

国内应急物流工作中物资储备管理工作中的问题浅析

丁媛媛

江西泰豪动漫职业学院 江西 南昌 330200

【摘要】应急物流工作是处理好突发事件、降低人民群众生命财产损失的最重要保障,对政府的突发事件处理和应对能力具有重要影响。近年来,我国重大自然灾害和公共卫生事件频发,为了应对这些突发灾害,对其进行防范和控制,必须重视应急物流体系中的物资储备管理工作,建立更加完善的应急物资储备体系,保证物资救援工作的顺利展开,降低人们的损失。

【关键词】应急物流;物资储备;问题浅析

引言

人类社会的发展过程,就是与自然灾害的斗争记录史。由于我国疆域辽阔,人口众多,因此自然灾害和公共卫生事件的发生几率更高。应急物流就是在紧急灾害发生时进行的物资运输活动,目的是保障应急物资能够及时高效地运送至突发事件的发生地。应急物流体系包括组织决策系统、物资储备和配送系统、信息管理系统、政策法律规范等环节,各个系统之间相互影响、相互制约。在突发事件产生时,通过对应急物流系统的整体运作和指挥协调,高效、灵活地满足受灾地区对应急物资的需求,降低灾害对人民生命财产造成的损失。

一、应急物资储存管理工作中的问题

应急物资储存管理是应急物流体系中的重要环节,与普通的物资储存不同,它具有特殊性。因为灾害发生的地点、时间、强度都是难以预测的,这就导致物资救援工作具有很强的不确定性。应急物资种类是根据受灾地区的具体情况决定的,它必须要满足不同受灾区域的不同需求,所以具有不可替代性。应急物资必须在灾害发生后的指定时间内送至受灾地,只有这样才能发挥出它的最大功能,否则就失去了存在的意义。由于我国灾害发生频繁,应急物流体系发展不成熟,所以在应急物资储存管理工作中仍存在很多问题。首先体现在物资储备地点分部不均衡。我国国土面积大,应急物资储备具有较强的区域性,物资储备水平受经济发展水平影响,产生了物资储备发达区和物资储备匮乏区,这种两极分化会影响物资调配效率,降低物资的实用性。其次体现在物资储备种类单一^[1]。在目前的储备情况中,

我国只进行实物储备,在面对数量大且时间持久的物资需求时,很容易造成物资短缺情况,无法保证持续供应,不利于救援工作的进行。其次体现在物资需求信息传递不通畅。由于灾害发生突然,信息传递通道容易被阻塞,所以很难进行高效的信息传递。一旦信息滞后,物资需求的数量、储备情况、运输线路等情况便都难以知晓,不能准确迅速地调配应急物资,满足受灾人民的日常生活需要。最后体现在应急物品资源整合程度低。由于资源储存较为分散,难以将所需物资都统一包装,集中调配,影响应急物流系统的高效运行^[2]。

二、应急物资储存管理工作中问题的解决对策

自我国建立应急物资储备制度至今,已经形成了从中央到地方的分层式的应急物资储备网,在过去发生的重大灾害救援工作中,发挥了不可忽视的功能。应急物资管理是一项复杂的系统性工作,任何一个环节发生失误都会导致应急物流过程的中断,对急需救助的生命和财产造成难以挽回的损失。所以必须要加强应急物资储备管理,提高灾害应对能力,保证人民群众的安全。

(一)完善应急物资储存管理制度

在应急物资救援工作进行中,完善的应急物资储备系统是不可缺少的制度保障。数量充足的物资储备可以在很大程度上环节灾害发生后的物资短缺压力,可以降低运输和采购的成本。完善的应急物资储备系统,不仅要依靠政府物资,更要调动社会所有力量共同参与到物资储备工作中来,加快资源信息、先进技术与实物储备结合,促进现有物资储存系

统的功能转变和升级。还可以通过健全应急物资储备系统的相关法律规定,提高物资储备的社会地位,提高普通民众的物资储备意识,规范物资储备的行为,推动储备工作的法制化和规范化。通过立法、政府规制、合同外包、政策补贴、税收减免等措施^[3],建立政府与非政府组织合作的物资储备联盟。同时要加强对物资储备管理工作的监管,保证这项工作的公正公开,合法透明。

(二)充实应急物资储存系统

国家物资储备系统是根据国民经济水平、科学发展技术、生产消费状况等因素的发展情况制定出来的,它对应急物资储备的资源品种、结构、规模等因素都具有决定性作用。应急物资的储备应根据各地区不同的自然条件进行种类调整,要根据各地区的气候条件、地理位置、发生灾害特点来增加更专业物资储备种类,保证在突发公共事件发生后能够给受灾人民提供与生活息息相关的生活、生产物资。比如在沿海地区,就要注意台风和暴雨侵袭,适当地储备一些食品、医疗药物、发电设备等器材,而在地震多发地区,就应该多储备一些救援设备、帐篷、保存时间长的食物。

(三)建立应急物资信息管理系统

在这个科技发达的智能化社会,将先进的网络

技术与物资信息管理系统相结合,可以加快信息交流速度,提高救援工作的效率,努力实现快速救援,减少灾害造成的损失。由于对物资储备工作的投入大,管理部门一般只重视物资的日常采购和质量管,缺乏对物资使用情况的监管,导致对物资储备的数量、质量及可用性等情况失去了了解^[4],阻碍物资储备信息的及时更新和共享。所以应急部门要积极开发应急物资信息管理系统,尽早形成能够在网上传递信息、反应物资储备动态、调动社会各方资源的现代化信息系统,保证物资的充分利用,提高物资的流转速度,从而提高整体的应急救援能力。

三、结束语

应急物资储备管理作为我国应急物流体系中的重要组成部分,虽然在过去发生的灾害事件中已经发挥了巨大作用,但仍需要从管理制度、储存系统、信息系统等多方面进行完善。只有早日形成信息化、网络化的物资储备管理机制,继续完善灾害应急能力系统建设,才能提高对应急物资的管理与控制水平,缓解受灾地区的物资匮乏情况,保证紧急状态下的物资救援工作顺利进行,加强我国的应急救援能力,在面对突发灾害时更好地保护人民群众的生命、财产安全。

【参考文献】

- [1]季永伟. 应急物流在我国发展的现状与对策分析. [J]. 中国商论. 2019. 8. 5.
- [2]张平,张连瑞. 应急物资管理体系响应机制研究. [J]. 内燃机与配件. 2019. 1. 30.
- [3]吴静旦. 应急物流配送路径优化系统设计. [J]. 山东农业工程学院学报. 2019. 6. 15.
- [4]陈安. 现代应急管理:理论体系与应用实践. [J]. 安全. 2019. 6. 15.