

关于区域经济与环境协调发展问题的思考

杨承萃

(青海民族大学, 青海 西宁 810029)

摘要:在我国经济的飞速发展过程中,环境问题成了阻碍社会经济发展的主要因素,尽管我国对此已采取了相应的治理措施,但就长远发展来看,环境恶化形势依然严峻。为了保持环境与社会经济发展的协调性与平衡性,经济必须在环境的承载力范围内发展。本文对生态环境和区域协调发展提出几点策略,旨在促进我国经济坚持走可持续发展道路。

关键词:区域;环境;协调发展

中图分类号: X22

文献标识码: A

文章编号: 2095-672X(2017)07-0238-02

DOI:10.16647/j.cnki.cn15-1369/X.2017.07.139

Reflections on the coordinated development of regional economy and environment

Yang Chengcui

(Qinghai University for Nationalities, Xi'ning Qinghai 810029, China)

Abstract: In the rapid development process of China's economy, the environmental problem has become the main factors hindering the development of social economy, although our country has taken corresponding measures, but the long-term development, the deterioration of the environment situation is still grim. In order to maintain the coordination and balance between environment and social economic development, the economy must develop within the range of environmental carrying capacity. This paper puts forward some strategies for the coordinated development of ecological environment and regional economy, in order to promote the sustainable development of China's economy.

Key words: Regional economy; Environment; Coordinated development

1 研究区域经济与生态环境协调发展的目的及意义

1.1 现实意义

第一,有利于探索区域经济与生态环境协调发展的有效策略,一方面部分地区受气候条件、地理位置、交通条件等多种因素的影响导致产业结构不合理,经济发展始终停滞不前,因此,提高区域经济的快速发展成了这部分地区政府的首要任务;另一方面这部分地区经济与生态环境协调发展的形势因当地生态环境过于脆弱而愈发严峻,导致不符合科学发展观的“先污染,后治理”的情况经常出现^[1]。第二,促进区域经济实现生态化发展,原有的经济发展模式在我国人口、资源和环境等多重因素的制约下是无法缓解环境和能源的紧张关系,通过对现有资源更加合理化的利用来协调区域经济与环境建设的关系,减少经济建设对生态环境的不良影响。

1.2 理论意义

一方面扩大了研究区域经济发展理论的范围,尽管区域经济发展理论的分支繁多,比如输出基础理论、部门理论和资源禀赋决定论等,但这些现有的理论分支的侧重点都在于区域经济系统的发展,没有涉及生态环境系统的理论研究;另一方面,丰富了经济科学发展的内容,从提出科学发展观以来,社会各界对其进行不断的讨论和研究,但始终都停留在理论层面上,缺乏实践方面的研究和指导,不具论证性。

2 生态环境保护与区域经济发展的关系

2.1 区域经济发展与生态环境保护相互促进

经济发展需要生态环境中的自然资源作为支撑和后盾,因为生态环境中的植物、水、等自然资源为社会各类的经济活动提供生产基础,与此同时,社会各类经济活动中产生的废弃物通过循环利用变为新的能源,也是社会经济发展的能量来源^[2]。在社会经济取得一定发展的时候,生态环境的建设和治理工作就能得到更多的资金投入和人力投入,从而进

一步提高生态环境的质量。

2.2 保护生态环境是发展区域经济的重要基础

保护生态环境就是保护社会经济发展的生产资源和提升空间。经济生产系统本身是不具有循环性的,但其终端产物是废弃物,而生态环境自身就是一个循环系统,对废弃物具有同化、储存和分解等多种功能的,人们在进行经济生产的过程中充分利用生态环境系统的这一优势来降低废物处理成本。

2.3 发展区域经济影响生态环境的变化

社会经济的生产活动依附于生态自然资源,随着我国人口的持续增长,科学技术的不断革新,人们在经济生产过程中带给生态环境的影响就会越来越大^[3]。针对这个问题,人们在进行经济生产过程中要尊重并保护生态环境的发展规律,约束自己的行为,学会与生态环境和平相处,发挥两者共同发展的促进作用,形成持续健康发展的关系,反之,在经济生产中直接忽视生态环境的发展规律,过度的向大自然索取资源,就会对生态环境带来致命的打击,从而影响区域经济发展。

3 区域经济与生态环境协调发展对策

3.1 加强国家宏观调控力度 优化生态环境保护体制

生态环境保护工作需要国家通过宏观调控政策制定相应的政策,并根据社会经济的发展随时进行优化和调整。通过国家拟定生态环境与经济生产相协调的发展方针和政策,来完善经济管理体制,实现利益的整体化、长远化发展。地方政府在国家出台的相方针基础上制定符合本区域发展的生态环境保护标准,使得经济发展与地区生态环境相协调、和谐发展,加强生态环境保护、利用、再利用的经济管理体制^[4]。中央与地方政府应互相监督,达到经济总体目标、区域目标的实现与生态环境保护的大方针、小方针的统一的可持续发展的良好目标。

