

电力工程中的输配电线路安全运行及其检修维护分析

王世福

国网山东电力公司莒县供电公司

DOI:10.32629/hwr.v3i3.1999

[摘要] 电力工程中的输配电线路安全运行关系到电网安全运行,影响着用电用户的用电安全,因此相关人员必须要全面了解电力工程中的输配电线路安全运行的影响因素,合理采取电力工程中的输配电线路安全运行策略以及加强对其进行检修维护,从而保障电力工程中的输配电线路安全运行,基于此,本文阐述了电力工程中的输配电线路的主要特征以及影响电力工程中的输配电线路安全运行的主要因素,对电力工程中的输配电线路的安全运行策略及其检修维护进行了探讨分析。

[关键词] 电力工程; 输配电线路; 特征; 安全运行; 影响因素; 策略; 检修维护

目前电力资源的使用已经成为人们日常生产生活中的重要能源,并且电力输送质量直接影响到日常用户的正常使用,因此相关的电力部门必须保证电力输送稳定。而电力工程中的输配电线路安全运行关系着电力资源输送能力和输送安全,同时也关系着用电用户的用电安全,基于此,以下就电力工程中的输配电线路安全运行及其检修维护进行了探讨分析。

1 电力工程中的输配电线路特征分析

电力工程中的输配电线路特征主要表现为:(1)覆盖范围广泛。电力工程中的输配电线路是连接发电厂与客户之间的重要部分,负责输送电能与分配电能,我国地域广大,电力所到之处,必然存在输配电线路的身影,既存在于地形复杂的高山与盆地,又存在于多恶劣天气的地区,输配电线路覆盖范围非常广泛。(2)科技含量较高。电力工程中的输配电线路不仅仅是输送电力的线路,实际上想要提高电力系统的可靠性,电力工程中的输配电线路需要运用大量新材料、新技术,以提高线路的科技含量,提高线路的寿命。并且输配电线路管理维护人员也应掌握相关知识内容,提高输配电线路管理工作。

2 电力工程中的输配电线路安全运行影响因素分析

电力工程中的输配电线路安全运行影响因素主要有:(1)环境因素。输配电线路多架设在自然环境较为恶劣的山林当中,如果遇到沙尘暴或大风天气,就会出现风偏闪络,导致电力工程中的输配电线路出现跳闸问题。或是在沙尘暴天气中,沙尘和大风将线路直接砸断,直接影响电力的供应。再者,大雨天气也会造成输配电线路出现故障,还可能导致线路周围山区出现滑坡等地质灾害,给输配电线路运行造成不可挽回的影响。在部分地区由于气候较为恶劣,极寒或炎热环境中都会对电力工程中的输配电线路运行造成较大影响,导致电力工程中的输配电线路在运行过程中经常出现故障,使得线路运行寿命缩短。另外在实际中,也会由于洪水、冰雹、雪灾等环境威胁到输配电线路的安全运行,而在那些容易塌陷地区,或者是在暴雪、雨水容易冲垮的地区,也很难实现对电力工程中的输配电线路安全运行进行维护。这些气候因素

都会对电力工程中的输配电线路的安全运行造成不利的影 响。(2)输配电线路本身的因素。在安装输配电线路过程中,如果一开始就选择了质量较差的电线和设备,使得其材料和尺寸等均不符合输配电要求,导致线路设备在使用过程中出现老化严重问题,从而引发接地故障、短路故障等。而根本原因在于生产电力工程中的输配电线路的厂家在生产过程中质量不过关,导致一些生产工艺粗糙、制作材料劣质和规格尺寸不符合标准的线路出现,成为电力工程中的输配电线路运行中的隐患。因而在选择电力工程中的输配电线路过程中就应该谨慎,选择质量和规格符合线路运行要求的,这样才能有效减少故障的出现。(3)人为因素。人为操作失误也可能成为电力工程中的输配电线路运行故障的重要原因,日常维护人员在对电力工程中的输配电线路进行检查维修过程中,经常会出现误插设备、连接方式错误等问题,这些问题都会引发线路故障。例如在对线路进行检查维修过程中有时需进行短接处理,在完成维修后需要将短接恢复原状,而有的维修人员在完成维修后忘记将其恢复就会导致短路故障的发生。又或是在对线路设备进行参数设置过程中,维修人员的参数设置错误,导致电力工程中的输配电线路的电负荷增大,也会导致线路故障的发生。

