

现代绿色物流管理及其优化途径研究

何君泽, 李睿森, 范子钰

武汉东湖学院 湖北武汉

【摘要】随着我国科学技术的不断发展,越来越多的电商企业利用快捷的网络技术,进入到网络市场中,与之而来的是物流行业蓬勃发展的阶段,但是同时也为物流行业的发展带来较大的挑战。随着物流行业规模的不断扩大,其中所蕴含的问题也渐渐的呈现出来,尤其是污染问题。现阶段我国正大力推广绿色环保政策,各行各业都在向着可持续方向发展,而绿色环保是重要的影响因素,因此,物流行业在管理过程中,要积极的引进绿色化管理方式,提高现代绿色物流管理效果,促进物流行业的可持续发展。

【关键词】现代绿色; 物流管理; 优化途径

Research on modern green logistics management and its optimization

Junze He, Ruiseng Li, Ziyu Fan

WuHan DongHu University, Hubei, Wuhan

【Abstract】 With the continuous development of Chinese science and technology, more and more e-commerce enterprises use quick network technology to enter the network market, and the logistics industry is the vigorous development of the stage, but also brings big challenges for the development of logistics industry. With the continuous expansion of the scale of the logistics industry, the problems contained in it are gradually emerging, especially the pollution problem. Is promoting green environmental protection policies in our country at present stage, in all walks of life are towards sustainable development, and the influence factors of green environmental protection is an important, therefore, the logistics industry in the process of management, should actively introduce green management way, improve the effect of modern green logistics management, promote the sustainable development of the logistics industry.

【Keywords】 Modern Green; Logistics Management; Optimization Approach

引言

随着我国经济发展速度的提高,人们对生态环境建设也越来越重视,尤其在可持续发展这一概念提出之后,各行各业都开始将绿色管理理念融入日常生产中。绿色物流的概念就是在这样的大背景下提出的。物流行业是我国非常重要的一个产业,在电子商务蓬勃发展的今天,物流已经成为企业创造价值,为人们的生活提供便利的不可或缺的方式。现代绿色物流理念的覆盖面越来越广,管理体系也越来越成熟。本文针对绿色物流管理方面的问题展开分析,提出了相应的优化管理方法。

1 现代绿色物流概述和重要性

1.1 现代绿色物流概述

现代绿色物流管理体系是在生态经济学理论、生态伦理学及可持续发展三者的背景下建立的,从经济生态学的角度出发,生态经济学属于一门综合性极强的学科,必须针对存在的问题进行针对性的生态经济体系与其内部的物资循环,才能够较好提升物流体系的全面性。对于现代绿色物流管理环节,既要兼备人和自然和谐相处,还需重视生态学与经济学间的动态平衡现象,这样才可以让现代绿色物流管理更具科学性与高效性。从可持续发展理论角度出发,即是在满足当下新时代经济发展的条件下,还需充分考虑后代生活、生产方面的要求。因此,在拟定现阶段物流管理体系时,必须将减少经济消耗当作社会发展的基本要求。在现代绿色物流管理

体系中, 还需充分考量到现代物流体系与环境保护两者间的交流, 从而实现两者的双赢。

1.2 现代绿色物流的重要性

伴随着自然环境恶化日益显著, 人们越来越认识到环境保护的意义, 认识到在发展经济的同时, 还需着重关注绿色环保与可持续发展。为此, 绿色物流成为现代物流企业管理发展的趋势与方向, 也是现代物流健康可持续发展的必然选择。现代绿色物流是以保护生态自然环境为前提, 尽可能满足顾客的要求, 突破空间与时间的障碍, 高效完成绿色服务与绿色商品的管理, 其属于一种绿色经济管理模式。该类型物流管理体系顺应时代发展的潮流, 保障地球自然环境, 也顺应新时代可持续发展战略, 保障人们生存生活的利益, 其是未来物流管理健康发展的必然趋势, 是以保护地球环境与可持续发展为基础, 调整物流与环境间的联系, 推动经济与消费良好发展的管理模式。在全面实施现代绿色物流的管理模式之后, 物流企业还能够在构建信息管理平台, 借助于高速的互联网, 来实现对物流流程每个细节的把控, 让物流业务更加安全、高效, 为用户提供更好的服务, 同时, 有了信息平台之后, 各种问题能够在第一时间进行统一管理, 对于物流企业未来的发展也大有好处。

