

如何做好电价与电费管理稽查工作

王华丽

国网河南省电力公司周口供电公司

DOI:10.32629/hwr.v3i12.2564

[摘要] 近些年,我国的经济得到了极大发展,人民生活水平得到了很大的提升。与此同时,社会各界对于电量的需求越来越多,因此为进一步提升电价与电费管理的工作质量,采取有效措施、深入落实各管理环节的稽查工作是非常必要的。基于此,本文就如何加强电价电费稽查问题进行了相关的讨论和分析,希望能够为技术工作者们提供一定的帮助和支持。

[关键词] 电价电费;稽查管理;分析

1 做好电价与电费管理稽查的重要意义

对电价与电费管理进行稽查的根本目的是对电力企业相关工作人员违纪行为进行调查与审理,并根据相关规定予以惩罚,以便及时发现并纠正工作人员的不规范行为,并对工作人员给电力企业造成的经济损失案件进行调查与处理。结合稽查结果,对现阶段电力企业电价与电费管理工作的开展情况进行评估,针对其中存在的问题,提出相应的解决对策。负责接待、处理服务对象来信来访以及举报工作,定期开展走访活动,加强与服务对象之间的联系,征询用户对电价与电费管理工作的意见和建议。

2 电价电费审计稽核的现状分析

2.1 电费绩效考核管理不深入。电力制定是否能够得到有效的、稳定的运行,主要取决于企业是否具备较完善的、健全的绩效考核机制,也可以说健全的、完善的绩效考核机制是电力制度得以有效运行的重要保障因素。然而,我国在现阶段中还未有较多的电力企业能够制定一套完善的、健全的绩效考核机制,并将绩效考核机制执行到实处,甚至有一些企业根本就没有制定考核机制,这对于企业本身的发展是非常不利的。除此之外,还存在一些电力企业、电力单位所指定的业绩考核机制存在界定模糊的情况,进而也就致使电力企业、电力单位因此而难以对考核机制进行有效的深化等。所以,我国电力企业应积极对绩效考核机制进行有效的完善与健全,并将其工作深入贯彻。

2.2 企业对电费核算工作不够重视。现在还存在很多的供电企业部门还没有真实的足够地去认识到相关电费核算的相应工作的一个重要性,因此导致相关供电企业单位对电费核算精准性这一项工作相应的重视程度远远不够,因此虽然电费的核算工作的相应步骤繁杂,而且在技术的相应运用上却是简单。但是核算的技巧却十分容易被掌握,之所以供电的企业部门仅仅是将相应电费核算工作当做一般基础工作警醒看待,但是并没有很好地认真的去发掘其中的绝对的重要性,选择忽略电费核算造成的结果,这是与企业的相关经济收益是直接挂钩的,但是如果企业部门不重视电费精准核算工作,则有关的工作人员就会因此产生懈怠,所以即使是对应的再简单的事情也会造成一定的失误的概率实质上也随之增加了。

2.3 电力营销稽查管理的方法较为落后。在我国,有些电力企业在对电力营销稽查工作进行管理时,仍然在采用以往的管理方法,而这些管理方法都是落后于当前国际市场形势的,只是简单的对资料加以整理和分析,并根据分析的结果来开展电力营销稽查管理工作,这种管理方法会导致电力营销稽查管理的工作量非常大,难度也会提高很多。另外,在实际的电力营销稽查管理工作中,很多电力企业的工作人员都习惯于根据他们自身多年积累下来的工作经验来对电力营销稽查管理工作

中的问题进行分析与判断,缺乏足够的客观性,这也会导致分析和判断的结果往往会受到工作人员自身的主观意识与经验的影响而出现较大的偏差。

3 做好电价和电费管理稽查工作的策略分析

3.1 提高电价与电费管理稽查水平。为促进电价与电费管理稽查水平的提高,相关部门应进一步加强对电价与电费管理的稽查力度,并结合各类电价比例的设置,认真落实相应的稽查审核工作。定期抽查电力营销单位的电费收取凭证、营业报表等,一旦发现问题,立即向有关部门汇报,严惩违规行为,打压不正之风,从源头上杜绝以权谋私、中饱私囊等违纪事件的发生。