3 电力工程中的输配电线路安全运行策略分析

电力工程中的输配电线路安全运行策略主要体现在:(1)防风策略。一些地处台风多发区的输配电线路的防风非常必要,这样可以减少大风对线路稳定的影响,因此需要对塔杆基础进行及时的加强和加固,以保障塔杆的完好和安全;可以适当增加输配电线路的防风拉线的密度和耐张杆塔的数量,以提高线路的防风能力,防止大面积倒杆;此外还要加强对线路的检查,一旦发现问题及时采取合理的策略,减少大风对线路的伤害。(2)防雷策略。输配电线路的防雷质量好坏具有两个评价指标,即耐雷水平和发生雷击时的跳闸率,因此为保障输配电线路的安全运行,防雷技术处理主要从以下几个方面进行。首先是架设避雷线,以有效降低线路被击中的概率和感应电压,起到分流作用和耦合作用;其次要有 效降低杆塔的接地电阻值(应小于10欧姆),以提高线路防雷

能力,减少雷电反击现象;还可以架设耦合电线,增加耦合作用,有效减低绝缘子电压,实现分流;采用不平衡绝缘方法,减少大面积断电,提高电网的稳定性;安装自动的重合闸,以提高线路的耐雷力,保证输配电线路的供电的连续性;线路发生雷击时容易发生过电压现象,因此可以装设一些排气式避雷器,以限制过电压的发生;此外,对于一些雷击率较高的杆塔(高度较高)可以采取加强绝缘的方法,以提高防雷性能。(3)绝缘子防污策略。输配电线路的绝缘子常常处于户外的环境,因此绝缘子表面往往附着有大量污渍,如果防污不当或清洁不及时,一旦遭遇雷雨天气容易导致增加绝缘子的电导和泄露的电流,降低绝缘子的绝缘性能,提高了绝缘子发生闪络现象的概率,因此要经常对绝缘子进行清扫,如带电水清洗的方法,保证绝缘子表面的清洁,也可以安装流泄露监视系统,以便及时预警和清扫;此外还要采取必要的防尘处理,如将硅油、地蜡等涂抹在绝缘子表面,以防止绝缘子表面在潮湿条件的浸润作用,而是形成水滴,有效降低泄露的电流强度。

4 电力工程中的输配电线路安全运行检修维护分析

电力工程中的输配电线路安全运行检修维护主要体现在:(1)科学排查与监测输配电线路故障。有效地检查和排除故障是相当重要的。传统的排查方式比较复杂,而且也比较耗费时间,安全系数也不高。此时,我们可以采用分段排查的方式,对可能产生故障的线路逐个进行排查。分段法是输配电线路经常使用的故障排查法,它可以使检修人员快速找到故障点,提高故障查找效率。此外,可以采用计算机系统和在线监测系统对输配电线路进行科学的监测,以提高故障排查的精准度,从而保证输配电线路的安全、可靠性。(2)加强输配电线路危险点的检修。在检修输配电线路时,要制订一个完善的工作方案。在检修时,要注意以下两个方面的问题:第一、确定修理输配电线路和改造技术,检修技术人员要时常检查现场,充分了解输配电线路工作中应该注意的问题,通过分析检修结果,制订一个切实可行的检修计划。同时,要加强对输配电网中危险点的检修,完善各个环节的预防

工作。第二、检修技术的工作人员应该将制定好的检修方案移交给相关的工程负责人员,以备参考。在检修过程当中,我们可以在每个工作点都设立专门的工作人员,以更加有效地检修输配电线路中的危险点。与此同时,相关工程的负责人员要时常去检修现场督察,了解整个输配电线路的运行状况,确保各项保护策略落实到位。(3)合理运用输配电线路维护方法。根据输配电线路所处的环境及其工作特点,我们可以采取以下三种方式对其进行维护:第一、根据线路所处的地理环境和实际情况,按照规章制度,合理地开展立杆工作。第二、加强输配电线路的防雷效应,使用现代科技材料和技术方法,根据输配电线路所在地区的雷电情况,科学地进行防雷工作。第三、在日常工作当中,要定期或不定期地巡查线路,掌握输配电线路的工作情况,及时处理检查中发现的问题。定期对输配电线路当中的接地装置和接地电阻进行检测,使其达到一定的标准。

5 结束语

综上所述,随着社会经济的发展,电力资源已经成为人们日常生活中必不可少的人造资源。电力输送的稳定性直接影响着电力输送质量,因此需要对影响其安全运行的因素进行深入研究,并且采取相应的策略以及加强对其进行检修维护。

[参考文献]

- [1]钟意诞.输电线路运行安全影响因素分析及防治措施[J].山东工业技术,2016,(21):191-192.
- [2]谷峰颖.输电线路运行安全影响因素分析及防治策略[J].电力设备管理,2018,(05):63.
- [3]熊威.10kV 配电网线路损因素与降损方案分析[J].科技风,2018,(29):171.
- [4]杨帆.如何做好输配电线路安全运行维护工作探讨[J].科学与财富,2018,(19):57.
- [5]潘庆明.如何有效开展输配电线路安全运行的维护工作[J].智富时代,2018,(05)61.