

谈消防法律法规体系建设对消防监督管理的指导和保障

窦炜斌

海兴县消防救援大队

DOI:10.12238/jpm.v4i1.5564

[摘要] 现阶段,人们安全防范意识普遍升高,消防法律法规体系也在不断完善,不断完善对消防监督管理的保障。法律法规的健全对于消防监督管理的指导有重要意义,有了消防监督管理和消防法律法规的保障,人们才有了安全感。所以,消防法律即是保障人民安全的重要措施,也是推动消防事业改革发展的有效手段。本文就针对消防法律法规存在的问题,以及法律法规对消防监督的指导作用展开深入探究,并在此基础上分析加强消防法律法规体系建设的有效措施。以期促进消防改革后防火监督管理工作的科学化发展。

[关键词] 消防法律法规;消防监督管理;指导;保障

Talk about the guidance and guarantee of fire control law and regulations system construction to fire control supervision and management

Dou Weibin

Haixing County Fire rescue Brigade, Cangzhou, Hebei 061200

[Abstract] At the present stage, people's awareness of safety prevention is generally increased, the fire laws and regulations system is also constantly improved, and the guarantee of fire supervision and management is constantly improved. The improvement of laws and regulations is of great significance for the guidance of fire supervision and management. Only with the guarantee of fire supervision and management and fire laws and regulations can people have a sense of security. Therefore, the fire control law is not only an important measure to ensure the people's safety, but also an effective means to promote the reform and development of the fire control cause. This paper deeply explores the problems existing in fire control laws and regulations, as well as the guiding role of laws and regulations on fire control supervision, and analyzes the effective measures to strengthen the construction of fire control laws and regulations system on this basis. In order to promote the scientific development of fire prevention supervision and management after the fire control reform.

[Key words] fire control laws and regulations; fire control supervision and management; guidance and support

随着社会快速发展,人民生活水平快速提升,居民对居住条件和安全性有了更高的要求。所以,加强消防监督管理对社会发展具有重要意义,尤其对于高层建筑、公共场所等加强对其消防监督管理和保障,能够最大限度为人们提供安全和舒适环境。对此,不仅要对相关行为进行约束管理,更要出台一系列的法律法规,加强对相关违法违规行为监管和控制,综合提升消防素质。通过消防法律法规的不断完善,确保消防监督管理的公正、合法和严格,推动消防监督管理工作的顺利进行。本文就针对消防法律法规体系的建设进行深入探究,并探究消防法律法规建设对消防监督和保障的指导作用,具体从以下几方面的进行探究。

一、国家关于消防事故调查的相关法律法规

《消防责任制实施办法》明确规定了发生火灾等级的调查处理,进一步对火灾事故调查和处理相关责任进行了明确规

定。其次,《关于深化消防执法改革的意见》也明确了加强火灾事故责任追究的相关执法条例,进一步完善了相关法律对火灾事故责任的约束性。国家相关法律法规对土木工程和消防产品质量的监管加强了监管,并对地方监管部门明确了相关责任。2019年4月《消防法》修订后对消防设计、验收和抽查等工作做出了新指示。消防法律法规改革前,消防部门主管消防设施设计和检查工作,消防改制后消防部门不再承担相应工作内容,而是将工作重点放在火灾分析调查和防火监督检查等工作中。由此可见,消防改革后法律的改革对基层检查工作、住建部门约束力和消防部门执法力都产生了一定影响。

二、现行法律法规的践行问题

(一) 改革后的消防管理不到位

在2018年时,国家组建了综合性国家应急救援队伍。在此背景下,消防队伍的身份发生了变化,相关的法律法规体

系也随之发生改变。在2019年国家《中华人民共和国消防法》进行了修改。并将公安机关和校方组织改为应急管理部门和消防救援组织,性质发生了根本性的变化。与此同时,消防法律法规也进行了相应的调整。但现阶段,消防法律法规的监管工作仍然存在不到位的情况,如对火灾事故的调查以及处理不严格,对火灾防范的监督指导不到位等等。这些问题都直接影响了消防监督管理工作的顺利进行。