2 现阶段我国绿色物流管理遇到的问题

2.1 物流企业对于绿色管理理念不够重视

我国物流企业众多, 除了几个大型的、占据产业尖端的物流企业, 还有很多中小型物流企业。这些企业由于各方面原因, 在执行绿色物流管理方面, 普遍没有取得良好的效果。究其原因, 主要是因为物流企业的管理人员对绿色物流的理念不够重视, 自身没有足够的认识, 没有意识到绿色物流是未来发展的必然趋势。这些中小型物流企业有很多物流业务都是局限于当地, 在固守自己的一小片“领地”的同时, 艰难寻求突破, 试图扩大自己的“版图”。对于这些物流企业来说, 绿色物流管理对他们来说并不能实际提高发展速度、提高业务能力。这也就使得这一类物流企业的管理人员将精力更多地放在了业务的拓展和企业规模的扩大上, 并没有余力进行管理制度改革, 将绿色管理融入企业文化。

2.2 缺乏有效的监督

不可否认的是, 监督工作在绝大多数的行业中

都是不可或缺的。对于物流企业来说, 监督工作更是其业务正常开展、绿色管理模式充分发挥作用的保障。然而, 很多物流企业对于监督工作并没有足够的认识, 他们把监督人员当作“敌人”, 认为监督工作是故意和他们作对。还有一些企业因为资金等原因, 没有余力来进行监督团队的建设, 使得物流业务在开展的过程中, 问题不能被及时发现, 管理人员对于基层业务的不熟悉更是加重了问题的蔓延, 甚至最后给企业造成难以挽回的经济损失。对于企业来说, 监督工作是保障企业良好运转、健康发展的重要工作内容, 可是很多企业对于监督工作普遍存在抵触, 企业管理人员也没有足够的思想认识, 不能身体力行大力进行监督团队建设, 也没有在企业运转的过程中通过培训等方式让监督人员熟悉现阶段企业物流工作的运行模式, 更没有让监督人员在日常业务进行的过程中及时发现问题, 给出相应的解决建议, 为企业破除当前的障碍提供可行的方法。

2.3 管理制度不够完善

管理制度的不完善也是绿色管理不能取得实际效果的重要原因。物流企业在确立管理制度时, 并没有本着长远发展、绿色发展的原则, 大多数物流企业都力求“快、准、狠”, 将物流运转速度最大限度提高, 为用户提供更好的服务。在许多物流企业的管理制度中, 也没有对物流的生态影响作出准确的约束, 使得物流业务开展的过程中, 各种环节对于环境的影响没有得到足够力度的整治。再者, 管理制度的不完善还使得一部分责任心不强的员工在工作的过程中不能严格约束自己, 将物流过程中产生的各种包装垃圾、肥料等直接抛弃到环境中, 对环境造成了不可挽回的影响。尤其很多包装材料不够环保, 在环境中不能降解, 时间一长有可能让土地发生板结, 降低土地的利用效果。

3 现代绿色物流管理工作的针对性措施

3.1 加大现代绿色物流管理人才培养力度

毋庸置疑, 时代经济的竞争就是人才的竞争。建立市场经济制度, 加大了各大物流公司间的竞争力度。现阶段社会竞争日益激烈, 除技术上的竞争外, 更需要人才环节上竞争。首先, 大力培训具备现代绿色物流管理思维的物流专业精英, 是加强绿色物流体系建立的基础性条件。给现代绿色物流

管理工作提供大量的专业精英, 需将多方力量相结合。我国政府相关部门需加大教育基金投入力度, 指引各个院校设立物流管理学科, 且把培训绿色物流管理专业精英当作教育宗旨。其次, 各大物流企业需意识到人才的价值, 设立企业内部的人才培养目标及手法。从物流企业内部的实际发展角度出发, 确定物流企业对人才的要求进行针对性培训。开展企业内部的培训, 使物流管理工作人员树立绿色管理思维。物流企业在聘请专业人才的过程中, 需重视人才的专业技术, 还需重视人才的工作思维。物流企业负责人需具备优秀的物流管理理念, 进行绿色物流管理, 从而确保物流企业的健康发展。

3.2 设立统一的物流管理工作规范

随着科学技术的快速发展, 计算机在物流领域中获得广泛运用。在建立绿色物流管理体系时, 工作人员需利用互联网和计算机的优势, 采用信息化方式提升物流管理工作成效, 可有效节省物流管理成本。单打独斗是阻碍物流领域绿色发展的关键因素之一, 若想推动物流领域的健康发展, 物流管理者需不断创新技术和设备设施。加大物流行业内管理流程的拟定力度, 颁布信息网络应用技术相关规范, 调和物流领域中每项流程的要求及难度, 拟定一套完善统一的物流管理工作规范。各大物流企业需意识到信息化创新的重要价值, 把运送、配送、存储等多项流程相结合, 加大物流信息共享力度, 才可大大提升物流服务质量, 推动绿色物流管理的健康发展。

