

关于新时期供电公司电力安全管理存在的问题及对策

高正

(国网安徽省电力公司桐城市供电公司, 安徽 桐城 231400)

摘要:随着我国综合国力的提升,供电公司电力事业迎来了巨大的发展前景,建设和谐稳定的电力安全管理系统是当今电力生产行业的主题。目前,电力公司在安全方面的管理不够重视,面临着严重的安全问题威胁,因此,新时期电力公司电力安全管理体制必须加强,确保符合社会主义市场经济发展的需要,促进国民经济的发展,实现构建社会主义经济强国的战略目标。本文结合新时期电力发展,论述了电力安全管理方面存在的问题及改革的的具体措施,探求电力安全管理方面的可行性方法。

关键词: 电力安全; 存在问题; 对策

DOI: 10.16640/j.cnki.37-1222/t.2017.03.151

0 引言

电力产业是建设和谐社会的基础保障行业,国家电网的建立加快实现经济强国的目标,但如今的安全管理水平与国家要求存在一定的差距。我国在“十二五”建设中不断地完善电力网络的规划,大力构建与时代要求相符合的发展前景,同时积极建设用电安全管理条例,加强电力安全意识培训,确保人民群众用电安全。

1 供电公司建设电力安全管理制度的重大意义

目前,人们生活水平逐步提高,社会取得了长足的发展,电力产业发挥了越来越重要的作用。电力安全作为我国社会发展的一项基本国策,严格践行“安全第一,预防为主”的指导方针,力求确保人身安全、电网安全、设备安全三者协调统一运作,以保障电力工业长足稳定发展。致力于电力工业安全建设不仅是社会主义科学发展观的体现,同时也是构建国民经济和绿色企业的重要保障,我国的电力安全管理具有高度严格的发电、输电、配电、供电系统,一旦某一个环节出现了问题,整个系统都会受到影响,严重事故则直接导致电网崩溃,如果电力系统长时间没有修复,工业、农业、居民等正常生产活动都会殃及,长此以往影响社会稳定,损害党和政府企业的形象,带来巨大的经济损失。电力公司责任和义务十分重大,既需要管理企业走安全、高效、和谐、绿色的可持续发展道路,又需要统筹认识到电力安全管理直接或间接对社会的影响。因此,贯彻人与人、人与社会、人与自然地协调发展策略,为我国电力企业日后长期发展保驾护航。

2 新时期电力安全管理方面存在的问题

2.1 电力安全管理意识薄弱

近几年来,电力发展逐渐遍布偏远农村,但是电力公司的电力设备经常出现盗窃事件,给居民和电力企业都带来一定的损失。形成该情况的原由有以下几点:相关部门对电力安全管理方面意识淡薄,保护电力设备机制不够完善,没有成形的警示和法律法规,出现问题只停留在开会讨论层面,缺少实质性的措施;主管部门没有深入调查取证,尤其是小范围电力设备缺失更加不受重视,管理部门没有将实际情况反映给上级或选择直接忽视,采取不作为的态度。

2.2 公司员工缺乏专业素质

如今,部分地区由于缺少标准管理制度和管理方法,部分员工对用电安全意识匮乏,长期自由散漫、态度轻浮,对长期的标准化作业感到厌烦,现场操作不够规范,因此在工作上消极怠工,存在抵触情绪,本应该严格执行的标准作业流程偷工减料,形式主义之风盛行,违章违规操作,如配电修理人员没有充分检查就开始检修,结果导致人身触电死亡,处理变压器二次刀闸接触不良问题时,因没有断电、未挂地线等违章操作造成一系列的伤亡。

3 促进新时期电力安全管理制度的对策

3.1 完善电力机制安全管理的科学水平

要确保电力体制安全绿色地进行,就要严格依照科学管理制度运行。充分利用现有的资源管理机制,切实从落后闭塞的传统供电模式中走出来,建立起计划、执行、检测、巩固于一体的新时期发展政策,

先进的科学技术为电力安全管理提供了动力,完善的法律法规为电力安全管理提供了制度保障,电力企业要认真履行社会给予的义务,承担起自身的社会责任,有效提升电力行业的服务水平,提前预防灾难性的事故发生,保证电力基本的运行速率,使电网输送电能力达到规定的安全水平,确保供电系统的稳固性。

3.2 规定专门人员定期检查电力设施

电力工作人员人身安全最基本的要求即电力设施有保障,一个不易察觉的零件损坏都可能引起异常重大的事故,因此,必须建立条理清晰的电力安全设备管理。首先加强设备的管理与监督,企业对设备的寿命与损耗程度建立完整的备案,如自然灾害过后的设备、老化、反应迟缓的配电设备要时时更新,一些存在安全隐患的设备,对其进行跟踪和监督,建立完善的应急预案,针对特殊地区的设备采取紧急措施,杜绝存在侥幸无所谓心理,将危机隐患扼杀在摇篮里;其次,更换性能强的科技设备,增加数字化高科技电力设备,减少陈旧不符规格的残次设备,提高每次出动人力检修设备的质量,稳步促进输变配电设备工作时产生的检修;最后,电力器具操作人员检修电路时,时刻面临着人身安全问题,通过实行合理有效的安全电器分配方法,确保管理电器的各个人定期清理检测,发现毁坏、破损、过期工具一律替换,不放过一丝一毫的潜在危险,切实保障电力检修人员的生命安全。

3.3 建立严格的电力安全管理工作体系

根据我国颁布的《电力监管条例》《电力法》等法律法规制定公司管理条例,坚持走科学发展的道路,结合自身的实际情况,建立安全管理工作体系制度,如工作会议制度、奖惩制度、考察制度、职业素质检测制度、检查制度等一系列管理体系,优化整个过程当中的服务质量,对客户反应的问题及时进行追踪调查。加强对员工安全管理知识培训,定期测试工作人员的能力水平,通过学习、考察相结合的方式,夯实电力安全方面的知识技能。利用宣传作用,结合网络媒体公众号,发布工作时可能出现的普遍问题,避免同样的错误出现两次,造成不必要的经济损失,并组织企业员工系统的学习,做到奖惩制度及时通报。只有制定了相对全面的监管机制,在面对突发状况时才会有据可依。充分意识到电力安全管理体系的重要意义,将新时期体制落实到基层,使电力安全管理体系上升到一个全新的台阶。

4 结语

目前,电力系统遍布全球,它的安全生产系统复杂而庞大,电力的稳定决定了国家与社会发展的进程。未来需要监管部门加强管理力度,不断提高企业员工科学文化素质,严格遵守电力安全管理等相关规定,为创建和谐健康的用电机制、安全的电力系统而奋斗。

参考文献:

- [1] 陈燕琴. 新时期供电公司电力安全管理存在的问题与对策[J]. 科技展望, 2016(24): 19-23.
- [2] 刘言. 新时期用电检查工作面临挑战及对策[J]. 低碳世界, 2016(19): 14-22.
- [3] 万军. 新时期供电公司电力安全管理存在的问题与对策[J]. 经营管理者, 2015(36): 14-21.