

浅析电力工程审计存在的问题与解决途径

郑昕

国网北京市电力公司

摘要:随着人们生活质量的不断提高,用电需求不断加大,我国电力行业基建工程数量也不断增加,这对推动我国电力行业发展有着重要意义。为了能够保障电力工程建设质量,需要不断提高审计水平,这也是发挥工程效益的重要渠道。基于此,本文主要探究电力工程审计中存在的问题,进而提出相应的解决措施。

关键词:电力工程;审计;问题;对策

引言

改革开放四十年来,我国的社会生产力得到了极大的解放和发展,这使我国的社会经济发生了翻天覆地的变化,也使我国获得了举世瞩目的成就。现如今,我国已经成为世界第二大经济体、第一大工业国、第一大货物贸易国以及第一大外汇储备国。作为我国国民经济的“筋骨”,电力工程无疑为我国经济社会的发展提供了无限的能量,也成为我国各个行业飞速发展的先决条件。可以说,电力工程在国家的发展中有着举足轻重的作用和地位。而审计作为一种监督机制,能够依法对国家各级政府部门、金融机构以及企事业单位的相关重大项目的财务收支状况进行审查与监督,以制约消极经济活动,促进社会经济的稳定运行,最终使国民经济得以健康发展。因此,为保证国民经济的健康飞速发展,有必要针对国民经济发展的支柱——电力工程进行审计活动。

一、电力工程审计中的常见问题

(一) 事前与事中审计监督工作不到位

电力工程审计监督工作是一项复杂的全方位的工作,对前中后期要求都较高。一些电力企业在工程建设的过程中,经常忽略项目开工前与建设时期的审计,仅仅把审计工作的重点放在工程结束后的决算审计上面,并未形成统一有效、全方位的监督体系,这就使审计结果科学性与准确性大大降低。另一方面,一些单位与工程的管理部门并未贯彻落实审计监督制度,在工程建设事前与事中的一些关键环节中,没有通知审计人员参加,使审计监督工作未能顺利进行,导致监督工作不到位。除此之外,一些电力工程项目中由于审计人员配备不足,导致该方面的管理力量薄弱,更有甚者一些部门并没有配置专业的审计人员。

(二) 事中审计缺乏重视

传统审计工作主要是以事后审计为主。事实上,事中审计是确保审计效益的重要手段,如果不重视事中审计会发生十分严重的后果。例如在实际施工当中,签证作为决算审计的重要参考资料,要保证签证的合理性、真实性,但是我国电力市场行业在这方面还存在着审计缺失问题,部分企业在签证中哄抬工程造价,从而影响工程最终效益。除了现场签证外,在资金方面还存在着管理不严谨问题,造成资金拨付、施工进度不协调。

(三) 易忽视工程现场管理审计

工程现场管理审计是一项可以约束施工方采取相应安全措施、确保工程材料物资存放使用稳妥、抓好工程整体质量、保证相关档案留存的重要手段。但如此重要的一个事中审计环节,其过程往往被电力企业所忽视。由于相应的标准与流程不完善、施工人员执行不力、管理人员管理不到位、相关监管缺失等原因,极易造成安全、物资、周期等较为重大的工程问题,更为后期施工质量、决算审计埋下较大隐患。

二、电力工程审计问题的解决措施

(一) 构建完善的审计管理体系

审计管理体系是确保审计工作顺利进行,并且保障工程效

益、质量的前提与基础保证。确保审计工作的真实性、合法性、有效性,开展全过程监督方法,充分发挥审计工作效益。①加强对项目决策、立项的监督工作,避免出现违反决策程序,并擅自立项造成的审计困难、经济损失等问题,通过保障前期审计工作的科学性,从而保障公司后期的经济效益。②开展项目工程法人代表责任制,对工程项目开展情况进行审查,保证利益、权责上的统一,提高审计管理效益。③强化重点项目的审计工作,统一规范标准,审计管理必须要足够规范和严格,不断改善、革新审计方法、程序、惩处措施等。全面强化电力工程建设监督工作,不断提高审计管理水平,构建程序化的电力工程审计管理模式。

(二) 制定审计的操作流程

对于审计工作,需要有一个可供参考的审计流程才能更好地保证审计工作的有序进行,审计操作的流程对于审计工作有一定的指导作用,在电力工程开展之前,需要对项目工程进行跟踪,根据项目工程的特点对其进行审计,要把握好审计方案的制定过程,根据工程的施工情况,对审计方案进行完善,不断规范其制作的流程。加强其中风险的控制。电力工程中的审计工作任务量比较大,审计工作不能时刻跟进工程项目,需要将相关的审计资源进行整合,要加强内部审计与外部审计共同执行,充分熟悉审计工作中的相关内容。在实际审计工作进行过程中,需要按照相关的操作流程进行,提高审计工作的效率和准确度。

(三) 建立健全审计管理方式

在当前电力工程的建设过程中要做好审计工作,首先要完善相关的审计管理方式和流程,要使审计工作能够有章可循。审计管理体系的建立是提高电力工程审计效率的前提条件,要做好审计工作,需要进行全方位的监督和管理。①要对电力工程的立项进行监督,立项的过程也需要按照一定的程序进行,不能擅自做决定,要保证立项工作作为后期的施工情况奠定良好的基础。②要对电力工程的施工情况进行监督,要保证每一项责任都能够落到实处,实现权利责任之间的统一。③要对电力工程施工中的一些重点项目要做好审计,审计工作也需要按照相关的标准执行。④在工程的审计过程中,要根据工程的施工情况不断改进审计方法,提高审计质量水平,实现电力工程审计管理的有序性。

结语

由上述内容可知,电力工程审计包括多种方法,这些审计方法的使用有助于审计人员能够得到准确的审计信息,及时发现并揭露电力工程建设过程中存在的各种问题,以保证工程质量与企业利益。但现在对电力工程项目的审计仍然存在些许问题,解决这些问题有助于电力工程审计的不断发展和完善。从本文总结的几条思路可以看出,解决电力工程审计问题有赖于审计部门、施工部门以及企业的通力合作与相互配合,这也是保证工程质量,维护企业经济利益的根本所在。

参考文献

- [1] 谭秋. 浅谈电力工程审计存在的问题与解决途径[J]. 科学与财富, 2015, 7(22): 996-997.
- [2] 丁业豪. 试论电力工程审计存在的问题与解决途径[J]. 决策与信息(下半月), 2013(5X): 76-78.
- [3] 甘小勇. 试论电力工程审计存在的问题与解决途径[J]. 通讯世界, 2015(9): 197-198.