

分析农村安全饮水工程运行管理模式

田小惠

凤翔县村镇供水管理站

摘要:现如今我国政府已经提高了对农村安全饮水的重视程度,并将其看作最为重要的一类任务。通过开展相关工程项目,能够有效改善居民的生活水平。正是这一因素,管理人员必须提高重视程度。本篇文章主要描述了农村安全饮水存在的主要问题,并对于加强管理的方法发表一些个人的观点和看法。

关键词:农村地区;安全饮水工程;运行模式;管理模式
【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2021.01.153

引言

我国国家属于农业大国,农业的整体发展将会直接影响总体经济。因此,我国一直都十分重视农村地区的发展。尤其是在“三农”政策提出后,农村、农业以及农民都成了大众群体十分关注的焦点问题。这其中,最为重要的便是饮水安全。通过分析早期存在的问题,及时调整,才能提升广大农村人民的生活质量。

一、农村安全饮水存在的主要问题

(一) 村民的认知水平较差

当前很多村民的思想较为陈旧,对安全饮水工程的认知有所偏差,认为无需采取专门管理的方式,因此没有及时展开管理模式优化,也没有定期展开维护。伴随时间的推移,供水工程的质量就会有所下降,不得不临时停止,若问题十分严重,甚至有可能完全作废。此外,虽然部分村庄对于管理制度有所重视,但部分工作人员并未按照规定要求进行落实,同样有可能导致工程项目的运行效果下滑^[1]。

(二) 管理人才缺失严重

通常来说,之所以开办安全饮水工程,主要原因是当地的经济水平较低,很多技术人员和管理人员不愿前往,同时由于经费投入非常有限,无法满足管理员的需求。正是这一情况,很多村落的饮水工程,几乎都是居民任职管理。这些人员虽然较为努力,但自身专业性不强,基础知识不扎实,而且往往会被其他事情吸引注意力,无法集中精神。除此之外,供水单位也没有及时展开人才培养,导致内部人员的综合实力未能达标。

(三) 管理责任分配不合理

从当前情况来看,我国很多农村的饮水工程均缺少相应的管理体系,也没有设置完整的规章制度,导致管理人员长时间处在较为松懈的状态,未能按照规定要求完成任务。不仅如此,一些管理者觉得这些项目属于公益项目,因此不愿在管理工作中认真复杂,导致责任落实不佳。

(四) 经营收入较低

由于农村地区的经济水平不高,村民水需求也不高,因此对水费价格有着非常高的敏感度。为了缩减投入,经常会选择传统用水的模式,抑或者晚交水费。为了应对这一情况,政府不得不缩减成本投入,降低费用,导致项目的开展受到了影响。

此外,村民之所以不愿积极缴费,一大原因便是宣传不到位,抑或者上级领导干涉过多,使得费用收缴难度越来越高。

二、加强饮水工程运行管理的方法

(一) 按照规定要求展开管理工作

为了能够提升安全饮水工程的综合水平,所有工作人员都要参照规定要求,认真执行。同时还要制定相关制度,以此为体制的执行奠定基础。基于大数据资料能够得知,在未来,饮水工程理应尽快脱离村委会管理,将其全权交给专业团队,基

于各个农村的实际情况,采取最为合理的方式。通常来说,标准的体制除了要对所有人员的基本权责予以明确外,还要对被管者的义务和权利,通过设置惩罚措施,对所有管理者的工作态度进行约束,以防有任何违规的情况产生^[2]。

(二) 做好宣传工作

为了保证安全饮水工程的实际效果,并且做到持续进行,首要条件便是广大村民能够对其产生正确的认知。为了实现这一目标,工程人员就要做好宣传,在对广大农民的实际生活不会造成任何影响的基础上,定期前往各个乡镇,开展各类宣传活动,将安全饮水工程的重要性传达到位。当村民认识到安全饮水的价值之后,自然能够一同参与进来,积极配合,为工程的正常开展创设了良好条件。

(三) 合理制定收费标准

在对收费标准进行制定的时候,理应从整体角度出发进行考虑,合理创新,同时还要将广大居民的基本需求纳入进来。在项目结束之后,立刻装备统一的计量设施,按照农户的具体用量,合理收费。不仅如此,工作人员还要定期深入到农户家中,开展探访工作,以此了解农户对于价格的实际想法,在完成信息收集之后,重新对水价展开调整,从而提升其信任度,保证水费成本足够透明。同时,对于基层人员的个人利益也要予以保护,确保工程在投入使用之后,能够快速获取资金,为后续工作的开展提供帮助。不仅如此,在对征收的水费价格进行制定的时候,理应采取定期征收的方式。

(四) 优化资金管理体制

负责资金管理的人员理应认识到当前我国多数饮水工程资金问题都非常严峻,因此资金必须时刻保持严谨的态度,积极面对当前的现实问题。另外,无论是每一份资金,都要从多方面角度出发展开考虑,合理制定,保证财务标准足够规范,将资金的收入和开支都能在报表中进行体现。此外,财务部门还要定期展开核对工作,确保每一笔资金都用在了实处,发挥了应有的作用。不仅如此,财务人员还要制定相关计划,并定期展开调整,以此能够获得政府部门提供的更多支持,促使饮水工程的运行效率得到提高。

(五) 提升工程技术

项目管理人员应当认识到技术的价值,只有技术水平不断创新,并投入使用,才能保证广大农户的饮用水足够安全。所以,在日常管理工作中,应当将注意力更多放在技术引入方面,尤其是水源净化以及水质检测的技术。同时还可以聘请一些专业性人员,让其对项目的技术应用提供指导。通过多方面努力,饮水安全自然就能得到有效保证^[3]。

三、结束语

综上所述,在我国农村地区,饮水安全一直都非常重要。早期在开展饮水工程时,由于多方面因素存在,导致项目的综合质量未能达标。针对这一情况,政府部门就要采取有效措施,结合现有的不足,及时采取针对性措施展开调整。如此一来,广大农民的生活质量就能得到提高。

参考文献

- [1]张煜浩.浅谈农村安全饮水工程运行管理模式[J].内江科技,2018,(v.39;No.282(05)):16+43.
- [2]严登鹏.浅谈农村安全饮水工程运行管理模式[J].微计算机信息,2016,000(019):62,64.
- [3]胡彦武.农村安全饮水工程运行管理模式思考[J].北京农业,2015,000(011):P.114-115.