

基层能源统计工作现状与优化分析

姚晶晶

江苏沛县经济开发区管理委员会, 中国·江苏 徐州 221600

【摘要】能源统计是我国节能减排工作中一个非常关键的基础工作, 是衡量我国节能政策和措施是否有效的一项主要内容。近年来, 我国的能源统计工作受到了越来越多的关注, 一些问题也越来越突出, 这直接关系到我国的能源统计的及时性、客观性。为此, 要不断地完善我国的能源统计工作, 使其不断地与新的形势发展相匹配。基于此, 本文对基层能源统计工作现状与优化进行探讨。

【关键词】基层; 能源统计; 工作现状; 优化对策

Current Situation and Optimization Analysis of Grass-roots Energy Statistics

Yao Jingjing

Jiangsu Peixian Economic Development Zone Management Committee, Xuzhou, Jiangsu, China 221600

[Abstract]Energy statistics is a very critical basic work in my country's energy conservation and emission reduction work, and it is a main content to measure whether my country's energy conservation policies and measures are effective. In recent years, my country's energy statistics work has received more and more attention, and some problems have become more and more prominent, which is directly related to the timeliness and objectivity of my country's energy statistics. To this end, it is necessary to continuously improve my country's energy statistics work, so that it constantly matches the development of the new situation. Based on this, this paper discusses the current situation and optimization of grass-roots energy statistics work.

[Key words]basic level; energy statistics; work status; optimization countermeasures

随着我国市场化进程的不断深入, 如何在新的条件下, 科学地使用和控制能源, 已成为当前重要的研究课题。加强基层能源统计工作, 可以为今后的各项工作提供有力的数据支撑。然而, 当前我国能源统计工作仍有许多不足之处, 如能源统计数据不够完善、能源统计数据的质量控制困难, 对基层能源统计工作的顺利进行、管理工作效率的提高都有不利影响, 深入开展新时期基层能源统计工作开展情况研究和改进对策具有重要的现实意义。

1 基层能源统计工作的内涵及开展意义

基层能源统计工作是利用各种能源经济指数和特殊的测量方法, 对各种不同的能耗状况进行统计和分析。对基层单位来说, 做好能源统计工作可以更好地掌握能源生产和使用状况, 从而作出合理的决策。另外, 基层能源统计工作, 在我国各有关部门进行节能减排、加强能源监控等方面也有一定的借鉴作用, 通过对这些数据的分析, 进一步掌握我国的经济发展状况和能源资源开发, 从而促进我国的发展。目前, 能源统计采用报表制度, 其中最常用的有综合年报、定期报表、年度报表等, 涉及能源生产、库存、使用、消费等各环节的变化, 这需要系统地进行能源统计工作^[1]。

2 基层能源统计工作现状分析

2.1 能源统计工作的重视度不够

目前, 我国一些单位对能源统计工作缺乏足够的认识, 致使其对节能工作的关注不够。突出的问题是, 在我国的能源统计工作中, 基层单位没有充分地意识到其工作的重要意义, 也没有充分、客观地了解工作内容。在统计工作实施中, 不能做到统一标准, 导致使用的计量、设备、设施等混乱, 不能满足当前能源统计需求, 为后期的节能工作造成困扰^[2]。此外, 我国目前的能源统计工作还不够顺畅, 比如对能源统计的

各项指标进行了动态调整, 但由于各单位之间的工作没有进行有效协调, 导致了能源统计工作难以落实。

2.2 统计部门独立核算的环境有待进一步提高

在评价过程中, 各经济利益主体的多样化, 各级政府的行政工作不断强化和完善, 统计数据可以直接体现出干部的政绩, 而上级则通过任务分解, 从主观上衡量干部政绩, 使得统计数据容易受到干扰。由于各行业、各单位对统计工作的重视程度较低, 法律观念较差, 对统计工作的重要性缺乏足够的重视, 导致统计工作质量下降^[3]。任何一个对自己和部门有益的指标都会引起人们的“关注”, 使其难以维持独立性。

