

基层水管单位水利工程运行与管理对策研究

如非娜·热依木江

博乐市水利管理站青得里水管所

DOI:10.12238/hwr.v4i11.3431

[摘要] 文章结合当下水利工程的具体发展现状,进一步分析基层水管机构的水利工程运行以及管理中存在的诸多问题,从而对具体问题提出针对性解决对策,从而推动我国基层水利工程实现进一步发展,有效促进我国基层水利工程实现长远发展。

[关键词] 水利工程; 运行; 管理

中图分类号: TV5 **文献标识码:** A

水利工程建设关乎我国未来发展的长远利益,也是国家十分重视的基本建设项目,保障水利工程的安全运行以及稳定状态是保障国计民生发展非常重要的方面。从目前我国水利工程项目建设情况可以看出,虽然整体质量实现了巨大提升,然而由于水利工程的具体运行环境非常特殊,以至于经过了长期的运行后出现了很多问题,我们必须对这些问题采取及时有效的措施,对相关问题提出针对性治理办法,否则可能导致更加严重的后果。

1 基层水管单位水利工程运行及管理存在的主要问题

1.1 管理体系不完善

目前我国水利工程管理体系大致可以划分成两种类型,一种是社会公益型,另外一种生产经营型,这两种类型也决定了其管理体制的极大不同,社会公益型管理归中央管理,生产经营型归地方管理。从当下我国的水利工程体系建设来看,针对政企之间并没有做出十分明确地划分,而且地方权力遭受到了明显的限制,难以及时地把地方情况进行上报,而且中央也难以知道地方水利工程的运行及管理现状,导致水利工程在具体的管理方面是十分滞后的。此外,因为行政以及业务主体一直处在分离状态,十分容易出现政企不分以及职责不清晰的现象,以至于在水利工程管理的过程中经常出现各种不干事以及工程

质量控制滞后等问题的产生。此外,再加上受到水政渔政的管理权、执法权以及水资源的统一管理权等多方面的影响,出现了比较典型的工作缺位以及错位的现象。

1.2 管理形式十分滞后

从近年来我国在加强水利工程管理方面的具体进展可以看出,我国水利工程在实施管理阶段采取了有效的改革措施,同时也构建了与其发展比较匹配的较为完善的管理体系以及运行管理模式,有效促进了水利工程建设速度的全面提升。然而,大部分基层水利工程管理机构仍然无法完善使用这种创新性的管理形式,还一直沿用的是以前比较粗放的管理形式,尤其是思想观念方面转变的非常缓慢,只会听从上级领导和部门的指示来办事,而且严重缺乏创新意识,在管理阶段存在十分突出的分工不明确、工作职责不清晰等问题,以至于水利工程的整体建设效率难以获得有效提升。此外,再加上思想观念方面并未得到及时转变,导致水利工程的社会效益、生态效益以及经济效益等都难以得到有效协调,这些问题是当下我国水利工程管理阶段十分突出的问题。

1.3 管理经费有限

当前我国众多地区的基层水管机构在加强自身运营以及管理方面,一定要通过消耗大量的人力、物力以及财力来实现,此类支出的补偿通常是从水费收

入中来的。但是对于公益性质比较强的水管单位而言,基层水管单位的支出通常无法获得国家方面的补偿,主要的运行管理经费来源面临着极为短缺的困境。不仅如此,国家还安置了大量的退伍军人以及高校毕业生进入到基层水管机构就业,以至于基层水管单位出现了明显的人员臃肿以及综合素质低下的问题,难以真正做到对水资源还有人力资源的有效配置。但是在大部分在基层水管机构中,并没有建立较为健全的社会保障体系,以至于很多职工出现了被退休以及被下岗,还有被待岗等诸多恶性循环中。

2 解决当下基层水管单位的水利工程运行及管理问题的对策

2.1 积极构建健全的管理体系及法规制度

持续强化我国水利工程的有效运行及管理,充分构建较为健全的水利工程管理体系以及法规制度,进而保障我国水利工程建设能够做到有法可依,便于管理人员可以结合相关法律开展必要的工作。与此同时,在保证了基本的有法可依基础之上,还必须加大执法力度,保证水利工程在建设阶段能够依据相关法律法规对相关事宜做出有效处理。不仅如此,管理人员还必须转变自身观念,只有真正在加强水利工程建设的进程中摒弃传统的思想滞后观念,才能够紧跟时代发展步伐采取与时俱进的改革措施,推

