

电力企业经济活动分析及应用

陈跃¹ 陈鑫²

1. 国网天津市电力公司滨海供电分公司 天津 滨海新区 300450;

2. 国网天津市电力公司路灯处 天津 300171

[摘要]近年来,中国的综合国力不断提高,经济实力也日渐雄厚。企业的发展环境也在时刻改变,已经由计划经济慢慢转向了市场经济,电力企业的经济活动也变得更加多元化,实现经济的发展方式也在更新,从而使经营管理水平得到进一步的提升。企业经济活动的最终目的是提高效率,促进生产,同时可以在具体的生产过程中对任务和工作探索出好的方法,对企业经济活动的整个过程进行分析评价,对优点给予正确的肯定,对缺点做出准确的指导,分析出错的原因,提出解决的办法。最终使整个电力企业的生产效益稳步提高,经营质量大幅度上升。一般采用的分析电力企业经济活动的方法分为因素、趋势、对比,盈亏四种分析方法,灵活运用这些方法,充分维护好电力企业的正常运行,为整个电力企业的高效有序的运转提供优良的基础支撑。

[关键词] 电力企业; 经济活动; 应用; 分析

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.10.082

一、经济活动分析对电力企业的重要作用

时代的进步和发展对企业的发展提供了很大的契机,电力企业如何在这个契机下获得发展取得进步,是电力企业发展的重点。因此,电力企业涉及的经济活动也随之增加。经济活动在电力企业的发展对电力企业的增益和经济效益都有很大的作用。提升电力企业的经济效益和工作性能,可以从电力企业的制度和管理方面入手,对企业的管理进行改革和完善。我国现有电力市场发展的状态不是很好,企业的经营模式和管理制度都或多或少的存在问题。通过经济活动改变现有经营模式和管理制度的不足,通过经济活动分析推动可以推动电力企业的发展,对我国电力企业的壮大、工作性能的提升、都有很大的帮助。经济活动分析可以结合企业在实行经济活动后的各项指标和数据,对电力企业的发展提供有意义的意见。这些意见能够促使帮助电力企业制定更合理的经营管理制度,对电力企业的发展进步有重要的意义。我国现有的电力企业管理制度和模式有很大的缺失,这些缺失会导致人力工作时的懈怠,会对企业的发展形成不小的阻碍,要减少这种阻碍作用就需要改善我国电力企业现有的状态,对电力企业进行改革的主要方向是对企业的经营和管理进行改善。制度改善以后可以更加合理的分配人力,使其的作用能够最大化。电力企业的优化后的制度与经济活动将共同影响电力企业的发展对电力企业的发展有很大作用。

二、电力企业经济活动分析和指标探讨

2.1 电力企业经济评价指标体系

在企业实际做的过程中,对经济评价指标体系的构建通常会在两种方式中选一,第一种方式是以企业自身为出发点,然后从众多的指标中挑选与企业自身情况切合的指标构成一套体系,或者是先构建一套全面、多维的指标体系。两种构建经济指标体系的方法各有特点,其中前者的具体操作可行性更强,是以企业为出发点,针对性强,难度相对小,因而很多企业都会选择这种方法构建企业经济评价的指标体系;另一种方法在构建过程中工作量大,体系庞大和冗杂,在后期具体落地的操作中有一定难度,但构建成功为一个全面的体系后,能够对企业的经济活动分析起到不可替代的重要作用。

2.2 电力企业经济活动评价体系的建立

一套完整系统的经济评价体系的建立,可以使得电力企业在经济活动分析的过程中快速、高效的得出结论,对企业的内部的各个部门综合指导。具体分为两种方法:①完整全面,但是比较复杂的评价体系;②综合企业自身的现状,在现存的多种指标中筛选出适合自己的评价体系,可以有效的促进企业发展,总结所有体系的相关指标构建属于自身的评价指标体系。这两种方法各有利弊:第一种方法,由于体系复杂,系统的结构难以把握,在操作时存在一定的难度,优点则是如果系统顺利进行,将会快速促进企业的发展;对于第二种方法,在操作上相对简单,且具有很强的针对性,一般情况下企业倾向于第二种方法,综合考虑各方面因素。

三、分析电力企业经济活动的具体方法

3.1 分析对比法

对比分析就是将相关的指标对比得出企业的经营状况,对比计划就可以清楚的查出计划是否顺利完成以及完成的进度。在对企业的经济效益对比时,通过数量上的不同,找出存在的差别,可以具体方便的得出工作的成绩和存在的漏洞,从而及时采取措施,在各种方法中应用比较广泛,具体的对比有实际与计划指标的对比,以计划作为规范,发现差异,找出问题出现的原因并提出合理的解决方案。

3.2 趋势分析法

企业好多年的生产、销售和管理情况一般采用趋势分析的方法来比较,通过这些指标的变化来判断生产经营的好坏程度,以及发展趋势,在现有的资料的基础上研究复杂的因素,从而为未来的研究提供可靠的依据,最终增强了企业的应变和竞争的能力。企业的经济活动也会受到自然和社会的影响,因此对于季节性的变化的经济指标,需考虑自然因素的影响,遵循季节的规律。

3.3 因素分析法

企业的经济活动中的综合性指标是由很多的因素组成,各自发挥着不同的作用。在实际的操作过程中需要将因素具体化,分别确定出每个因素所造成的影响,有利于对综合的经济指标中存在的不足提出合理的改进方案,因素分析是将综合性指标分为几部分小的因素,确保各因素对综合经济指标的作用的一种分析方法。常见的方法为连锁替代。具体就是将综合指标中各个因素的实际数值逐次被基数替代,当因素被替代后,立刻计算出综合指标的值,然后因素替代前后的值进行对比,差值就证明了此因素对综合指标的影响程度。这一方法在实际操作中存在很大的局限性,对于综合指标由几个因素相乘得到的情况比较有用,对于其他的因素之间的联系则不适用,因此需要开发推广新的分析方法,保证在企业的经济活动分析中发挥重大的作用。

四、结语

综上所述,在当今市场经济条件下,电力企业面临的环境产生了大的改变,这就需要深入强化对于企业内部与外部经济活动的探讨,进而找到企业经营当中存在的问题,并采取针对性的对策进行解决。并且利用分析得到的数据,可以更好的对企业发展情况进行掌控,更好的促进电力企业有序、健康发展。

参考文献

- [1] 刘艳. 对陕西省电力公司经济活动分析的思考[J]. 陕西电力, 2015(7): 34~35.
- [2] 孙建强. 电力企业经济活动分析及应用[J]. 山东电力技术, 2015(1): 68~69.
- [3] 王宏超. 加快电力企业市场化进程——学习党的十五届四中全会精神体会[J]. 中国电力企业管理, 2013(15): 25~26.