

渔政管理能力建设与现代渔业生态文明发展展望

隋英波

(吉林省大安市农业综合行政执法大队 吉林 大安 131300)

[摘要]随着现代经济的发展,人们逐渐的重视现代渔业的发展,进行渔政管理是促进现代渔业发展的必然途径。在新时期进行渔业发展的问题还存在许多,无论是从从业人员的思想还是进行渔业管理的体制,都存在着弊端阻碍现代渔业的发展,只有将这些问题解决,才能保持现代渔业的生态文明。

[关键词]渔政管理;能力建设;生态文明;展望

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.07.268

引言

渔政管理不只是单一的渔政执法管理,它还是为渔业生产服务的重要载体,渔政管理机构担负着养护水生生物资源、保护渔业水域生态环境、管理渔业船舶和渔港、负责渔业船舶和船用产品检验、维护国家海洋权益、保障渔业生产秩序和渔业生产安全等重要职责,其地位和作用显得越来越重要。

1 当前现代渔业的发展现状

1.1 进行渔政管理能力建设的重要性

社会主义经济的发展的工作重心逐渐的从促进经济的高速增长到生态文明建设发展之中,在现代渔业经济的发展过程中,进行渔政管理能力建设的发展,渔政管理能力建设是现代渔业建设的重要环节,进行生态文明建设不仅能够在一定程度上节约资源,减少渔业能源的浪费,更能够加强渔业能源的建设,在进行渔政管理能力建设的过程中,增加渔民的经济利益。但是,在进行渔政管理能力建设的过程中,还存在着一些工作上的问题需要及时的进行解决,来更好的发展现代渔业^[1]。

1.2 渔民的环保意识不强

在长期的现代渔业的发展过程中,人们已经习惯于原本的进行发展现代渔业经济的方式,尤其是对于农村地区的人们来说,完全的没有接触现代正在发展的新技术,更加的尊崇延续祖祖辈辈传下来的现代渔业经营的理念,在自己的发展中,完全的没有想进行环保的概念,更不要提进行现代渔业的节能环保的发展。这些陈旧的思想,不仅在一定程度上阻碍了现代渔业生态文明建设的推进,更妨碍了渔政管理能力建设的进程。

1.3 渔政管理能力建设管理不完善

没有建立全面化的渔政管理能力建设管理体系,不能够就进行渔业资源的管理和环保,因此,在渔业资源的使用中存在铺张浪费、随意性的现象。这就直接导致了渔政管理能力建设的无法开展,加剧了政府进行渔政管理能力建设以及政策的推广,阻碍了现代渔业的生态建设的进程^[2]。

1.4 在渔政管理能力建设中的投入不足

在渔政管理能力建设过程中,由于缺少政策的扶持,更缺少政府进行资金以及技术等方面的投入,导致在渔政管理能力建设无法顺利的进行展开,就算进行强制性的开展,也会因为缺少资金合计数而存在很多的问题。

1.5 在渔政管理能力建设中缺少技术上的指导

渔政管理能力建设是一个进行生态文明建设以及减少能源上的浪费的项目,在发展的过程中需要一定的技术上的难度,由于在渔政管理能力建设进行能源环保的项目的推行过程中缺少一定的指导性,渔民没有较强的进行能源环保发展的积极性,阻碍了生态文明建设的进一步发展。

1.6 农药市场秩序混乱,毒鱼农药管理难度加大

近年来,新型农药的研发推广取代了毒鼠强、六六六、甲胺磷等产品,现由于拟除虫菊酯类农药在现代渔业生产中杀虫效果明显,需求量大,市场销售量多面广。这类新型农药对水生动物剧毒,且在水中不易分解,致使水体生态系统遭受持续性严重破坏,但一些不法分子随处可以买到这类农药,通过进行多处下毒的手段进行水生动物的杀死以及水域的破坏。这样混乱的农药市场秩序势必成为现代渔业发展的一大阻碍,只有从政府入手,进行农药市场的干预,才能真正的进行农药市场的治理,减少农药对水域的破坏,推进现代渔业的生态文明建设的发展。

2 进行渔政管理能力建设的创新途径

2.1 提升渔民的环保观念,推进生态环境建设

在进行渔政管理能力建设的过程中,要从渔民的思想观念上入手,进行思想观念的教育,进行节能环保的重要性以及带来的好处进行讲解,让渔民充分的认识到,进行发展渔政管理能力建设的发展,能够带来更多的经济利益,在进行思想教育的过程中还要渗透节约能源、环境保护方面的宣传与教育内容,让农户能够认识到环保的重要性,并积极采用新能源代替传统能源,从而能够让更多的渔民能够投入到生态环境建设中主动参与到节能环保的渔业模式中。

2.2 结合当地的特色,推进生态环境建设

在进行渔政管理能力建设新模式的发展过程中,要积极的结合当地的特色以及现有的生产条件,推进渔政管理能力的生态环境建设。

2.3 广泛吸收社会资金,推进渔业生态环境建设

在进行渔政管理的生态环境建设的过程中,要充分吸收社会资金,只有拥有了足够的社会资金,才能够保证渔政管理能力建设的顺利推行,在进行渔政管理能力建设,加强生态建设的过程中,不仅要进行资金的吸收,更要注重技术的吸收和发展,只有及时的进行技术的更新和发展,才能够进行节能环保的经济效益的提高,更好的推进现代渔业的生态环境建设

