

生态环境保护在城镇化建设中的问题及对策

丁蕊

河南济环环保科技有限公司 河南 济源 459000

摘要: 在城镇化建设进程推进过程中,生态环境保护中出现了土地资源浪费、环境质量下降、生态系统破坏等问题,导致城镇化建设质量下降,无法达到规定标准要求,对我国城镇发展造成了较大的阻碍。为此,对城镇化建设中的生态环境保护问题进行分析探讨,并结合实际情况给出合理解决对策,以推动城镇化进程,巩固我国总体的发展实力。

关键词: 城镇化建设;生态环保;问题;对策

引言

在城镇化建设过程中,由于部分人员思想意识薄弱,对现有政策规范理解不到位,导致城镇化建设建立在生态环境污染和破坏基础上,自然资源短缺的问题日益严重,不利于城镇化发展目标的达成。鉴于此,就有必要针对城镇化建设中生态环保问题展开研究探讨,进而提出符合可持续发展的策略和措施。

1 城镇化建设中生态环境保护问题

1.1 土地资源浪费问题

严峻由于城镇化建设具有较大的土地需求,导致频繁出现一些耕地遭到占用等情况,不能够高效利用土地资源。首先,为满足城镇经济发展需求,部分地区对农业用地、河道等进行占用,以此来促使土地面积得到扩大。土地利用形式与自然发展规律所背离,容易造成严重的水土流失问题。其次,部分地区在土地开发利用过程中,土地规划方案不够科学,扩建的盲目性较强,导致土地利用效率显著降低。最后,城镇化建设过程中,由于企业数量显著增多,农业规模化水平显著提升,导致农业污染、水污染等问题较为严重。同时,建筑垃圾的产生量显著增多,很多地区直接堆积或填埋固体废物,这样将会严重污染到土地资源^[1]。

1.2 城镇化建设中固体废物污染现象严重

固体废物具有多种类别,可概括为日常生活垃圾和产业固体废物。由此可见,固体废物的主要来源是工业生产和日常生活两方面。针对日常生活而言,随着城镇化进程的推进,城乡居民生活质量与水平不断提高,也由此产生了大量的生活垃圾。但乡镇居民缺乏正确处理垃圾的意识,而乡镇政府与企业因缺少资金与

技术,无法对大量垃圾进行高效的处理,时常采用卫生填埋、焚烧等技术含量低的处理方式,久而久之便会出现垃圾被抛荒、垃圾围城等现象。针对工业生产而言,乡镇企业生产、房地产开发、商业活动等都会产生大量的固体废物,而处理固体废弃物的方式有多种,如折叠压实技术、破碎技术、固化处理等。然而,多数企业为了节省生产成本,处理固体废物时只是采取堆积、掩埋和焚烧等极为简单的方法,不但大范围占用城镇土地,而且导致生态环境中的水、大气、植被遭受严重的污染。此外,我国环保行业对于固体废物处理不够重视,致使城镇化建设中固体废物污染现象更为严重^[2]。

1.3 水土流失现象严重

水土流失现象是伴随耕地被不断占用同步出现的,我国是传统的农业国家,由于人口数量在几十年来的急剧增加,使得人均耕地水平较之世界平均水平存在较大差距。城镇化进程能够直接推动生产力的提升,以此才能够真正解决我国人口增长和土地资源紧缺的现实矛盾。在矛盾解决过程中,必然会造成原有的平衡状态被打破。体现在我国城镇化建设中,就是大量的耕地资源被占用,而相应的环保措施和水土保持措施没有及时跟进,造成土壤污染现象严重,生态环境遭到破坏,水土流失现象严重。

1.4 生活污染问题严重

城镇化的进程是人类社会在局部地区密集度不断提升的过程,在社会生活水平不断提升的背景下,生产生活中的资源消耗量不断增加,所产生的垃圾污染和污水量也在不断增加。在这种情形,由于城市经营理念的影响,大多数城市的市政基础设施建设较为滞后,而区域范围内的资源承载力是有限的。在人类活动超出现有承载力的情形下,必然会造成现有生态环境体系的失衡,

个人简介: 丁蕊, 1994 06 01, 女, 汉族, 河南, 本科, 助工, 环保。

带来严重的环境保护问题^[3]。

1.5 工业污染

城镇化建设中提高工业化发展水平,开展工业化建设是非常重要的,这也是快速提升乡镇经济水平的关键。但在工业化发展中,产生的有害物质,在不经科学处理情况下,随意堆积在生态环境中,进而给环境带来了严重威胁,破坏了原有的系统结构,缩减了生物与资源数量,不利于可持续发展目标的实现。近年来,城市在不断调整和优化内部企业结构,尽可能的要求高能耗、高污染产业搬离城市,但搬离城市的企业多数集中在乡镇地块上,不仅没有解决根本存在的问题,反而加剧了乡镇环境污染。

2 城镇建设中加强生态环境保护的策略和途径

2.1 积极推进经济发展方式转变

经济发展方式是城镇化发展中生态环境保护工作开展的重要影响因素,在我国传统经济发展模式中,多是基于粗放式的发展模式为主,不仅造成项目实施的经济效益较差,资源浪费现象严重,而且对生态环境也会造成严重的破坏。在我国社会主义建设进入新的历史阶段背景下,集约式的经济发展模式已经成为主流理念。只有在遵循市场规律发展的基础上,减少行政因素对产业发展的影响,加大对传统产业的改造力度,不断发展新兴产业,加大对环保型产业的支持力度,才能够确保我国经济社会发展与环境保护保持在更为协调的水平,保障我国社会主义建设朝向可持续方向发展^[4]。

