

农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系制定与完善

古丽巴哈尔·胡达拜尔

博乐市农村饮水安全供水总站 新疆 博乐 833400

摘要: 近几年来, 我国的经济飞速发展, 使我国的方方面面在一定程度上都有所改观。但是, 在经济高速发展的同时也带来了一系列的环境问题——水资源污染。我国的人口基数大, 人均可利用的水资源可谓是少之又少。“水资源污染”问题是我国面对的亟待解决的难题。

关键词: 农村用水 饮水安全 绩效考核体系

农村饮水现状

在我国经济飞速发展的背景之下, 农村经济也抓住了机遇。农村经济发展的速度可谓之快, 提高了乡村居民的生活水平和生活质量。农村经济的发展虽然极大的改善了乡村居民的生活水平, 但是在发展经济的同时, 随之而来的工业污染、生活污染等问题给农村的饮水安全造成一定的威胁。在工厂林立的同时, 许多工业废水不经处理直接排放到当地的湖泊当中, 工业废水中含有许多对人体有害的化学元素在一定程度上造成了相当严重的水资源污染。

农村饮用水存在水污染情况

自从我国进入工业时代以来, 确实给我国的经济带来了一定的收益, 同时带来的还有“水资源污染”的难题。我国的水污染问题一直没有得到良好的解决, 这对于农村来讲是一个棘手的问题。水资源出现污染, 影响的不仅仅是农村的日常饮水安全, 还影响着部分地区的畜牧业的发展, 严重的话还有可能对农村的可持续发展带来极大的影响。近几年来, 我国的工业污水排放虽然受到了一定的控制, 但是纵观全局, 每年仍然有部分污水直接被排放到河流、湖泊等地。某些农村地区的工业比较繁重, 工厂比较多, 秘籍的工厂每天都要排放大量的工业废水, 当地的水资源已经受到了非常严重的影响。进行污水净化会花费大量的资金, 大量的污水不仅会使处理污水的成本提高, 严重的话还会威胁当地居民的饮水安全。在工业不发达的地区, 当地居民一般靠农业、畜牧业为主, 水资源污染对其的影响更大, 如果水资源污染特别严重的话就直接影响着当地居民的经济。在一些交通、经济较好的农村地区, 该类地区的人口基数大。由于人口相对较多, 农业、养殖业比较发达, 所以随之而来的就是化肥、农药以及畜牧粪进入地下水, 这就会给当地造成严重的水资源污染。面对这些水资源污染, 如果相关部门不及时处理的话, 最终就会给农村饮水埋下安全隐患。

农村引用水存在水源水质污染问题

该类问题与水资源污染为题类似, 但是又有所区别。

我国现在面对较为严峻的环境问题, 在环境日益严重的今天, 由环境污染造成的水质污染已经发生在人们的日常生活之中。截止到目前为止, 我国相关部门虽然对居民饮用水的标准进行了明确的规定, 但是实施起来确实大打折扣。不少地区的农村生活饮水的水质监测仍然没有工作人员去执行。无论是从水质监测体系还是监测人员来讲, 都存在着不完善的地方。所以在绝大多数农村地区的生活用水的安全系数不能达到标准的水质安全指标, 这对农村饮水安全的影响是非常严重的。除此之外, 农村居民接受教育的情况不容乐观, 没有良好的文化素养, 对于水质污染的问题不以为然。在农村居民的日常生活中, 对于日常的饮水安全没有严格的标准, 也没有足够的防范意识, 而且某些地区的居民仍然存在喝生水的情况, 一旦当地出现严重的水质污染问题将直接影响到当地居民的生活。

农村用水安全的绩效考核指标

我国现在的农村饮水安全问题急需解决, 在农村的饮水领域, 关系到当地居民的人生安全, 因此相关部门要加强水资源防污染的监督和管理。在农村地区, 由于受到地域的限制, 很多先进的技术和工具不能及时为农村所接受, 在加上农村地区本身的地域特点, 运用常规的城市化水资源防污染措施是不可行的。这就需要另辟蹊径, 探索出来一条属于解决农村饮水安全问题的道路。构建农村饮水安全运行管理绩效考核体系, 加大对农村水运安全的绩效考核体制的监管力度, 在一定程度上可以解决农村饮水安全问题。

农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系的重要性

农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系很多人对这一体系比较陌生, 不能正确的理解其中的真正含义。简单说, 就是在处理农村饮水安全问题时, 应用较为先进的科学技术手段和科学的方法构建合理的评价指标体系。换句话说就是利用先进的科技手段对农村管理饮用水的制度进行评分处理。工作人员对当地饮水安全运行的制度进行打分, 然后根据评价指标体系对当地饮水安全工程运行管理中出现的合理的问题进行分析并加以指导。该管理体系的建立, 可