3.2 认真落实抄表线路电量计算、统计、审查工作,并对电量、电费异常现象进行调查。对用电转变用户的相关业务流程、电价与电费管理工作的开展情况进行评估,并对用户电价执行、计量倍率、力率电费等的各项参数进行充分的考量。定期对电费收取、账务管理进行审查,确保当月实收电费、余额数与营业报表记录相符,避免电费账务缺失或失真;定期对开展稽查工作的收获进行分析和总结,并对开展稽查工作过程中所暴露出的问题提出建议。

3.3 构建合理的分环节电价机制。电力企业的发展对于我国经济和社会的发展具有至关重要的作用,为了更好的发展电力企业,为我国社会主义市场经济共享更大的力量,在进行集约化电费电价管理过程中,我们要推动构建分环节电价机制和系统,完善当前阶段的管理措施和方法。在发电过程中,可以采用竞价方式,提高电力企业利用各种资源的效率和能力。在进行输配电过程中,可以将税金计入输配电成本,从而完善输配电成本的核定方法。在进行电力营销过程中,从输配电线路损耗和发电设备损耗出发,通过应用不同的电价结构,从而满足各类用电用户的需求。从实际的应用效果来看,这一措施能够在一定程度上减轻社会发展负担,促进电力企业发展。

3.4 做好账务处理工作。电费回收稽查审核是个重要的过程,在各项工作记录的过程中必须确定实际用电额,结合应收的电量和审核数据要求等,需要利用摘要对相关材料进行记录,电费项目的真实性和准确性等必须得到保证。结合销售款项和专项记录等,验收是关键,为了避免出现浪费的现象,从电费管理现状入手,避免滥用,只有满足用电管理工作,才能符合要求。

3.5 深入用户现场核查。对供电企业而言用电客户的数量较多,用电分类存在多种多样性,我们应当选取用电分类复杂的客户并深入到用户现场进行重点核查,了解客户的用电容量和实际用电性质是否和提供的用电资料相符合,并且做好稽查用电容量记录的工作,在这项工作中,尤其是需要注意对大工业用电的容量核对,同时需要充分考虑功率因数考核标准是否

关于小型农田水利工程建设与管护分析

李云峰

盐城市盐都区水务局楼王水务站

DOI:10.32629/hwr.v3i12.2516

[摘要] 农业是保障经济发展的基础动力,而农田水利设施是重要的基础农业生产设施,可以说,小型农田水利工程建设直接关系到农业生产质量,间接决定经济发展趋势。为此,本文从加强小型农田水利工程建设的重要性着手,就加强小型农田水利工程建设与管护的具体措施进行了说明,以供参考。

[关键词] 小型农田水利; 工程管护; 管理机制

通过对一些地区小型农田水利建设和管理实际情况的了解,确定水利工程建设与管护中存在问题,且导致水利设施应用效果不佳,不利于农业生产的良好进行。对此,本文就对这些问题及解决措施进行探讨,希望对我国农业经济有所帮助。

1 加强小型农田水利工程建设的重要性

首先,小型农田水利工程建设对社会进步有着十分积极的意义。农业发展可促进国民经济的发展,若要推动我国农村经济的稳步向前,就需要采取多种措施促进农村市场的建设。只有以农村市场发展为基础,才能有效带动我国农业建设,从而为增产增收奠定坚实的基础。同时,其也能够提高我国粮食生产的质量。当前,在农业用水方面,水多了要排、水少了不能灌是我们面对的共同问题,其影响了农村经济的长期稳定发展。对此,我们急需大力建设农田水利工程,(资源短缺是世界各国需要面对的共同问题,其中,农业用水阻碍了农村经济的长期稳定发展。对此,应采取有效措施不断增大灌溉水的利用率,提高粮食产量。又因为我国现有的科技水平无法推动现代化农业的进步,所以相关部门需大力建设农田水利工程),充分发挥小型农田水利工程的作用,以带动农村经济的可持续增长。

