

浅谈安全用电管理中的问题及对策

刘永 张二海

大泉供电所 江苏 徐州 221133

【摘要】随着我国经济的快速发展,人们的生活水平有了极大的改善。我国城市化进程和工业化的快速发展,促使城市人口越来越多,对于电力资源的需求和质量要求也越来越高,人们对于电力资源的管理工作越来越重视。虽然我国的电力行业取得了一定的发展,但在进行安全用电管理的过程中还存在着一些问题。本文结合了安全用电管理过程中的实际工作经验,对电力企业的安全用电管理进行了分析,提出了一些解决安全用电管理过程中问题的措施,希望能够进一步促进我国电力行业的发展,为当今社会提供更高质量的电力资源。

【关键词】安全用电;管理;问题和措施

1 前言

我国目前的经济发展模式是以社会主义市场经济体制市场为导向的,在世界中占据了非常重要的地位,作为进一步提高国民生活和社会发展的基础产业,电力行业被时代赋予了重要的任务,为了能够进一步促进时代的发展,对电力行业进行科学合理的管理,改变以往的管理理念和管理方式,对我国现有的电力系统进行相应的改革,成为了我国电力行业目前的重点发展方向。促进我国电力行业进行系统化、科学化的发展,就必须立足我国的经济市场发展,顺应时代发展的潮流。电力资源在人们的日常生活和工业建设中都有着十分重要的位置,因此,必须要对电力资源进行相应的管理工作,推动我国建立行业的发展,以市场需求作为改革的基础,进一步解决电力企业中安全用电的管理问题,为企业和人民提供更高质量的电力资源,进一步加强电力行业的管理。

2 我国目前安全用电管理中存在的问题

电力行业是我国基础能源供应行业之一,对我国的经济建设和提高人民生活质量有着重要的作用,作为我国经济发展和各行各业运行的基础,电力资源能够进一步提高我国经济发展的质量和速度。

2.1 用户分布较为集中

和我国农村居民不同,城市用户的居住空间等各个方面都相对较为集中,住户的区域分布比较密集。在这种情况下,在进行电力资源电网铺设时这有着更大的困难,因为用户在分数上过于集中,进一步增加了电力资源网络搭建的难度和成本,给相应的电力企业增加了施工技术和成本投入的压力。由于用户相对集中,在进行相应的安全用电管理时也较为困难,不能充分的发挥安

全用电管理的工作效率。

2.2 某些电力企业不具备相应的服务意识

在我国目前的电力行业发展市场中,电力企业不仅要自己推销相应的电力产品,还必须要对自己的服务进行相应的推销。在对电力资源进行相应的管理过程中,大部分企业还严重缺乏相应的服务意识。在我国电力企业的发展过程中,仍旧是处于垄断现象,没有形成积极参与市场竞争的意识,企业内部的工作人员对于服务方面的认识程度也相对较低,在工作中不能够用积极热情的态度为人民服务,在用户用电的过程中发生问题时也不能及时的解决,不能提供安全有效的用电管理服务,导致电力企业的形象受到严重的损害。

2.3 没有建立高效的奖惩制度

随着我国电力行业的快速发展,相应的电力设备也日渐完善,安全管理制度方面也有了一定程度的加强,某些企业还建立了一定的奖惩制度。但是在实际的操作过程中,由于种种原因导致奖惩制度不能够与实际的工作进行有效地结合,工作人员在进行用电管理的过程中随意性较大,严重影响了电力企业的经济利益,对社会带来了不良的影响。

2.4 用户的安全用电意识较低

居民再日常生活中进行电力资源的使用时,常常会因为用电安全意识较低而导致用电安全事故发生,对人们的财产和生命造成了严重的威胁。而用户用电安全意识的缺乏主要体现在以下几个方面:在日常的生活中,为了能够进一步提高用电效率,会出现私自连接电路的情况,而且经常发生不按照相应的规章制度进行电力资源的使用;某些工作人员相应的责任心也相对缺乏,没有对破损的电路和电力设备进行及时的修理,在电力设