以实现运行管理工作的创新和改革,与传统处理饮水安全的手段相比,大大的提高了工作的效率和工作质量,可以在最大的程度上保证农村居民饮水工程的正常运行,能够有效的保证农村居民的用水安全。

但是,就目前的情况来看的话,农村饮水安全工程在运行时,由于受到技术、设备、地域等多种外部因素的影响,运行管理水平较为低下。相关的农村饮水安全工程设备比较落后,而且相关设备出现故障时,维修设备的能力相对来讲比较薄弱、缺乏运行管理绩效考核、管理部门的服务水平有待提高。种种因素都会给农村的饮水安全的管理增加难度。运行管理绩效考核体系的构建有助于相关部门对农村饮水安全的监管,可以在一定程度上提升农村饮水安全的系数,保证农村居民的用水安全。这时农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系就发挥出了自身的优越性,农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系在农村饮水安全的问题中发挥着至关重要的作用。

绩效体系的构建原则

多方面原则。在制定农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系时,第一个要考虑的就是考核体系有没有从根本上解决农村饮水安全的问题。制定体系或是政策的目的是为了了解决农村居民的用水安全问题,所以说首先要检验有没有解决实际问题。其次,还需要考虑的是有没有社会价值、经济价值和生态价值等多方面的体验。改体系的只能能不能带来相应的社会价值和经济价值也是需要考虑其中的,如果费时费力费钱,虽然达到了检测的目的,但是由于成本较高,实际上还是不可取的。在实际的运行中,还要考虑到相关部门的供水问题,在运行环节出现的问题有没有得到及时的解决。

实用性原则。在制定农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系时还要考虑的就是实用性。在制定体系之前,一定要做好充分的准备工作,做好功课,以至于能够及时的应对在运行环节中可能出现的问题。在能够真实反映农村饮水安全运行管理的基础之上,有没有实际的操作行,这个体系到底可行不可行,这都是要考虑进去的。对于指标评价体系反应出来的农村饮水安全运行管理出现的问题,相关部门能够及时的作出对策调整。如果针对指标评价体系反馈出来的问题,指导人员无从下手,或是找不到居民饮水安全运行管理的问题所在,显然该体系是失败的。所以在制定体系的时候一定要注重农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系的可行性。

绩效体系的考核内容

根据当前的实际情况来看的话,我国农村饮水安全运行管理主要体现出组织管理不当、设备相对落后、经济实力相对薄弱等特征。既然发现了问题所在,那么就要制定相关的措施解决问题。农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系的内容可以考虑从组织管理、工程管理、财务管理等方面入手解决问题。有条件的话,还可以从采访当地的居民入手,俗话说“群众的眼睛是雪亮的”,必要的时候群众的满意度也是可以作为参考标准的。

组织管理。一切活动都离不开有效的组织。所以说,组织管理是建立农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系的重中之重。发现农村饮水安全运行管理的问题之后,能够在最短的时间内作出最为有效的对策,这才是评估体系的意义所在,在最短的时间内最高效的解决问题。

工程管理。在农村饮水安全运行管理中,相关的设备由于老化、质量次等一系列问题可能会造成居民的饮水安全。工程管理就是为了确保农村饮水安全运行中设备的正常运行而设定的。只有设备的正常运行才会保证农村饮水安全运行管理的正常运行。

财务管理。根据实际情况,任何一个工程都是与经济相挂钩的。现代化的工程都是与财务紧密相连的。虽然水利建设看似很不起眼,但是它确实需要足够的经费来支撑农村饮水安全运行管理的正常运营,足够的活动经费是工程运行的前提。所以政府要加大对农村饮水安全的投入力度,确保农村饮水安全运行管理有足够的经费。

结语

水是人类不可或缺的必需品,人们无时不刻的都在运用着水资源。所以水资源的质量必须要得到保证。农村饮水安全运行的管理在一定程度上可以起到水资源的防污染,但是并不能从根本上解决问题,有时候该制度本身也存在着问题。所以,农村饮水安全运行管理绩效考核指标体系的建立应运而生。该体系可以提高农村饮水安全运行管理效率和工作水平,充分发挥农村饮水安全工程的作用,保障农村的用水安全。

参考文献:

- 【1】贺小强.农村饮水安全工程运行管理存在的问题及对策—以延川县为例【J】.乡村科技,2019(28):120-121
- 【2】于清哉.农村安全饮水工程建后运行存在的问题及对策探讨【J】.农业科技与信息,2017(15):29-30
- 【3】秦克.方城县农村饮水安全工程建设及运行管理措施浅析【J】.水利建设与管理,2018,38(01):101-103