

电网企业固定资产账卡物数据管理对策

李远岚

(国网四川省电力公司综合服务中心,四川 成都 610000)

摘要:我国经济在发展的过程中,用电量不断增加,这也为电力企业发展提供了基础。其中,固定资产管理对于电力企业来说尤为重要,随着固定资产规模不断扩大,并且在此基础上变化频繁,往往需要电力企业投入大量人力物力对固定资产实施全面管理。但是,在管理期间依然存在一些问题,导致固定资产账卡物需维持的基础数据也在不断增加,这对数据质量提出了较高的要求。为此,电力企业需要对存在的问题进行深入分析,并在此基础上对固定资产账卡物数据实施有效的管理,以此为电力企业的未来发展奠定良好的基础。

关键词:电力企业;固定资产账卡物数据;管理

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2020.26.070

1 前言

我国经济体制改革以来,电网企业得到较快发展,逐渐成为我国经济增长的支柱型产业,在此过程中固定资产变动数量逐渐增加,导致账卡物数据质量很难得到有效提升。目前电网企业固定资产单项价值相对较高,并且涉及部门较多,部门之间很难进行协调,存在实物管理以及价值管理之间脱节的情况,导致账卡物更新以及信息传递不及时。为此,电力企业应当分析存在的问题,并且对固定资产账卡物数据质量采取有效措施进行提升,对于信息不一致的情况应当分析原因,确保信息的一致性,这对电网企业固定资产管理质量的提升具有较大促进作用。

2 电网企业固定资产账卡物数据管理存在的问题

(1)建设环节问题。在对工程管理前期,电网企业较为注重电网建设与规划,在此过程中忽略了管理质量。此外,工程建设运行之后,固定资产资料收集不完善,并且台帐电子化移交不及时,导致一些主体工程完工后没有进行结算,致使主体工程资产未进行结转导致账面不一致^[1]。

(2)资产运营问题。首先,系统信息系统支撑程度不完善,不能进行信息共享。固定资产存放地点的更改以及大修等信息没有及时传递,导致固定资产财务方面更新不及时。其次,在对固定资产进行管理的过程中,管理责任模糊,不同管理环节较为注重的点具有一定差异,无法实现实物管理以及价值管理之间的有效衔接。最后,固定资产结构较为复杂,在此期间设备台帐规范与财务部门资产目标分类不相符,导致固定资产存在前清后乱的情况^[2]。

(3)资产报废问题。对于固定资产报废有较为完善的设备拆卸,专业技术鉴定申请以及回收审批等流程。该流程一般情况下于项目实施内容全部完工并完成电子化移交后进行申请,涉及到较多部门的审核,在此过程中会存在一些完工设备实物已拆除,但是设备台帐及资产卡依然没有报废,从而出现账卡物不一致的情况发生。

3 固定资产账卡物数据管理措施

(1)完善增值转固过程管理机制。首先,对项目前端进行管控,确保价值以及实物统一工作,从技改项目创建开始,对于新的固定资产能够自动产生设备身份编号,在整个过程中所消耗的资源需要根据工程结构以及成本要素进行归集,以此为转资提供数据基础。其次,对于转资设备进行审核期间,主要是由项目管理部门带头审核,并且与实物管理部门进行有效的配合,审核无误后确认正式转资设备清册,而后构建设备资产台帐,实施电子化移交^[3]。若出现不相符的情况,需要由项目管理部门进行审核与更正,以此确保卡物相符以及账务相符。

(2)修订资产目录,优化数据质量校验规则。首先,在进行资产目录进行修订的过程中,主要是在问题的基础上补缺查漏,对企业资产目录进行统一的修编,并且在此基础上对设备类别实施完善。其次,还需要对台帐规范根据相关原则,进行智能化设备、资产台帐规范的有效制定,以此对已有资产台帐规范实施全面优化。最后,在进行数据质量校验、完善的过程中,需要根据企业实际业务情况制

定设备参数规范,以此明确账卡物一致性核心参数的数据范围。还需要对数据质量的一致性以及有效性等进行针对性调整与优化,对相关字段范围进行明确,以此为数据质量的提升奠定良好的基础。

(3)强化信息化技术。首先,在对信息化技术完善的过程中,需要进行资产目录以及台帐规范,并且在此基础上对台帐录入功能实施优化。根据设备资产统一目录以及台帐规范完成,对目前信息系统实施有效的改造,还需要对生产系统、台帐录入功能进行完善,并且在此基础上使设备选择范围不断缩小,这在较大程度上能够有效提升设备利用率。除此之外,还应对参数录入功能进行完善,以此使生产系统自动辅助填写设备技术参数,不但能够降低人工工作量,而且还可提升数据质量^[4]。其次,因修编的数据质量是校验规则进行有效的固化,并且在此基础上采取有效措施对系统功能实施完善,还应在信息技术的基础上,对资产从设备采购、运行以及维护等各个方面,做好有效的信息共享工作。

(4)资产报废管理。首先,需要对资产报废、审批流程,进行有效的监管,通过财务系统以及资产系统资产报废流程,能够使财务系统数据传递的准确性有效提升。其次,退役鉴定环节前置,构建分级审批流程。在进行投资计划实施的过程中,也需要对设备报废计划进行有效的制定。同时需要使减资入库采用并行的方式,并且在此基础上通过信息技术完成转让流程,以此缩短业务流转时间。最后,还需要对资产退运技术鉴定标准实施有效的修订,比如鉴定标准、维修后试验标准等,在此过程中应当进行鉴定标准的有效制定,在制定期间需要确保具有较强的操作性,并且分层分级,以此对鉴定标准程序实施有效的明确。

4 结束语

综上所述,我国电力企业在发展的过程中,输配电价实施了有效的革新,能够使电网企业对资产进行有效的清理,在此过程中固定资产账卡物清理主要是资产管理较为重要的构成部分,其中确保账卡物一致性尤为重要,这在较大程度上是电网企业管理流程不断完善的基础,不但能够为企业提供更加准确的基础数据,而且还可提高固定资产账卡物数据管理质量,以此为电网企业的发展奠定良好的基础。

参考文献

- [1] 裴道琪.S 铁路公司固定资产管理对策研究[J].现代国企研究,2018(2):85-86.
- [2] 王晓萌,刘相慧.基于“双标准”“三管控”联动机制的资产账卡物一致性管理[J].中国管理信息化,2017(19):74-75.
- [3] 陈小华.通过固定资产清查推进“账卡物”全口径动态一致[J].财会学习,2017(10):15-16.
- [4] 吕玲, LV-Ling.高校帐外固定资产的规范管理[J].汉江师范学院学报,2017(3):28-29.