

利用 CEAS 推进农村经济的发展

边国慧 孔 玉

(陕西国际商贸学院, 陕西 西安 712046)

[摘要] 我国的城镇化建设和工业化农村经济的发展, 但是伴随产生越来越多的环境问题制约了农村经济的发展。这急需一种可以监管农村环境影响因素的体系。传统的会计体系的货币化核算不能有效的对其计量, CEAS 体系恰巧满足这一条件, 可以对农村环境的影响责任人直接核算、监管。因此城镇化、工业化农村经济建设的同时也应加快 CEAS 体系建设。

[关键词] 城镇化建设; 工业化农村; CEAS; 生态经济
[中图分类号] TM411 [文献标识码] A

1 引言

随着我国的城镇化建设的步伐加快, 同时也伴随着对农村环境造成严重的污染, 进而危害人类的健康, 因而为农村经济建设的发展带来了巨大的阻力。新公布的《2009 年中国环境经济核算报告》显示, 我国经济发展的环境污染代价持续上升。全社会的环境污染治理压力日益增大, 而农村的环境危机也正在越来越严重地制约农村经济发展。当今的城镇化建设的进行, 将视觉转向城镇建设的同时, 而忽略了负担已经甩给了农村, 农村环境状况已经透支。

2 城镇化、工业化农业经济和企业会计核算

农业经济的发展直接关乎着我们的生存和健康, 工业化农业是现代的农业生产方式。

城镇化同工业化农业的发展虽推动经济的发展, 但又是建立在大量消耗不可再生能源、污染农业环境和生态自然环境失调等社会问题基础之上的。它造成的环境影响、潜在的危害日益彰显, 带给我们的生存环境发生不可扭转的影响。人们越来越渴望健康生活, 人们对自己生存的环境质量更加的关心。生态环境的改善和维护被人们越来越倡导, 国家对环境的治理的投资是逐年剧增, 但是环境的改善却不明显。

城镇化、工业化农业发展的同时还要保护环境, 仅仅依靠现有的法律监督和行政机构的管理是不够的, 应该将其经济效益和环境挂钩, 规范使用适应向包容性经济转型发展、环境和会计核算体系相结合的核算体系, 使生态模式和低碳经济模式成为必须遵守的自觉主动的准则和规范。

因此要求新的核算体系能够将城镇化和工业农业化建设对社会产生影响的因素和环境资源核算“有形化”和“资本化”, 能够准确的反映对现代农村的经济发展状况, 反映经济发展质量状况、反映资源消耗、环境损失以及人力资源投资等的真实状况。并对环境问题采取治理、控制手段。

CEAS (公司环境核算体系) 建立在一个非货币的实物计量基础上的完整环境模型。该系统反映与环境有关的投入和产出, 完全采用传统核算所无法识别的无形资产“有形化”和“资本化”, 对经济发展质量的影响因素、改善社会福利的状况, 资源消耗、环境损失、技术进步等无形资产的有形核算。提供了审计所需要的货币信息以外的其他信息资料, 提倡了可持续性发展和包容性经济理念。包容性经济发展告诉我们经济发展应是社会和经济的协调的可持续发展。

3 CEAS 对农业经济发展的有效监控性

农业经济的发展必须建立在生态经济、低碳经济的模式上。也就是说工农业生产过程中使用的资源、能源的利用率提高, 节

约使用, 减少过程废气、废物排放的经济模式。

采用何种方式进行科学的、有效计量。计量不只计量它的显性因素, 并且要对未来的影响因素也加以准确的、科学的、全面的确定。资源、能源的使用和污染物的排放对生态环境的破坏影响的计量中含有当前的显性因素, 但同时也含有众多的影响当前的隐性因素及不被近期所能够察觉的未知将来隐性因素。而重工业的发展造成了当地农民的种植大米成为了人人惧怕的镉大米, 而影响了大米的销售, 减少了种植大米的农户及数量, 也严重的影响了当地的旅游经济的发展。一种资源的利用可能带来的是多种的资源损失和环境破坏及生态影响。但是这些现象又是难以简单的用货币化计量方式来核算的。例如汽车制造企业生产的汽车, 同时汽车在使用过程中排放尾气污染环境等等。以及现在的地球变暖、物种减少、植被问题等都无法用传统的会计方式来进行衡量。

传统的会计核算方式是从经济利益的发展角度核算计量的, 以直接带来的利益点为出发点, 主要核算企业经济活动过程中的财务运营状况, 即企业的资金状况和经营状况的核算。而对生产活动中产生的固体废弃物及排放的废气, 废水等, 对企业不产生收入的因素不被纳入会计核算范围。是通过货币进行表现的核算方式。但是货币的表现也会随着国际、国内市场变化的众多因素所影响、制约, 使的核算的结果不能客观真实的反映问题。

由上可见, 传统的会计核算方式在加快城镇化建设的同时所以对农村造成的各种废气、废水、废物的污染很难落实到责任人, 更难实现对农村环境“谁污染谁治理”的监管, 及准确对环境污染造成的代价的计量。

但是利用 CEAS 就能克服传统会计核算的弊端。CEAS 区别于传统核算的货币化核算模式, 采用了实物计量的模式, 他从实物的投入到产出对其利用率、产生的废弃物、废水、废气等对环境的影响和危害都建立了相应的账户管理和计量, 由于是实物计量方式, 更对企业的经营能力和长期经营、经营的效果、管理水平等评价和社会责任有效的结合, 更能体现了提倡可持续性发展和包容性经济理念的发展理念。

CEAS 提供环境因素影响的综合评价系统, 利用实物模式对经济活动中的各个环节进行确认与准确的计量, 以具体使用实物为核算依据, 来完成控制经济活动过程产生的环境、经济影响, 它是以资源的利用率的高低为参考, 对其产生的显性因素可直接进行评价的同时, 还可以对其产生的不可视的、不可测的、将来出现的隐形因素具有一定的可追踪评价。可以加强城镇化建设和工业化农村发展的同时对农村环境污染的高度重视及责任感的核算系统。

[参考文献]

[1] 许家林, 蔡传里. 中国环境会计研究回顾与展望 [J]. 会计研究, 2004(04).

[收稿日期] 2016-09-15

[作者简介] 边国慧 (1971-), 女, 陕西西安人, 硕士研究生, 讲师, 研究方向: 经济学。