3.3 加强物流管理每道工序的绿色处理

推动物流行业的健康发展, 是确保社会可持续发展的重要环节之一, 运送是物流管理中不可或缺的工序之一。各大物流企业需强强合作, 主动开发统一配送服务方式。物流行业不同的企业可把配送中心组合在一起, 对同一区域的配送任务进行细分, 从而提升物流服务的成效与质量, 有助于推动物流管理绿色服务健康发展。工作人员在运送时可多应用以清洁能力为动力的工具, 可以节省资源消耗。包装属于物流管理的关键组成部分。不断加大物流产品包装的绿色创新力度, 有助于提升物流领域的社会利益。运用对环境无毒害的资源进行包装, 倡导每家物流企业都使用绿色包装, 且把包装进行二次循环应用, 从而节省资源。

3.4 政府加强监管

我国政府相关部门应该充分发挥自身的监督管理职能, 加强对现在绿色物流管理的监管, 以此确保物流行业朝着更加健康、绿色的方向发展。第一, 我国政府相关部门应该构建全面的绿色物流管理评价体系, 科学的、合理的制定绿色物流管理标准。物流企业则应该严格按照各项标准实施经营管理和发展, 并结合物流企业绿色管理评价结果划分为不同的等级。这样不仅更加便于政府相关部门的监管, 同时还有助于物流企业及时认识到自身在绿色物流管理中存在的不足。第二, 我国政府相关部门应该出台一系列的相关政策与法规, 对物流企业的各项绿色物流管理活动进行制约。例如: 物流企业对固体废物的处理方法、外包装的应用方法等。

4 结语

现代绿色物流管理在实际应用中, 不仅能够提高物流企业运输效率, 还能起到环境保护作用, 进而实现物流企业的可持续发展目标, 从而促进物流经济的稳定发展。绿色物流管理是一种新兴的管理模式, 它是在我国环境问题日益严重的大背景下提出的一种新的管理理念。企业管理人员需要身体力行, 贯彻绿色管理理念, 将绿色管理模式融入企业, 为物流管理提供更加环保、高效的管理方法。同时, 企业还要通过培训等方式提高全员的思想认识, 以便在推行绿色管理模式时减少阻碍。最后, 企业还要利用信息技术, 来建设信息管理平台, 实现对物流整个流程的追踪, 提高管理效率, 减少业务流程中的各种污染。

参考文献

- [1] 陈佩菊.现代绿色物流管理及其策略研究 [J].物流工程与管理, 2014, 36(6): 31-32.
- [2] 陈军.现代绿色物流管理的发展对策研究 [J].企业改革与管理, 2018(19): 36.
- [3] 赵东明.基于促进绿色物流发展的物流评价指标体系建立研究 [J].铁路采购与物流, 2015, 10(12): 61-63.
- [4] 曹翠珍.基于可持续发展的绿色物流体系构建与实施 [C].2017年中国企业持续成长问题学术研讨会暨中国企业管理研究会2017年年会, 2017.
- [5] 杨慧慧.基于循环经济的绿色物流体系建设研究 [J].

物流工程与管理 ,2018(08):15-16.

- [6] 王旭 . 面向可持续发展的绿色物流管理研究 [J]. 中外企业家 ,2020,675(13):62.
- [7] 刘安业 , 李国芝 . 基于生态环境可持续发展的绿色物流实施策略分析 [C]. 哈尔滨商业大学太阳岛博士论坛 ,2019.
- [8] 郭秀红 . 现代绿色物流管理的发展策略 [J]. 北京工业职业技术学院学报, 2017(3):93-95.
- [9] 王佳琪, 张薇 . B2C 电子商务下绿色逆向物流模式研究 [J]. 物流工程与管理, 2017(5):38-40.

收稿日期: 2022 年 9 月 12 日

出刊日期: 2022 年 10 月 25 日

引用本文: 何君泽, 李睿森, 范子钰, 现代绿色物流管理及其优化途径研究[J]. 项目管理研究, 2022, 2(2):24-27

DOI: 10.12208/j.ispm.20220016

检索信息: RCCSE 权威核心学术期刊数据库、中国知网 (CNKI Scholar)、万方数据 (WANFANG DATA)、Google Scholar 等数据库收录期刊

版权声明: ©2022 作者与开放获取期刊研究中心 (OAJRC) 所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS