的点滴做起,将保护生态环境作为自己的责任和义务。

## 3 基于全过程管理的生态环境保护方法

### 3.1 建立健全管理制度

完善的管理制度是保证各项工作有效推进的关键,应加强各部门之间的联系,相互做好配合工作,充分落实生态环境保护工作。在以往的环境保护工作中,主要是环保

部门和政府相关管理部门进行推进,各个部门之间的工作没有做到紧密关联,具有较高的分离性,从而使得各项工作之间衔接不到位,容易产生很多漏洞和疏忽。生态环境保护不仅仅是针对出现问题的方面做好整改,更重要的是防患于未然。生态环境是一个大的生态系统,为做好生态环境保护工作,需清楚生态环境各个方面的关系,保证各个方面的力量能够被充分调动起来,形成完善管理制度,从而保证各项环保政策的顺利实施。我国目前生态环境的状况比较复杂,环境问题涉及方方面面,从整体到局部,应充分把握生态问题的关键点,并做好各个部门的工作分工,实现各个部门之间有效沟通,充分解决目前存在的问题,避免再次发生。

### 3.2 做好策略实施的监督工作

在全过程管理的大背景下,应充分保证生态环境保护策略的有效实施,对环境各个方面进行生态监测,保证政策的实施效果,并做好相关评估。保证方案策略的准确实施,需要紧密关注各个方案策略的实施情况,做好跟进和监督工作,将各项工作进行细分,逐级细化,从而将工作内容落实到各个部门,实现各个部门共同管理。在推进环境保护工作的同时,各部门应做好监督实施工作,保证各项工作按照方案政策有条不紊的进行,形成一个完善的、全过程的管理体系,可以适当建立考核评价体系,从而做好监督和反馈工作。在工作过程中,应做好相关记录,逐级汇报,避免工作中出现问题无人解决,对于简单的问题可以在部门内部进行协商,共同商讨解决问题的最佳途径。对于复杂困难的问题,可以反馈到生态管理部门,通过集体商讨后,选择合适的方法进行解决。

生态环境保护是社会公共服务的重要工作,也是政府相关部门的主要工作和责任,应充分落实生态环保责任制,明确各部门的职责分工,形成地方政府总负责,其他部门辅助完成的管理体系,将生态环境保护提上日程。可以适当将生态环境保护的目标纳入社会经济发展的相关考核中,形成社会经济发展与生态环境保护共同开展的发展模式,从而对生态环境保护进行科学的评价。各部门应加大执法力度,深入开展和整治违法排污的企业,实现保障群众身心健康和生态环保的目标。对区域进行划分,对重点区域加强管理,加大监督和检查力度,从而对生态环境保护中出现的问题进行有效解决。

### 3.3 鼓励和加强政策宣传工作

每个人都应具备生态环境保护意识,保证政策顺利实施的关键是各部门齐心协力,共同做出努力。各部门应做好相关政策的宣传工作,提高大家对生态环境保护的认

识,从而增强各项政策的实施效果。各地政府应鼓励各部门做好推进工作,组织各部门对宣传工作制定相应的方案,并做好进一步的落实工作。人们的生活与生态环境紧密相关,只有从人们的生活中意识到保护生态环境的重要性,才能在各部门的支持下,达到预想的效果。各部门工作人员应严格要求自己,具备专业的生态环境保护知识,定期进行学习和培训,能够及时处理各种突发事件,并具备较强的决策能力,从而带领群众一起为生态环境保护贡献力量。

保护生态环境,人人有责,基层党组织及各相关部门必须加强人民群众对生态环境保护的意识,加强人们生态环保观念,使得每个人都能具备环保意识。转变思想是加快转变经济发展的关键因素,应坚持生态环保优先的思想,建立生态环境保护最优的意识,避免只顾经济发展而忽略生态环境的变化。对于区域经济发展相关规划,应进行有针对性的取舍,对不符合环保要求的项目不予受理或暂缓审批,保证实现经济发展与生态环境保护统筹兼顾,从宏观战略的角度出发,发现保护生态环境工作中面临的问题,并及时采取有效策略进行解决。通过加强生态环境保护宣传,深化人民群众的生态环保意识,各部门应加强生态环境的宣传教育工作,将各项工作的重心转移到生态环境保护上,大力推动生态环境保护新道路,使生态文明水平得到明显的提高,让人们提高对生态环境保护活动的关注度,积极主动投身到生态环境保护各项工作中,从而在全员共同努力下推动环境保护工作取得进展。

## 4 结语

经济不断发展的同时,各种生态环境问题逐渐显现,生态环境问题逐渐严重化、复杂化,从而对社会可持续发展带来威胁,给社会带来一定的经济损失,并威胁人们的生命健康及社会的稳定发展。随着我国人口的增加,对资源的消耗也逐年增加,生态环境面临巨大的压力。因此,加大生态环境保护力度,是各地政府部门的工作重点,应将生态环境保护战略摆在一定的高度,加强生态环境保护,从而实现经济发展与生态环境发展共同推进,为人们生活质量的提高带来一定帮助。在全过程管理模式下,除了政策的实施过程外,还应做好相关工作的监督和检查工作,及时评估各项工作的结果,保证各项工作能够按照计划有效实施,进而达到生态环境保护的目的。

作者简介:刘语然(2000.7—),女,贵州贵阳人,研究方向:生态保护,环境保护。

## 【参考文献】

- [1] 曾杰,桂林市农村地区生态环境保护的途径和方法探讨[J].南方农业,2020,14(12):148-149.
- [2] 董志刚,现代林业生态环境保护方法研究[J].中国高新区,2019(4):198.
- [3] 袁震,生态环境保护中环境监测的应用价值与方法[J].资源节约与环保,2020(3):48.
- [4] 师娟,初探现代林业生态环境保护方法[J].农村实用技术,2020(6):126-127.
- [5] 赵璐,基于生态环境保护的高速公路施工方法[J].交通世界(上旬刊),2020(7):30-31,57.
- [6] 臧玉魏,谢连科,王飞,等.基于地理信息识别的生态环境保护指标规划方法研究[J].环境科学与管理,2019,44(9):42-45.