

基层农机监理档案信息化建设探讨

吉林省榆树市农机监理站 刘淑君

摘要: 作为农机档案的重要组成部分, 监理档案建立和管理工作是否落实到位, 对农机使用效率和区域农业经济发展具有重要影响, 但与其他档案相比, 由于受某些主客观因素的影响, 农机监理档案信息化建设存在一定的滞后性, 为确保其能更好地服务于农机管理工作, 本文主要针对当前基层农机监理档案信息化建设存在的不足, 提出相应的优化处理对策, 以此推动农机事业的进一步发展。

关键词: 农机监理档案; 信息化建设; 建设现状; 优化策略

档案信息化建设的规范化开展, 从某方面来讲不仅能提高档案管理质量和管理效率, 与此同时也能从根本上改善档案数据利用率低和资源利用率不高的现状, 最终为行业可持续发展目标的实现打下坚实基础。作为农业生产大国, 农机监理档案是牌证核发、事故处理以及人员管理的重要凭证, 但传统管理模式的应用不仅影响了档案的使用价值, 此外对农业发展也造成了十分不利的影响, 为此加快农机监理档案信息化建设, 是目前基层农机部门预期发展目标实现的重要战略基础。

一、新形势下农机监理档案信息化建设现状剖析

(一) 农机监理档案信息化建设基础薄弱

在现代农业转型和发展的关键期, 农机机械的使用虽然取得了一定成效, 但现代技术的实施和推广工作却存在一定的滞后性, 再加之部分以农业生产为主导的山区, 监理档案管理者受传统管理理念根深蒂固的影响, 各项作业的开展习惯依赖于人工作业模式, 对于信息化管理的接受度较低, 长此以往导致农机监理档案信息化建设工作形式化较为严重的同时, 区域经济发展也因此受到了一定阻碍。

(二) 农机监理档案信息化建设资金投入不足

在经济快速化发展的新市场经济常态下, 农机监理档案信息化工作的开展区域平衡性较为严重, 由此在影响整体建设工作质量的同时, 国家整体发展也受到了一定阻碍。就目前来看对于经济欠发达区域, 农业发展不受重视、地方财政紧张以及专项经费拨付迟缓等问题的存在, 导致区域档案管理和建立的设备设施存在一定的落后性, 文件传输和信息共享工作难以有效开展的同时, 基层农机监理档案建设也受到了一定阻碍。

(三) 农机监理档案信息化建设专业人才缺失

在进行农机监理档案信息化建设过程中, 建设人员作为档案建立和管理工作的主要执行者, 自身专业能力和职业素养水平的高低, 对档案整体管理工作质量具有重要影响。就目前来看在现阶段科学技术不断发展和广泛应用的信息化产业时代背景下, 农机监理档案信息化平台建立后, 聘用具有现代化管理意识以及具备一定计算机操作能力的信息化专业人才, 是确保档案信息化建设取得预期成就的重要基础, 但目前由于部分区域为满足建设人员配置, 不断地降低人员选拔标准, 整体建设团队专业能力的薄弱化, 给后期建设工作的开展造成了一定影响。

二、农机监理档案信息化建设中存在问题的优化处理对策

作为农机档案的重要组成部分, 农机监理档案对农业、农村工作开展具有重要的战略指导作用, 信息化建设工作的有效落实, 从某方面来讲不仅是未来农业档案建设管理工作的必然发展趋势, 与此同时在推动行业进一步发展中也发挥了重要作用。但通过上述分析可知, 由于受某些主客观因素的影响, 农机监理档案信息化建设未能取得预期的建设成效, 为此要想提升监理档案管理的的新高度和新层面, 在后期信息化建设过程中基层农技机构需做好如下工作:

(一) 确保宣传教育工作的有序开展, 提高工作人员对信息管理的高度认知

现阶段农机监理档案信息化建设工作始终未能得到突破性进展的主要原因之一, 是因为工作人员自身思想认知的传统化, 对于信息建设的接受度较为孱弱, 长此以往档案信息化建设形式化较为严重的同时, 区域经济发展也受到了一定阻碍。就目前来看, 为从根本上改善当前农机监理档案信息化建设现状, 基层农

机部门需加强对农机监理服务站领导和档案管理工作人员的教育培训力度, 以此在解放人员思想的同时, 加快观念的转变, 最终在确保信息化建设作业有序开展的同时, 为现代化农业生产目标的实现打下坚实基础。

(二) 加大档案信息化建设资金的投入力度, 辅以行政手段

就目前来看, 农机监理档案信息化建设的开展从短期来看取得的成效是不明显的, 这也是导致信息化建设作业开展难以落到实处的根本原因, 再加之部分地区受经济条件的制约, 资金投入不足导致管理设备设施存在严重的落后性, 长此以往在影响档案信息化建设质量和效率的同时, 各项农业、农村发展工作的开展也难以落实到位。从某方面来讲, 面对“初期投入大、回报周期长”的农机监理档案信息化建设工作, 区域基层农机部门和建立服务站需以长远发展目标落实各项作业, 并通过加大资金支持力度, 以行政手段帮助农机安全监理档案信息化建设的推进。

(三) 构建专业化的档案信息化建设团队, 确保建设作业有序开展

档案信息化建设专业团队的缺失, 是影响农机监理档案信息化建设目标实现的重要原因, 据调查在现代农业转型和发展的关键期, 部分区域为满足管理人员的配置需求, 不断地降低人员选拔标准, 导致聘用者无论是专业能力还是职业素养, 都不足以满足档案信息化建设作业的基本要求, 自身积极性和主动性难以被充分调动, 区域农业经济发展也受到了一定阻碍。就目前来看为从根本上改善当前建设现状, 一方面基层农技机构需提高对监理档案信息化建设人员的选拔标准, 确保聘用的工作者既懂农机安全监理业务, 又熟悉档案信息管理流程; 另一方面农机监理机构需在后期加强对人员的系统化培训, 通过不断地提高人员专业能力和综合素养, 在确保他们主动性和创造性被充分调动的基础上, 实现预期的建设目标。

(四) 完善信息上报制度, 建立完善的信息共享平台

在现阶段农机监理档案信息化建设过程中, 共享信息平台建设以及上报制度的完善作业是否落实到位, 对农业、农村后期各项工作的开展质量和效率具有重要影响, 为此要想确保档案信息实效性的充分发挥, 确保其各项监管工作能落实到位, 完善信息上报制度, 建立完善的信息共享平台, 是现阶段基层农机部门农机监理档案信息化建设作业目标实现的重要战略基础。

三、结束语

总而言之, 在现阶段现代农业机械广泛应用的产业时代背景下, 农机监理档案作为农机档案的重要组成部分, 监理档案信息化建设工作是否落实到位, 对农业、农村后期各项工作的开展具有重要影响, 是全面提高档案管理工作质量和效率的重要渠道, 但通过上述分析可知, 由于现阶段受某些不可控因素的影响, 农机安全监理档案的信息化建设作业始终未能达到预期建设目标, 为此, 利用先进的技术和手段加快农机安全监理档案管理的标准化、规范化和数字化建设已迫在眉睫。

参考文献:

- [1] 张永琴, 徐海华, 张建东. 提高农机安全监理档案管理水平的对策和措施[J]. 当代农机, 2014, 12(9): 124-125.
- [2] 张伟欣, 李雯雯, 徐瑞华. 电子档案管理系统在农机安全监理中的应用[J]. 南方农机, 2015, 12(13): 111-112.