2.3 基层统计数据管控体系不健全

由于各种能源统计资料数量众多, 各种报告相互联系, 因而源头资料是保证统计工作质量的重要一步, 是掌握国民经济发展情况的最佳材料。在信息化时代, 部分人员忽略了收集数据和建立统计档案, 缺乏对数据来源的认识和控制。在数据评价阶段, 能源数据的基础性、逻辑性、一致性等方面的审查仅限于对公式分析, 缺少横向、纵向的比对^[4]。能源信息的公布也是对统计工作进行控制的一个关键阶段, 其中往往会产生大量的数据问题, 比如基础资料的职责不健全、不明确、审核和公布过程不规范等。

2.4 部分统计调查制度和方法跟不上形势发展的需要

新的关于能源统计的系统和方法还处于探索或试行的阶段, 而这些系统和方法的执行还需要一段时间。以GDP为例, 我国的能源统计是建立在GDP基础上的, 但现行的GDP体系还不完善, 这将直接关系到统计工作的精确度。此外, 生态文明建设、环境保护监测工作、绿色发展指标系统等都已经进行了深入的完善, 但在实际执行中, 一些基层部门在此领域的数据仍处于空缺状态, 对新形式发展的认识不足。

2.5 能源统计力量薄弱

目前,国内大部分基层统计机关都没有专业的能源数据,而且都是兼职人员进行擦走,这些人员的工作时间很短,缺乏专业能力。由于缺乏对能源统计工作的重视,导致具体工作无法落实。社会用能企业普遍存在着节能观念不强、技术含量低、能源统计原始记录、统计档案不完善等问题,导致了能源统计资料存在诸多问题。由于新的能源被越来越多地关注,所以在能源统计中必须添加新的数据和信息^[5]。

2.6 统计报表时效性差

能源统计报告延迟,与工业报告的时限存在差异,对工业生产、能源消耗、生产成本、能源使用等缺乏综合研究。一是工业统计与能源统计系统不顺畅,尽管在某一行业进行调研收集数据,但与行业报告的时序不符,与企业的效益状况脱离;二是由于技术的限制,导致了数据的不准确,无法形成高质量的报告。

3 基层能源统计工作优化对策

3.1 提升重视程度

为了保证能源统计工作的平稳开展,必须从根本上提高基层干部的综合能力。通过对有关法律法规的定期进行宣传和大数据运用,从根源上加强公众参与的认识,充分利用群众力量,达到人人参与、人人监督的目的。与此同时,各有关单位要主动掌握国家能源统计工作的进展状况和相关政策,保证各单位在做好能源统计工作时,把当前的发展状况运用到具体的工作中去,从意识形态上加强对能源统计工作的认识,做到数据的真实性、准确性、完整性和及时性^[6]。

3.2 逐渐强化独立核算

一是要强化规划。加强对统计工作制度的改革,健全统一领导、分级负责的统计工作制度,保证各部门独立调查、独立核算、独立报告,消除人为因素对数据的影响,保证数据的客观、公正和真实;二是对人员绩效考评体系进行深化。近年来,统计工作人员的考评体系在科学化、标准化等领域已有不少成果,应将独立核算纳入考评体系,不仅要以“数字”衡量绩效,而且要做到定性与定量的全方位评价。

3.3 建立健全的统计数据管控体系

一是对数据来源进行规范化控制。加强对统计人才的业务能力和职业素养的培养,从根本上打牢统计工作的根基;二是加强网络、审核平台硬件建设,完善统计台账、报表制度,逐步规范信息来源;三是要建立数据管理的问责机制,形成“统一领导,分级负责”的统计工作制度,建立数据评价组,将数据质量提升到一个新的高度。相关人员在线联网直报,保证数据的正确性。主管部门对此进行全方位的审查,并给出初步的建议,并对公布的结果负责;四是要实行联审体系,保证数据的真实性,对数据质量进行全面评估^[7]。