备及其缺乏的情况下,也没有按规定进行电力设备的购买,按照自己的工作经验进行相应的操作;还有些用户在缺乏相应电力技术的情况下。在电路设备发生故障时自己随意的拉结相关的线头和开关等设备,进一步加大了电力安全事故发生的概率;除此之外,一些居民为了能够节约相应的资金,在进行家电的购买时,选择质量较低的家用电器,导致家电在运行的过程中时常发生漏电等事故,导致漏电保护器多次发生跳闸的现象,进一步加剧了安全用电管理的难度。

2.5 没有建立科学合理的安全用电管理制度

随着人们经济生活的不断提高,用户在电力设备方面的投资也越来越多,添置了大量的彩电、冰箱、空调等高频率的家用电器,极大地增加了相应的用电量,安全用电的范围也越来越大。在这种情况下,很多用户为了能够进一步方便对电力资源的使用,随意的对电线电路进行安装和拉结,这是引发电力安全事故产生的主要原因。大部分企业在进行相应的管理工作时,没有建立起科学完善的安全用电管理制度,不能够对工作人员进行相应的规范,对相应的安全用电管理工作造成了极大的阻碍。

3 促进我国安全用电管理的措施

3.1 进一步提高配电设备的建设

促进相应的配电设备建设的质量,能够进一步保证线路设备的安全运行,在发生恶劣天气时,防止电路设备遭到相应的破坏,提高电力设备在运行过程中的安全性和稳定性。在进行高压线路和电力设备故障排查的过程中,必须要加大相应的排查力度,在最短的时间内找出相应的故障并进行及时的解决,加强安全用电知识的宣传,在进行相应的停电修剪工作时,必须要采取安全有效的措施,保证工作人员的人身安全;进一步规划用户用电,对电力设备是设备进行定期的维护和检修,确保电力线路和设备运行的安全性。

3.2 建立科学的安全用电管理制度

为了能够进一步促进我国电力行业的安全用电管理,必须要坚持在社会主义市场经济的体制之下,将政府作为主导部门,根据我国电力企业和用户的实际情况构建起一个科学、合理的安全用电管理制度,保障在运行的过程中将其落到实处。工作人员在进行安全用电管

理时,必须要认识到这项工作的复杂性。管理者也要对自己的工作进行负责,进一步促进相应的管理制度在工作中进行有效的落实。建立起一个完善的安全用电管理监督体系,确保管理工作能够正常的进行。建立完善的安全用电管理机制,全面贯彻安全生产体系和安全管理机制,重视安全用电管理工作。

3.3 对电力设备进行相应的维护

电力企业必须要对相应的电力设备进行检修和维护,确保电力设备能够正常运行。为了能够进一步保证用电的安全,必须要对已经被破坏的电力设备进行相应的保护工,作密切的配合相关部门,对相关设备的使用情况进行及时的反映,清理电力设备中废旧金属,配合公安部门对破坏电力设备盗窃电力设备的行为进行有效的打击。

3.4 提高安全用电管理工作人员的综合素质

电力工作者是确保安全管理用电的基础。由于许多工作人员在管理的过程中没有责任心、综合素质较低,影响了安全用电管理工作的进一步提升。相关部门必须要对电力工作者进行相应的培训和管理,进一步提高其专业素质,重视工作人员的思想教育。充分的认识到安全用电管理工作的重要性,改变工作人员的工作态度,确保用电安全管理工作能够顺利的。

4 结语

相关企业必须要对电力资源进行相应的管理,转变以往落后的管理模式和理念,制定出有效的安全用电管理制度,健全相应的配电设备,提高工作人员的整体素质,保证电力资源的安全可靠,进一步提高电力资源的经济效益。

【参考文献】

- [1] 朱芳,肖忠良,赵建,梅茜茜.用电经营管理[J].黑龙江科技信息,2014(4).
- [2] 郑慧.关于供电企业用电管理的探析[J].民营科技,2012(8).