(二) 火灾事故调查程序不完善

在改革基础上,不仅要《消防法》进行配套,更应对相关法律法规进行修订和完善。火灾事故的调查与其他安全事故调查和处理不同,火灾事故调查的程序和制度需要根据实际情况进行改进。火灾事故调查的条例并不构成完整的火灾调查程序规定。在火灾事故处理工作中,《公安机关办理行政案件程序规定》《火灾事故调查处理程序规则》等都是必备的法律法规。实践工作中,火灾事故调查是由公安部门和消防部门联合进行的,两者在火灾事故责任认定和处理工作中都不能单独脱离,需要相互协作。由消防取证检验和调查,由公安部门进行监督指导。只有进一步完善相关的法律法规才能够加强对消防监督管理的保障。

(三) 消防事故调查处理不积极

对于火灾事故的调查和处理,需要明确的法律法规进行监督和引导。深化消防立法改革,开展火灾事故的延伸调查,才能够加强对火灾事故的查处,坚决执行责任到位。但现阶段,火灾事故的调查存在法律制度的空缺。主要体现在科学界定火灾事故层面,在火灾事故和安全生产事故调查处理过程中存在衔接不紧密等问题。在火灾事故调查中应根据事故类型进行分类,并进一步明确消防救援部门和其他职能部门之间的责任范围。对相关法律法规进行细化。其次,消防部门在开展火灾事故调查过程中所遵循的法律法规也应进行明确。首先,完善火灾等级和物证管理,保障火灾事故调查的顺利进行。在公共安全制度的基础上新疆应急管理机制。快速平项事故现场的类型和等级。在调查后快速说明火灾事故事实和火灾原因。

三、消防法律法规体系建设对消防监督管理的指导作用

(一) 满足国家公共安全法律法规要求

我国是一个法治社会,随着法律法规的不断健全,人民的权利也得到了保障。对于消防监督管理而言,对消防法律法规的不断完善,也进一步推动了消防改革发展。政府部门针对消防法律法规进行改革,进一步细化了消防事故中的管理责任,从而在执法监管工作中能够更加高效地处理事故。可见,消防法律法规体系的建设满足了国家公共安全法律法规的需求。

(二) 利于监督规范执法监督指导行为

消防部门作为保障人民安全的重要部门,是国家机关的重要组成部分。消防部门的监督管理工作需要更加专业和具有责任感的执法人员。实践中,也存在执法活动违法或者执法不

当的情况,这对于消防监督管理工作的顺利开展埋下了隐患。所以,应不断完善消防法律法规,明确消防监督管理部门人员的职责,进一步细化职权划分,将责任到位,最终提升消防监督管理工作效率,为消防监督管理工作提供指导和保障。

(三) 强化消防监督管理体系建设效果

消防法律法规的建设和完善也有利于强化消防部门的廉政政改建设。消防法律法规的指导下,消防部门能够培育管理出更加有素质的消防队伍。依法对消防人员进行监督管理的同时,也建立了针对消防监督管理部门的相关法律法规。通过内外兼施的策略,在消防法律法规和内部监督的同时协作下,能够有效增强消防监督管理部门的执法力度。从而能够构建有素质、有责任、有战斗力的消防救援队伍。

四、消防法律法规建设对消防监督管理的保障作用

首先,消防法律法规体系的建设是中国特色社会主义法治社会的重要组成部分,以各项消防工作的开展为前提,进一步细化各部分工作中的法律法规,为保护人民群众生命财产安全提供有利依据。随着我国经济社会快速发展,有效推动了消防法律法规体系的健全。有法可依、有章可循成为任何活动的原则,对于消防监管而言,更需要明确的法律法规监管火灾事故相关责任。所以,消防法律法规的完善为消防监督效果提供了保障。其次,消防法律法规的建设对消防监督管理工作也提供了变化在那个。消防法基础上对相关法律法规进行改革,能够有效降低火灾事故发生概率,加强消防监督管理工作的效率,更促进了消防事业的快速发展。消防法律法规的完善能够充分体现当地消防监督管理部门的成功经验。另一方面也反映了法律法规体系在监督管理工作中的重要指导作用,通过法律法规可以约束执法行为,降低腐败风险,并为消防队伍的可持续发展提供保障。