[3]。

2.4 制定相关制度出台，推进生态环境建设

国家和政府应该出台相关的规定，对渔政管理能力建设的相关制度进行完善，对渔政管理能力建设的管理制度进行相关的完善，只有在法律的保障下，才能够对管理工作进行落实和发展。由于法律的强制性的特点，只要将渔政管理能力建设的法律制度进行相关的完善，各地的工作将会因此强制展开，不会再出现“侥幸”以及“省事”的心理。通过相关政策和制度的出台，能够给渔政管理能力建设的发展加上一个“保护伞”，保证渔政管理能力建设的顺利推行和实施。

3 现代渔业生态文明发展展望

3.1 加强渔政执法工作宣传

渔政执法工作主要围绕保护渔业资源、维护水域生态、保障渔业安全生产和水产品质量安全，结合我省渔政执法工作实际情况，开展禁渔区、禁渔期非法捕捞和破坏水域生态的执法行动及专项整治行动，船舶安全检查，水生野生动植物保护执法及水产养殖执法，河道生态保护执法等工作。进行现代渔业生态文明发展展望，首先要做的是进行思想上的改变，那就需要加强渔政执法工作的宣传，通过宣传来保护现代渔业资源以及保证相关水产品以及渔业产品的质量安全。

3.2 加强法规制度建设

规范渔政执法经济社会发展日新月异，产业结构不断发生调整，科学技术不停地革新，知识信息也在不断更新，《渔业法》等法律法规须紧跟时代前进的步伐，亟待尽快修订完善已经过时的相关内容条款，推动建设“有法可依、有法必依、执法必严、违法必究”的渔业法治新局面，从而提高渔政管理效率，制定法律法规也是最有效的进行现代渔业生态文明发展的措施。

3.3 借助自媒体的发展，推进现代渔业生态文明发展

随着新时代的自媒体的兴起和发展，许多的地区都开始利用“抖音”“快手”等新型的媒体进行海产品的“带货”，借助迅速发展的科学技术的手段，进行海产品的销售和推广。在进行现代渔业生态文明发展建设的过程中，也可以借助新兴的自媒体的发展，进行现代渔业生态文明发展的宣传和教育。在当今社会的发展中，自媒体的发展是推进一个行业新发展最快速的办法，也是顺应时代发展出的产物，因此，现代渔业要想更好的进行生态文明的建设和延伸发展，也需要利用正在发展的各项科学技术以及新型的“产物”，只有顺应时代的发展潮流，才能更好的进行现代渔业的发展。

3.4 从根本上改变渔民的思想观念

要进行新政策的推广或者是新发展，最重要的就是改变当地的从业人员的思想观念，由于他们在长期的渔业发展中一直沿用传统的观念，也没有及时的进行新技术和新思想的教育，因此，对新发展的接受程度较慢。但是只要从思想上进行渔民的教育，让他们真正的从内心接受新建设，那么接下来的推进

现代渔业生态文明发展将会减少很大的阻力，甚至会让渔业进行推动发展。政府部门要对现代渔业生态文明发展建设进行全面规划与布局，做好完善的管理工作，提高对现代渔业环境建设的整体水平，这样才能够真正的促进现代渔业生态文明发展[4]。

3.5 减少渔业垃圾污染，推进生态文明的建设

渔业垃圾是破坏生态文明建设的一个非常关键的因素，要推进现代渔业的生态文明建设就要改变渔业的发展对生态环境的破坏，减少渔民在渔业发展中随意投放垃圾的现象，并且加强渔业垃圾处理的执法监督，从根本上减少垃圾对生态建设的破坏，从减少现代渔业发展的垃圾做起，逐渐的建设现代渔业的生态文明。无论是什么行业在进行生态文明建设的过程中都需要进行垃圾的治理，在现代各个行业发展的过程中，的确垃圾污染是造成推进生态文明建设困难最重要的一个原因。

3.6 加强执法力度，推进渔业发展规范化

建设现代渔业的生态文明，一个非常重要的环节就是执法监督力度的加强，通过对渔民进行相关知识的宣传以及法律法规的普及，能够在思想上让渔民认识到进行生态文明渔业发展的重要性，这样才能在自身进行渔业发展的过程中，从渔民生活和生产过程中，减少药物以及垃圾对渔业发展的污染，规范水产品养殖技术和制度检查，使水产养殖执法工作制度化，常规化，进而推动渔业的生态文明发展[5]。

结语

综上所述，要推行现代渔业的生态文明建设，要从多个方面入手，无论是政府进行禁渔期的干预以及对海域环境污染的治理，还是渔民自身进行思想的发展，加强对生态文明的认识，只有综合起来，从多个角度入手，积极的进行现代化的手段，进行渔政管理能力的加强，才能促进现代渔业的生态文明建设的推行和发展。

参考文献

- [1]徐海峰.渔政管理能力建设与现代渔业生态文明发展展望[J].百科论坛电子杂志,2020(17):378.
 - [2]管翔.天津港高沙岭港区防波堤一期工程对渔业资源的影响分析与生态补偿[J].科技展望,2017(08):243+245.
 - [3]小远.渔业生产稳定发展转型升级加速推进-2015年前三季度渔业经济形势分析[J].渔业致富指南,2015(22):15-17.
 - [4]杨子江,曾省存,赵景辉,等.我国现代渔业发展的“十一五”回顾与“十二五”展望[J].中国渔业经济,2011(01):18-28.
 - [5]蔡亚军,陈昱,伍媛媛.“智慧渔政”管理平台建设的探索与实践[J].中国农机化学报,2014(02):78-81+93.
- 作者简介:
隋英波,1970年03月,汉族,大安,本科中级工程师,渔政管理。