

浅议国土资源规划与可持续发展

张东民

菏泽市单县自然资源和规划局

摘要: 虽然我国综合国力的不断提高, 社会经济水平也发生着越来越大的发展, 国土资源作为当代社会经济发展的重要支柱, 对人类的基本生活产生了重要影响。虽然我国国土面积较大但是人口众多, 因此均分到每个人的国土资源就变得相对于紧缺。所以, 当前对我国国土资源进行科学管理和规划就显得尤为重要。本篇文章首先讨论当前国土资源在规划方面所存在的不良问题, 之后又对如何实现国土资源的可持续发展提出重要措施, 进而推动我国社会经济的不断进步。

关键词: 国土资源; 规划管理; 健康发展; 可持续

对国土资源的进一步科学规划是保障当今社会经济成为运行的关键, 为进一步促进当前社会经济的持续健康发展, 我们就必须根据国土资源本身具有的特殊性, 来进行下一步的规划工作。国土资源属于不可再生资源, 这也就意味着它一旦遭到破坏就难以恢复, 同时也给人类赖以生存的自然环境带来不可估量的损失。

一、国土资源规划所面临的问题

(一) 土地利用率低

当前, 我国大多数地区的国土资源在进行规划与利用的过程中仍然存在着传统粗放的方式。人们为了获得经济效益, 不惜利用有限的国土资源任意扩大工程建设用地、农业用地所使用的相关技术较为落后等。在有关调查中的数据表明, 目前我国各个省市对国土资源的利用率都很低, 且低效利用土地的比率超过了40%, 这给土地资源带来巨大浪费的同时, 也无法使我国社会经济得到持续性的发展。除了这些以外, 很多地区为了吸引外地投资, 对土地资源的价格进行盲目降低。

(二) 国土规划不够科学合理

国土规划不合理的问题经常在当代城市中发生, 这主要涉及国土规划部门对旧城区的进一步改造、环保以及城市居民对于居住环境方面的种种问题, 这也就意味着有关部门在对国土资源进行利用过程中必须综合多方面因素的考虑。又因为长期受到传统国土资源规划与利用理念以及人们科学规划意识不足的原因, 很多地区对国土资源的利用方面都不够科学, 很多地区出现了人文居住以及工业发展的土地大大侵占农田用地, 造成大片土地被污染的不良影响。正是因为这些不科学的国土规划原因, 给人们赖以生存的自然环境带来很多污染, 同时也影响了人们对于这种环境的舒适度。

二、为实现国土资源科学规划与可持续发展的相关措施

(一) 加强法律法规建设和监督制度

首先, 国家相关部门必须有效落实对土地资源管理的相关法律法规建设, 通过提高依法行政的效率, 来加强部门对于国土资源管理的法治建设, 进而对其管理更加严格规范。另外, 还应该推进和加强规划法制建设, 部门首先要对土地资源管理的总体规划加以明确, 其中主要包括了对土地利用以及矿产资源和海洋资源的规划等方面, 对违反科学规划的不良行为要依法追究法律责任。不仅如此, 国家有关部门还应该针对国土资源保护管理建立健全公示制度、项目预审制度以及规划监督制度, 同时还要建立完善的单位资质认证制度的, 这将有利于确保我国土地资源管理规划具体工作的有效落实。所谓的监督主要是对贯穿于土地资源开发和利用的各项工作进行检查和监督。这就要求相关工作人员能够展开对规划实施情况的检查工作, 通过建立完善的信息反馈

制度那实时把握土地资源管理的动态信息, 从而更好地完成科学管理工作, 解决国土资源管理当中所面临的问题。

(二) 通过开放战略来保证国家资源经济的可持续发展

中国必须紧紧抓住加入世贸组织这一机会, 尽可能的对国内和国外两个资源和两个市场展开充分利用, 通过不断加大对外开放的力度来保证国内多元化的资源流通。但是, 对于国外资源的引进和利用, 我们需要注意以下几方面的问题。首先, 中国必须采取多样化的方式实现贸易与勘查开发的共同完成; 中国必须将我国资源短缺作为国土资源管理规划的重点问题进行思考, 并在此基础上兼顾其他多样的资源。中国作为最大的发展中国家, 采取任何行动与规划之前都需要考虑到周边国家的情况, 同时也应该更好地兼顾拥有较多资源的发达国家, 这对于我国实现多元化经营有着重要的作用。这些措施在保证为我国提供更好资源供应能力的同时, 也能进一步提升我国资源对经济健康发展的重要能力。其次, 我国还应该坚持引进来与走出去相结合的对外开放措施, 通过向国外引进先进技术装备的方式, 来改善国内锅炉资源规划的硬件措施, 积极走出去的战略方式, 也有利于我国参与到整个国际过度资源领域的合作与竞争当中去。

(三) 加强科技创新

科技进步与技术创新主要包括了国土资源领域的技术改造和创新、加强对科技成果的应用以及组织和开展较为基础性的研究和科技攻关等内容。所以, 国家有关部门应该加强推进国土资源管理的技术革新, 并为工作的顺利开展培养优质化的人才。各个类型的工厂或企业在生产的过程中都会使用较多的土地资源, 部分企业在生产当中还会需要大量的矿产资源, 而对生产方式的优化以及技术的革新都能为减少使用土地面积提供更多思考, 同时对于提升资源利用率也具有重要作用, 进而使我国不可再生资源数量的使用变得可以控制。另外, 对于我国越来越紧张的土地资源而言, 如果能将科技的创新与当今逐渐紧缺土地资源的现状紧密结合起来, 就会让各个类型的企业和厂商更科学的规划土地资源使用。因此, 从事有关过度资源管理的工作人员, 就必须对地区内部的土地资源利用状况做到全面了解, 在已有基础情况之上, 通过结合其他国家的规划管理经验, 就一定可以促进人与自然资源之间的和谐发展。

结束语

综上所述, 通过加强对我国国土资源法律法规不断完善、落实土地管理的相关政策并使用科技推动资源的合理开发等这些政策, 对于促进国土资源规划管理效果的提升具有重要作用, 这也是实现我国国土资源可持续性发展的重要措施。而对其负责的工作人员在工作过程中就必须树立正确且明确的管理目标, 通过对管理过程中所出现的问题进行透彻分析, 来实现国土资源规划的科学和有效性, 最终推动我国社会经济的高质量发展。

参考文献

- [1] 官叶红, 仲怀月. 强化国土资源管理 夯实新农村建设基础[J]. 吉林农业, 2019(15): 40.
- [2] 沈悦, 靳利飞, 刘天科, 南锡康. 统一规划体系下自然资源规划顶层设计初探[J]. 中国国土资源经济, 2019, 32(07): 52-57.
- [3] 潘腾飞. 论我国国土体系的完善[J]. 法制博览, 2019(06): 168-169.