五、完善消防法律法规建设促进消防监督管理工作的科学发展

(一) 强化消防法律体系的建设

现阶段,消防相关法律法规不够完善,有待改进的地方包括:(1)应保障消防部门执法权限。消防部门制定科学化的法规提升监督管理人员执法权限,对相关违反消防法规的人员及时处理。(2)在“放管服”方针引领下,改革后的《消防法》对相关违法后果并没有做出细化规定,对相关消防违法行为仍然以停业整顿或者罚款等处理方法为主。缺乏相应配套的法律法规,约束力度降低,因此并没有对相关违法行为起到警示和整顿效果。所以,消防部门应针对防火监督管理工作出台相应的细则,提升其执法约束力。消防改革后,消防大队在群众中建立的信任感需要通过实际工作进行巩固。只有公开监督执法权才能够充分获得群众信任。《消防执法公示公开规定》等强调了消防大队对防火监督管理工作的重视,防火监督管理工作必须由社会环境和消防内部进行双重监督管理。只有将信息公开,并做好宣传,才能够建立足够的群众信任度,为消防监督管理工作的落实奠定群众基础。

(二) 法律法规体系推动消防工作改革

加强各部门之间的协调合作。首先应对相关部门工作内容进行完善,如各部门积极配合成立联动小组,明确各部门内部工作内容,加强相互监督和约束力度。其次,各部门之间完善信息上报制度,结合实际情况举行会商会议,结合相关违反《消防法》的行为予以通报,并督促相关企业或单位加强整改。会商研判会上还应加强对防火知识的宣传,最大程度降低火灾隐患。通过各部门之间的协调合作进一步优化防火监督管理工作效率。同时,建立联合协查机制,配合相应的程序,有效提升防火监督个管理工作效率。现阶段,消防部门存在人力不足等问题,这对于防火监督管理工作而言产生了一定的消极影响。对此,可引入消防中介组织等第三方机构。通过第三机构强化消防监督工作,加强配套法律法规的制定,充分发挥消防中介组织的监督作用。持续不断地为消防部门注入新鲜力量,同时提升第三机构对消防部门人员综合素质以及工作水平的监督力度,从而提升防火监督管理工作效率。其次,加强相关部门的工作职责,细化执法事项内容。在实际工作中有效落实安全责任制,提升消防改革后防火监督管理工作的约束力和执行力。

(三) 科学建立并完善消防法律法规体系

消防法采用准用性的立法技术对消防监督管理工作中的不确定性问题及西宁市进行了细化和规范,从而大大消除了消防监督管理工作中的漏洞,有助于克服消防监督检查的随意性问题。同时,限制很多实体事项中职权的滥用问题。消防法律法规对消防监察人员产生一定约束和指导作用,能够促使其在工作中自觉主动地贯彻落实相关法律法规,推动工作的顺利有效开展。消防法律法规存在兜底性条款,所以,在消防法律法规体系不断完善的郭聪恒河中应科学合理地设定相关内容和要求。部署相关消防监督检查工作时要明确工作要求,考虑消防监督

官吏人员的执法能力和水平,避免出现职权滥用、麻木不仁、检查不到位等情况。

六、结语

总之,消防法律法规体系的不断完善能够推动消防监督管理工作效率的优化。法律法规能够约束和管理消防执法人员,防止火灾事故认定和处理过程中出现腐败或者不作为等问题。其次,通过消防法律法规的不断完善,也能够将消防监督管理工作中的成功经验积累起来,逐渐完善性消防法,为人民群众的生命财产安全提供有力保障。消防监督管理工作在消防法律法规的指导下能够顺利实施,通过细化相关法律法规,建立群众信任度,提升社会环境监督力度等方法,为消防工作适应社会发展奠定基础。

[参考文献]

- [1]田建. 浅谈消防法律法规体系建设对消防监督管理和火灾事故调查的指导和保障[A]. 中国消防协会学术工作委员会、中国人民警察大学防火工程学院.中国消防协会学术工作委员会消防科技论文集(2022)[C].: 中国消防协会学术工作委员会,2022: 167-169.
- [2]王晋. 消防法制与执法规范化建设研究[J]. 消防科学与技术,2022,41(09): 1307-1310.
- [3]柯宗洲. 消防监督执法规范化建设[J]. 消防界(电子版),2021,7(14): 83+85.
- [4]孙旭莉. 消防监督执法规范化建设的认识与思考[J]. 武警学院学报,2014,30(10): 71-75.
- [5]王克辉. 消防法律法规体系日趋完备[N]. 人民公安报·消防周刊,2009-09-23(001).
- [6]王诗军. 我国消防法律法规体系的现状分析及对策[J]. 科技信息(科学教研),2007,(22): 293+292.