进我国水利工程建设实现更好发展。

2.2 强化对基层水利工程的检测

加强水利工程建设是有效促进我国国民经济得到更好发展的重要基础。所以,做好水利工程检测也是十分重要的。因为受到自然环境以及天气变化等诸多因素方面的影响,整个基层水利工程在具体运行的过程中也会发生极大的变化。此外,在抗旱防洪领域,基层水利工程一样能够发挥出巨大的作用,对于管理人员而言,也应当充分结合地方实际情况,进一步分析水文条件以及汛前和汛后状况,掌握干旱产生的规律并且采取有效应对措施,为后续相关工作的开展做好必要准备。不仅如此,加强日常管理也是十分重要的,管理人员必须顶起或者是不定期地对相关应用设备进行检查,及时发现问题并在第一时间解决,避免造成其他更为严重的安全隐患。

2.3 加强基层水利工程的养护以及维修

对于水利工程而言,在实施管理的过程中加强养护以及维修工作也是十分重要的内容的。相比较其他传统建筑工程而言,水利工程的特性比较特殊。因此,相关管理人员必须严格按照基层水利工程本身的特征制定有效的养护以及维修细则,从而保证养护以及维修工作能够得到有序开展,保障其规范化管理和运行。在对基层水利工程实施养护以及维修的过程中,必然也会遇到各种难题和相关因素的影响,由于基层水利工程的建筑物一般都是在空中建设的,而且长

时间遭受到水的侵蚀,必然会出现某些安全隐患,这些往往是基层水利工程最为薄弱的方面。此外,水利工程具体运行过程中非常容易遭受到外部自然条件带来的影响,也会对工农业生产以及防洪抗汛等带来诸多不利影响。这些问题都需要基层水利工程管理人员严格依据地方的实际状况,持续健全并完善实施养护以及维修规则,从而保障基层水利工程能够一直处于比较良好的运行状态,这样也才能够发挥出水利工程的基础保障作用。

2.4 持续探索高效的内部监督管理机制

鉴于当前很多基层水管机构存在管理观念还有管理方式过于落后的情况,其根本原因在于内部监督管理机制并不十分完善导致的。所以,持续强化内部监督管理机制的持续性建设,为各地基层水管机构注入新的活力以及思想,不断改变传统的发展观念以及思想。进一步对现有的管理制度进行创新性改革,针对监管人员而言,还要明晰具体工作岗位目标以及责任,创建完善的奖惩制度,为激励员工制定完善的管理机制。

2.5 健全现代化基础设施建设

持续完善现代化基础设施建设,特别是要结合地方政府的实际情况,对很多建设了比较长时间的水利工程做出勘测以及评估,同时勘察水利运行还有管理过程中存在的诸多隐患。地方政府还必须充分结合自身状况,比如可以拿出一定的预算投入到水利工程建设当中,

加强基础设施的现代化建设,加强水利评估,并且开展必要的改造以及扩建工作,保障水利基础设施运行机制可以满足当今的管理需求。

3 总结

在基层水利工程运行以及管理过程中,管理人员的综合素质及职业素养对整个水利工程的管理起到至关重要的作用。所以,相关人员必须要在实际工作的过程中持续提升自身能力,充分认识到目前基层水利工程在具体的运行以及管理过程中存在的突出问题,同时采取有效且科学的方式对此进行解决。与此同时,还必须持续深入地掌握基层水利工程管理对于促进经济以及抗洪减灾等多个方面发挥出的重要作用,从而为基层水利工程提供更加完善的服务,全面推动我国基层水利工程实现更进一步地发展。

[参考文献]

- [1]姜春雨.基层水管单位水利工程运行与管理对策探究[J].南方农业,2020,14(6):174-175.
- [2]陈生军.基层水管单位水利工程运行与管理存在的问题及对策研究[J].地产,2019,(14):131.
- [3]张克斌.基层水管单位水利工程运行与管理存在的问题及对策[J].乡村科技,2018,(018):119-120.
- [4]张喜雲.宁夏隆德县水利改革的主要作法及成效浅析[J].水利技术监督,2017,05(139):46-47+82.