3.4 加强统计部门改革

一是建立健全各行业之间的数据统计工作联系机制。对各类型数据进行调查,建立各部门之间的联系,形成制度化、常态化的工作协作体系;二是规范设立统计调查项目。建立部门统计调研,要与各部门的职能相适应,广泛听取各相关单位的建议,并按照规定的流程进行审批,防止数据重复;三是要有科学性地进行统计工作。各单位统计人员要加强资料收集,保证所填写数据的真实性和准确性,尽量降低数据的错误;四是加强部门统计工作的管理。各级部门负责监督、检查数据质量,对上报的数据负

有主要的管理责任,并主动接受国家统计部门的监督检查;五是对能源统计数据的规范化运用。要建立完善的数据交流和利用机制,按照法律法规进行;六是要建立一个统一的统计单元目录。根据“五证合一,一照一码”的改革,尽快建立一个涵盖所有法人和企业基本资料的目录。

3.5 加强能源统计力量

要加强对能源统计人才队伍的培养,把更多专业、有能力的统计人才投入到基层开展统计工作,把有关政策贯彻到位,真正调动他们的干事热情,加大队伍训练力度,定期开展专业技能、业务理论、职业素养、计算机技术、国家政策等方面培训,树立规范意识,完善统计台账,积极探索统计调查管理新模式,不断学习和借鉴国内外在能源统计方面的新做法、新技术,加强数据的深度挖掘,及时发现基层在能源统计方面的问题,并提高服务指导能力^[8]。同时,要强化信息化系统,加强多个部门合作,积极探讨新的统计方式,规范统计项目,通过信息平台等手段实现信息交流,降低重复统计负面效应,完善数据共享机制,进一步完善法人单位和产业活动名录库信息。

3.6 全面提高能源统计报表的时效性

从目前我国的能源统计工作现状来看,我国目前的能源统计报告和季度报告都有一些缺陷,特别是在能源数据的完整性和精准度方面,与行业报告相比,有一些偏差。因此,在能源统计工作中,必须确保数据的准确性,真正实现能源报表与工业报表的协调统一,从而有效地提高能源统计和管理的效能。

4 结束语

综上所述,要把好基层能源统计工作做好,保证科学发展,才能促进社会经济的发展。当前,能源统计工作以基层数据为基础,所以要加强基层能源统计工作水平,打好数据的根基。在我国推行环保战略的背景下,能源问题得到了广泛的重视,加强基层能源统计工作就显得非常必要。但是,经过对基层能源统计工作的分析,具体实施仍有一些问题,需要有关部门完善工作,充分发挥能源统计工作的作用。

参考文献:

- [1] 李媛媛. 基层能源统计工作存在的问题与解决策略分析[J]. 价值工程, 2021, 40(35): 40-42.
- [2] 陈洪关. 浅析基层能源统计工作存在的问题及对策建议[J]. 消费导刊, 2020(3): 285.
- [3] 刘攀. 谈基层能源统计工作存在的问题及对策建议[J]. 财会学习, 2019(34): 202, 204.
- [4] 李学彩. 基层能源统计工作存在的问题及对策建议[J]. 区域治理, 2020(44): 291.
- [5] 丁富祥. 基层能源统计工作存在的问题及对策建议分析[J]. 时代商家, 2021(27): 135-136.
- [6] 陈静. 浅谈当前能源统计工作的现状及问题[J]. 消费导刊, 2021(43): 132-133.
- [7] 李东辉. 我国能源统计工作面临的问题及完善途径分析[J]. 消费导刊, 2021(40): 133-134.
- [8] 任永霞. 基层能源统计工作存在的问题及对策[J]. 销售与管理, 2021(8): 18-19.

作者简介:

姚晶晶(1985-),性别:女,学历:本科,职称及主要从事的工作:中级统计师。