3.2 推进区域经济生态环境保护微观化发展

生态环境的污染和破坏大多来自于地区企业的生活经营活动,而企业的生产活动偏复杂化,因此要将企业的管理和控制工作细致化,从而推进区域生态环境保护微观化发展。用法律的手段将保护生态环境具体内容确立,为保护工作的开展提供有法可依、违法必究、执法必严的坚实基础,最重要的是将企业生产管理过程中的每个环节都列入立法的考虑中。不同的企业采用生态环境资源的类型和需求是不一样的,因此,结合企业实际情况和当地生态环境的现状制定合理的环保标准,对资源进行有效的利用,同时充分利用社会舆论的监督力量深入推进区域生态环境保护微观化发展。

3.3 加强经济调控手段优化生态环境保护技术

企业生产的最终目的是实现经济利益最大化。企业的生产经营给生态环境带来的不良后果在一定程度上造成了社会经济水平的下降,这应该由企业承担的生产后续成本,却让社会来承担。因此要通过政府加强经济调控手段,让企业承担生态环境破坏的风险和成本,当生态环境出现与社会经济发展不相协调的时候,先进的技术对于消除生态环境恶化是相当重要的,技术可以解决经济发展所带来的后遗症,同时也可以预防经济发展对生态环境所造成的不良影响。

3.4 构建区域经济与生态环境的可持续发展

实现社会小康水平的基础之一就是提高区域经济的发展速度。当下的经济发展倡导的是绿色经济,构建生态环境和区域经济协调发展的体系,所以区域经济发展在保证经济增扎根速度的同时还要保持与生态环境保护工作的协调性。由于经济发展就是对利用自然资源的过程,因此两者协调发展的关键在于把握好经济生产活动对生态资源的利用度,不

能超过生态环境的承受范围。努力构建区域经济与生态环境和谐的、协调的发展链,对于我国社会主义现代化建设来说将是一项伟大的工程,更是实现社会经济建设稳定健康提升的重要基础。

4 结语

综上所述,日益凸显的经济发展和环境之间的矛盾必将成为影响人类生存和发展的关键性制约因素,因此研究区域经济和生态环境的协调性发展是非常有必要的。区域经济发展在生态环境保护方面需要提出更高的要求,以此来保证两者之间相互促进的关系,实现区域经济发展与生态环境保护的双赢局面。

参考文献

- [1] 张华明,范映君,高文静,王菲.环境规制促进环境质量与经济发展协调实证研究[J].宏观经济研究,2017,(07):135-148.
- [2] 马强.当前中国区域协调发展问题研究[J].现代商业,2017,(17):62-63.
- [3] 方创琳.区域经济与环境协调发展的综合决策研究[J].地球科学进展,2000,15(06):699-704.
- [4] 高志刚,沈君.新疆典型区域经济与环境协调发展评价与预测研究[J].干旱区资源与环境,2010,24(02):1-5.

收稿日期:2017-09-08

作者简介:杨承苹(1988-),女,本科,研究方向为公共管理。

(上接第237页)

立的新型农业经营组织等。补贴标准根据村、镇两级农业用水组织管理人员工资补贴及运行管理费确定。

2.5 鼓励农村基层用水组织实行市场化运作、专业化服务、物业化管理,推行资本化运营,增强自我发展能力

注册登记灌溉服务公司,实行公司化运行,建立了农业用水企业管理制度。遵循“谁使用、谁管护”的原则,制发《灌溉工程管理使用权证》,明确了工程设施管理使用权,解决了农业灌溉工程设施后续管护不到位的问题。

3 改革中存在的困难与解决对策

(1) 农业水价综合改革涉及面广、敏感度高,干部、群众对改革的认识不到位,存在畏难情绪。解决对策:加强教育培训,加大宣传力度,对干部群众进行正面引导。

(2) 农业供水工程中的末级渠系工程建设年代较久,工程老化失修严重,加之后期配套不完善,供水计量设施缺乏,工程难以发挥正常效益。解决对策:完善农田水利工程设施,配套供水计量设施。

(3) 完善工程设施所需资金投入不足,农业用水精准补贴和节水奖励资金来源不明确、不稳定。解决对策:上级财政部门进一步明确整合资金方向,明确需地方配套资金额度。通过奖励机制,增加农民改革的

积极性,特别是增加对管护主体奖补,让参与改革的农民切实感受到改革带来的实惠。

(4) 农业用水终端水价管理及工程设施管护仍是薄弱环节。解决对策:推行公司化运营管理,充分发挥公司职能,在不增加农民负担的基础上,建设用水综合管理平台,强化科技在用水管理全面的、动态的、深层次的应用。

参考文献

- [1] 郑通汉,王文生.水利工程供水价格核算研究[M].北京:中国水利水电出版社,2008.
- [2] 柳长顺.关于新时期我国农业水价综合改革的思考[J].水利发展研究,2010,(12).
- [3] 韩慧芬,郑通汉.水利工程供水价格管理办法讲义[M].北京:中国水利水电出版社,2004.
- [4] 姜延国,崔培学,刘文伟.山东省农业水价综合改革实践与思考[J].水利发展研究,2016,(7).

收稿日期:2017-08-31

作者简介:陈玉春(1966-)男,山东水利专科学校水文与水资源专业 现为即墨市水利局工程师,研究方向为水文与水资源。