2.2 保证城镇化建设的科学性、有序性

在经济高速发展背景下,城镇化建设已经从开始的疯狂发展时期过度到平稳发展阶段。在该阶段中,城镇化建设应该注重稳中求快、稳中求好,从而达成城镇化建设目标,实现小康社会构建理想。为此,在城镇化建设中,就需严格按照“十三五”、“十四五”规划的具体要求,将生态环境的相关内容融入到城镇化建设中来,调整建设内容,优化发展模式。针对原先一些布局不合理的产业结构进行有的放矢的调整。一方面,城镇化建设必须与当地实际相结合,不能照搬其它地区的做法和想法;另一方面,城镇化的产业结构布局应该尽可能地兼顾经济效益和生态环境。

2.3 借鉴先进的污染治理经验

在环境污染治理方面,要科学借鉴其他国家的城市污染治理先进经验,学习先进的科学治污技术,取长补短,根据我国污染现状,提高污染治理水平。通过定期举办环境保护和污染治理专家教育讲座,传授先进的绿色发展技术经验,引导城镇企业使用先进的生产治理技术,强化企

业绿色发展理念,不断提高技术知识储备,掌握国际领先的绿色环保技术理念,取其精华,勇于实践,大胆创新,将城市绿色生态发展理念和技术应用于城镇化发展过程中,解决城镇化发展中生态环境保护问题。

2.4 完善公众参与制度

通过公众参与制度的构建,不仅公众的知情权、参与权可以得到保障,又能够切实发挥公众的监督力量,有助于生态环境保护工作的推进。就目前来讲,我国虽然在相关法律法规中涉及到公众参与环境保护方面的内容,但没有形成完善的系统,有内容重叠或冲突问题存在于不同法规之间。未来发展过程中,需进一步完善法律法规体系,从法律角度促进公众监督权的发挥^[5]。

2.5 开展低碳生态工业

相关部门需对传统的生产和生活方式加以调整,落实低能耗、低污染、高效益的产业模式,将绿色、低碳环保等理念融入到工业生产中来,创新生产工艺和技术,在实现城镇化建设目标的同时,保护和改善生态环境。在工业生产中,可加大垃圾焚烧电技术、风力发电技术、节能基站技术、蓝藻综合治理技术的研究和应用力度,大力开展生态工业。根据区域特点,开展特色农业项目,利用现有资源优势,提高经济水平,凸显区域生态环境本质特征。对原有的主副业实行升级改造,且加强两者间的关联性和促进性,延长生态工业的工业链网,促使能源、资源、原材料的多层次利用,形成E C O模拟生态系统,在工业发展中打造从资源、产品到废物再利用的工业生态链,从而有效控制资源消耗、废物排放,做到新型城镇化的清洁生产、绿色发展。

2.6 构建生态环境保护法治体系

法治体系是生态环境保护工作开展的底线,在国家生态环保保护法律体系指导下,结合区域发展实际构建更为完善的地方性法规体系,确保社会各个层面的生产生活都能够限定在法治体系范围内,才能够真正推动生态环境保护工作落到实处^[4]。在城镇化建设发展中,受到经济利益的驱使,出现多种违法违规,破坏良好生态体系的行为,在这种情形下,必然要加大法治体系的惩处力度,使更多的人认识到破坏生态环境所带来的后果,所应当承担的责任,有效提升生态环境保护工作水平^[6]。

2.7 提高人们环境保护意识

城镇化建设中,环境保护与人民群众生活息息相关,环境保护需要每一个人的参与和支持,提高人民群众的环境保护意识是关键。可通过环境保护宣传,使人们认识到环境保护的重要性,让人们意识到个人在环境保护中承担

的责任和义务,从身边做起,从小事做起,主动为环境保护贡献自己的一份力量,自觉做好垃圾分类,绿色低碳出行,节约每一度电、每一滴水、每一张纸。

3 结束语

传统经济发展模式较为粗放和落后,带来十分严重的环境污染问题,对社会经济的可持续发展造成阻碍作用。进入新时期后,国家日趋关注生态环境的治理和保护工作,要求将可持续发展理念全面贯彻于城镇化建设中。因此,领导干部要进一步提升环保意识,不断优化城镇化建设路径,加快城镇产业的转型升级步伐。环境执法部门要切实发挥监管职能,依据法律政策规范开展环境执法活动,及时发现和处理各类污染环境的社会主体,促使社会主体的环保意识。法律意识得到增强。

参考文献:

- [1]徐鹏.城镇化建设中生态环境保护问题及措施探究[J].节能与环保,2020(11):42-43.
- [2]左海梅.城镇化建设中生态环境保护的问题及对策研究[J].城市周刊,2020(29):25.
- [3]王雅倩.试论城镇化建设中生态环境保护的问题及对策[J].区域治理,2021(26):90.
- [4]刘曼.城镇化建设中生态环境保护的问题及对策研究[J].花炮科技与市场,2020(2):278.
- [5]李海娜.浅析城镇化建设中生态环境保护的问题及对策[J].城市建设理论研究(电子版),2020(6):156-157.
- [6]何思意.城镇化建设中的生态环境保护研究[J].中国资源综合利用,2019,37(9):72-74.