其次,促进国民经济的增长。一是小型农田水利工程的建设保证了农作物生长中有充足的水资源供应,提升了农作物产量和质量,促进国民经济的增长。二是加强防洪排涝效果。小型农田水利工程的建设促进了防洪排涝,减少洪涝灾害对农业生产及人民生命财产的威胁,在维护经济效益的同时,增大社会效益,为农村建设目标的实现及现代化社会的发展贡献力量。

2 加强小型农田水利工程建设与管护的措施

正确,从而让稽查工作变得更加科学合理。通过对电量的异常变化、电度电费与基本电费比重超要求等异常现象进行现场稽查,发现问题,及时整改,有效提升营销电费收取的工作质量。

3.6 流程化在线管理。流程化的管理模式需要对电力营销的管理方式进一步拆分,将其以众多业务单元的形式进行统一管理。各业务模块又需要对其自身的业务类型进行规范化,流程化的操作。电费的流程化管理可分为三类,即正常流程、异常流程以及考核流程。首先,异常流程主要包含对用电量异常、电费异常的处理和涉及到违约金减免流程等三部分内容。其次,考核流程主要针对重复审核和抄表抽查等电费收缴过程中涉及到的业务而进行。在考核流程的方式制定和执行时,电力企业还要结合自身的基本情况和电力用户的数量及规模确定审核环节的具体规划及操作办法。此外,将在线管理与定期管理工作相结合,进一步加强实时监管的力度和效果。这就为业务范围内的各类电力信息实时处理和追踪提供了更加便利的渠道。

2.1 加强小型农田水利工程布置和规划的科学性、合理性

在小型农田水利工程布置和规划中,需要严格按照标准操作流程:方案规划、审批-施工-验收-交付使用的顺序开展工作,并在布局和规划设计中,对各部门的责任及工作要点进行合理划分,制定严格的管控制度,坚持建设一处、落实一处的基本原则,以推动小型农田水利工程的顺利开展。

另外,在布置和规划设计中,还应设定长效管理机制,为管理和维护工作的开展提供指导依据,加强各环节操作的标准性、规范性,推动小型农田水利建设行业的健康发展。再者,还要做好小型水利工程建设中进度和质量的监督管理工作,确保方案的可行性,从而促进其功效的充分发挥,提升农业生产水平。

2.2 完善招投标管理制度

建筑方会通过招投标的方式来确定小型水利工程施工的施工单位,通过投标方案的审核及与招标要求的对比分析,选出合适的施工方案,促进小型水利工程施工的顺利进行。所以在招投标环节中,为保证其公正性、公平性、透明性,需要制定完善的招投标管理制度,且安排专业的监管团队对招投标环节进行管控,减少质量问题等的产生。再者,还要通过定期培训来加强监理人员的专业能力水平,拓展人员的知识储备量,使其树立正确的工作态度和责任意识,加大对小型水利工程建设质量、进度和成本的管控力度。

2.3 健全管理机制,明确审批流程

在小型农田水利工程建设中,为了推动建设及管理工作的有序开展,提升材料、设备、资金使用的合理性,需要建立健全的管理机制,结合工程项目具体要求及现场实际情况,对小型水利工程开展规范、科学、合理的

4 结语

总之,电企自身的经济效益和社会效益要想最大化地得以实现,电价管理必须加强力度贯彻实施,把多种多样的具有优良品质的服务提供给支撑行业生存的上帝——广大的消费用户。以用户需求为服务主体,给予及时快捷的提供服务。针对目前尚存的问题,加强从业人员的从业技能培养,打造平等互动供给平台,为用户提供实实在在的优质服务,为电企的发展和社会经济的建设做出相应的贡献。

[参考文献]

- [1]曾婷,邹奕.电力营销管理中电费电价分析思路与方法[J].通讯世界,2017(23):197-198.
- [2]宋禹彤.浅谈电力企业电费电价营销管理问题及措施[J].百科论坛电子杂志,2018(12):123-125.
- [3]张玥玥.电力营销稽查管理体系构建与评价研究[D].华北电力大学,2015.