

# 新农村建设中农村生态环境保护对策研究

李梁鹏

(江苏徐海环境监测有限公司 江苏 徐州 221000)

**摘要:**在建设社会主义新农村过程中,保护生态环境问题成为摆在人们面前的主要任务,我国农村存在着严重的污染问题,环境污染发展不可预料,要想保证社会主义新农村建设的顺利进行,则需高度关注农村生态环境保护工作,为广大农民创建绿色生态环境,促使农民快乐生活。本文主要研究了新农村建设中农村生态环境保护措施。

**关键词:**新农村建设;农村生态环境;保护对策

## 一、我国农村生态环境建设中存在的问题

### 1. 存在着大量的水土流失问题

我国当前水土流失严重,全国范围内的大江大河均存在着大面积的水土流失。有数据显示,2017年,全国水土流失面积超过了450万平方公里,其中,由于水力侵蚀导致100万平方公里的水土流失,由于风力侵蚀导致200万平方公里的水土流失。山区是水土流失最为严重的地区,表现最为突出的当属大江大河的上游地区。由于水土流失,我国每年会减少45亿吨以上的土壤,大量营养物质随土壤流失[1]。全国耕地在水土流失的情况每年减少近6万平方公里,在泥沙堆积的影响,全国湖泊面积不断减小,导致江河承受洪水的能力不断下降,我国水土流失具有下面表现:失去的水土面积大、影响范围广、发展速度快、大量泥沙入海。

### 2. 耕地面积大量减少

截止到2017年,全国耕地面积以水土流失的影响下已经减少了800万公顷,其中仅2017年当年,由于城市扩建导致10万公顷以上的耕地流失,由于各种自然灾害导致5万公顷的耕地流失,生态退耕30万公顷。再有,有数据显示,已经着手建设但没有上报的建设用地7万公顷。

### 3. 存在着严重的土地荒漠化现象

有数据显示,我国当前拥有超过250万平方公里的荒漠化土地,每年在土地荒漠化与土地沙化的影响下,会白白损耗600亿元以上的经济支出,有超过3亿人的生产生活不能正常进行。土地沙化是荒漠化的主要表现。当前,中国可以治理的沙化土地面积为50万平方公里[2]。

### 4. 不具备丰富的淡水资源

我国是世界上人口最多的国家,但淡水资源还不到世界的十分之一,人均占有淡水资源与世界平均水平相比差距明显,属于严重缺少淡水资源的国家。第一,水量较少,在不开采地下水的情况下,全国每年缺水超过350亿立方米,全国农村有4亿人喝不上安全水。全国有超过350个城市供水不足,100多个城市缺水问题长期得不到妥善处理[3]。第二,水资源浪费严重,我国当前大多农村地区依然采取传统灌溉方式,农业节水建设面积过少,大量水资源不能发挥应有的作用,在一些发达国家当中,节水灌溉面积已经超过了80%,有的国家全部采取喷灌的方法。第三,不能正确开采,河流上下游地区做不到科学用水,最近几年,我国河流存在着断流、抢水等不良现象,沿河流域地区环境得不到保护,出现了大量旱田,有的生物种类灭绝。由于开采缺乏计划性,导致出现了各种生态问题。

## 二、新农村建设中农村生态环境保护办法

### 1. 提高农村人口素质

人口是保护生态环境的主体,资源问题与环境问题的解决均离不开人口。只有首先解决人口问题,才能实现人与自然的互惠共生。为了生存,人必须要向大自然进行索取,将自然界的各种资源转为已有,同时向自然界排放大量废物。自然界也会对人类的行为进行惩罚,一旦资源开发处于无序状态,则会引发各种自然灾害。所以必须要尽快解决人口、资源与环境的问题,防止农村生态环境遭受严重破坏,将农村人口生长控制在合理范围内,利用加强培训提高农村人口的综合素质[4]。

### 2. 提高广大农民的生态意识

农民只有具备较强的生态意识,才能主动投入到生态环境保护工作中,实现社会的稳定运行,促进社会进步。当前我国农民还不具备较强的生态意识,他们意识不到保护自然环境的重要性,不能主动投入到环境保护工作中。通过加强教育有利于提高农民的生态意识,政府部门在农村地区要广泛开展环境宣传教育,高度重视农村生态建设与环境保护问题。可以发挥电视、广播、报纸、网络等各种媒体的作用,积极宣传我国的环境保护政策,为农民讲解各种农业环保技术,提高农民的思想境界,逐步形成正确的行为习惯。

### 3. 建立完善的农村环保法律条款

在过去较长时期内,我国环境保护法涉及农村生态环境的条款过少,将生态环境保护重点确定在城市地区,由于不具备环境保护法,导致农村环境问题得不到及时解决,不利于农村创建生态环境。所以在建设社会主义新农村的过程中,要致力于国家生态环境保护法的不断完善,要根据农村生态环境建设的实际情况制订配套的法律法规,如关于禽畜污染、化肥污染、农药污染、农膜污染等各种问题的法律条款,要保护制订的法律法规具有较强的实用性[5]。

### 4. 推行循环经济运行措施

要想妥善处理农村环境污染问题,保证农村资源发挥最大的作用,则需充分利用当前科学技术,大胆进行创新,主动引进新型生产生活方式,着力推行循环经济发展模式。第一,推行沼气,在北方适宜发展沼气的地区建设一定数量的沼气池,在沼气池上面可以修建厕所与猪圈。南方适宜地区可以在沼气池附近建设果园菜园等。第二,根据不同农村地区的实际情况,鼓励农民学习先进的施肥技术与生态防治技术,从根本上防止使用大量的化肥与农药,引进合理的节水灌溉方法,利用在耕地与水体间创建生态功能区,以减少污染现象的发生。第三,废弃物资源再利用,广大农民要积极转变思想,推行农村清洁生产工程,如农作物秸秆、畜禽粪便、生活污水、生活垃圾等均需引入技术手段进行处理,不但可以转变为农业资源,而且有效杜绝了农村环境污染现象,将农村传染病控制在极小范围内。

## 三、小结

我国广大农民还不具备较强的自我管理意识,还不能主动参与环境保护工作,所以农村党组织应该发挥一定的作用,结合我国农村实际情况,充分利用农村资源积极保护农村生态环境,能够对广大农民起到一定的带动作用,保证社会主义新农村建设的顺利进行。

### 参考文献:

[1] 李竹青,王茵茵.新农村建设中生态保护规划探讨——以洛阳市孟津县新农村规划建设为例[J]. 城市建筑. 2019(14)  
 [2] 秦旭慧,梁剑峰.新时代农民生态文明意识初探[J]. 农业开发与装备. 2018(09)  
 [3] 李志强,张灵灵,刘亚兰.乡村振兴中的生态困境问题解析及破解路径[J]. 山西农业大学学报(社会科学版). 2018(09)  
 [4] 杨欢.新时代我国农村生态环境问题研究[J]. 内蒙古科技与经济. 2018(12)  
 [5] 张木华.新农村农业生态环境建设问题浅思[J]. 科技风. 2018(03)