

# 城市规划环境影响评价指标体系综述

黄义

重庆渝隆环保有限公司

**[摘要]**近些年来,我国现代化城市建设的步伐不断加快,我国公民的物质生活水平也随之提升,在这样的时代背景之下,社会各行业对城市的质量和功能性有着更多的要求,因为城市不仅仅是社会发展的主要载体,也是我国公民日常生活生产的主要聚集场所,因此,本文主要针对城市规划环境,影响评价指标体系进行分析,结合在城市规划过程中出现的问题提出相关的优化措施,希望能够完善评价指标体系方面存在的问题,为我国现代化城市的建设打下坚实的基础。

**[关键词]**城市规划;环境影响评价;体系优化

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.09.1011

## 一、城市规划环境影响评价的重要性

对于城市的发展来说,城市规划的重要性不言而喻,如果没有进行一个良好的城市规划,那么整个城市的建设必定是杂乱无章,很难达到现代化城市建设标准。尤其是我国目前国土空间的资源十分有限。城市规划的主要作用就是能够有效利用城市空间,并且为城市未来的发展制定一个科学的道路和方向,从而实现城市可持续发展建设的最终目标,贯彻落实中国的可持续发展战略。但是就我国目前的城市规划来看,仍然缺少方向和层次感,尤其是在保护环境方面,没有做到相应的保障城市,规划环境影响评价体系,则是帮助我国城市规划进行分析的主要力量。该体系能够将城市建设过程中所造成的环境污染与破坏进行分级,并且综合性的分析这些方案,对城市周边环境造成的破坏,能够抽象地将后果表达出来,为城市的规划提供信息支持和约束条件,总体来说城市环境影响评价,直接影响着城市的战略发展,能够对城市的规划起到指导性的作用,因此若是想从根源上做到环境把控,就必须高度重视城市规划中环境污染评价体系的作用。

## 二、城市规划环境影响评价指标的层次

城市规划环境,影响评价体系可以根据城市的级别划分为不同的等级,例如城镇规划,城市规划,镇级规划,乡镇规划,村庄规划等等。主要的研究目标就是确定城市的发展方向以及未来的战略走向等等,无论是横向城市建设还是未来纵向的城市延伸,都对环境影响评价的评价有着一定的要求,例如在判断一块土地的未来开发利用效益,是需要从纵向对城市规划内容进行划分,无论是交通还是道路,乃至重要基础设施,都属于纵向的延伸。这些纵向延伸与城市的总体规划相呼应。总体来说,城市先设置了一个总体的发展战略,并且下达了相应的总体环境评价指标体系,重点对城市的城区港口工业园等等进行研究,同时还需要设置下级的相应城市规划体系。这些规划体系则是对城市建设中各个详细的指标进行评价,但我国目前对这一方面仍然缺少相应的研究。

## 三、城市规划环境指标体系

### (一)城市总体规划环境影响评价指标体系

我国现如今城市的总体规划指标体系已经具备了完善的理论知识,依照国家相关的战略发展方向所建立的评价体系,其最终的发展原则一般都是参考基本国策为导向。首先总体环境评价指标体系,按照不同的内容和结构特点可以简单分为4个不同的类别。环境要素框架指的是。水体环境,大气环境,噪音环境,生态资源等等结构。这些内容并不能够从本质上反映城市规划的科学性以及对环境的影响性,但是能够从一定角度上反映城市的规划特点。同时还设置城市规划的内容框架这部分内容主要指的是城市规划中所建立起的

指标体系,但是目前我国对该部分仍然缺少一定的认知,总体来说缺少共性。而压力状态响应框架指的是对环境破坏环境污染等等问题所设置的相应补救措施和影响措施,这部分措施的重要性仍然没有凸显出来,对于整个城市的规划框架来说,并不会占据较大的比重,这部分内容的缺失会导致城市无法适应当地的特点,进而使周边的环境承受着较大的压力而无法及时的反映问题,最终造成环境的破坏。最后则是社会经济环境框架这部分框架主要指的是对社会的影响以及经济的影响,内容包含资源技术等等,这部分内容一旦与城市的规划脱节,必定会反映城市的发展现状,但是对城市环境的影响并不能够较快反映出来,缺少相应的操作性。

### (二)详细规划环境评价指标体系

城市交通包括道路和轨道,这些都应该采取压力状态响应建立相应的评价指标体系,尤其是道路对于环境的影响。所以城市交通规划评价指标体系应该从三方面入手,从交通对水源对大气,以及对生态环境这三个方向进行客观的分析,并且保证交通协调性,环境保护性以及社会资源协调性,这三个方面做到共赢。同时还要根据基础设施建设规划的环境评价指标体系,这一部分的内容主要涉及各项城市基础设施对环境的影响,无论是对当地人文特色的保护还是对经济发展的约束,都应该遵从环境保护的原则,要保证生物多样性和环境的健康。要求在发展城市的过程中,绝对不能牺牲环境,例如破坏森林,破坏动植物的栖息地等等,尤其是新建水利工程的时候,要杜绝水利工程对上下游河道的影响,绝对不能破坏河流对周围生态环境的支持和供给,除了要重视重大基础设施的直接影响之外,还应该重视间接影响某些重大设施,会产生额外的噪音,超声波,辐射等等这些问题,也会对环境造成一定的破坏,因此在建立影响评价指标体系的时候,要从经济性,生态性,水,气,电磁波等等多个方面进行探讨。

## 四、结束语

综上所述,对于城市的发展来说,城市规划的科学性直接影响着城市的建设水平,而对于城市规划而言,环境影响评价指标体系至关重要,它能够分析城市规划中各项措施对周边环境的影响从而分析是否满足我国可持续发展战略的部署,为我国打造一个社会友好型的发展道路打下一个坚实的基础。

### 参考文献:

- [1]刘珮.土地利用规划环境影响评价若干问题探讨[J].低碳世界,2021,11(07):45-46.
- [2]张天偶.规划环境影响评价在生态城市建设中的应用[J].节能与环保,2021(05):105-106.