

УДОСКОНАЛЕННЯ ІСНУЮЧОГО ЖИТЛОВОГО СЕРЕДОВИЩА НА ПРИКЛАДІ МІСТА ВІННИЦІ

Вінницький національний технічний університет

Анотація

У магістерській дипломній роботі було піднято тему планування сельбищної території населених місць з метою забезпечення раціонального і взаємопов'язаного розташування житлової забудови, громадських установ і підприємств обслуговування населення, робочих місць, вуличної мережі і зелених насаджень, а також максимально сприятливі умови для проживання населення з урахуванням нормативного забезпечення установами соціального, культурного та побутового обслуговування.

Ключові слова: якість, житлове середовище, комфортність.

Abstract

In the master's degree work the subject of introduction planning of the settlement territory of populated areas in order to ensure rational and interconnected location of housing development, public institutions and enterprises of service of the population, workplaces, street network and green spaces, as well as the most favorable conditions for the inhabitants of the population taking into account normative support by social, cultural and consumer service.

Key words: . quality, living environment, comfort

Вступ

Питання підвищення комфортності проживання населення в житлових кварталах є досить актуальним, адже для підвищення якості проживання необхідно врахувати усі фактори, що впливають на комфортність життя.

Метою роботи є аналіз підходів до оцінки якості житлового середовища, на прикладі міста Вінниці.

Задачі дослідження :

1. аналіз територіальних факторів, що впливають на якість житлового середовища;
2. на основі вивчення стану комфортності міського середовища визначити ефективність використання території міста;
3. в результаті аналізу екологічних та соціальних умов виявити райони перспективні для розвитку міського середовища та підвищення її комфортності у місті Вінниці.

Об'єктом дослідження є якість міського середовища.

Предметом дослідження є покращення якості та комфортності міського середовища.

Наукова новизна: запропоновано обґрунтований підхід до багатофакторної оцінки комфортності проживання населення в регіоні. Визначено комплекс параметрів, що визначають можливість оптимального формування комфортного житлового середовища

Практичне значення роботи полягає в тому, що виявлені закономірності формування комфортності міського середовища допоможуть управляти розвитком території міста, сприятимуть зменшенню негативних соціально-економічних наслідків, зокрема, непропорційності територіального розвитку, дане дослідження може знайти застосування при плануванні і організації робіт щодо поліпшення якості та комфортності середовища.

Висновки

Комфортність проживання населення на регіональному рівні оцінюється за трьома групами факторів: природно-антропогенних, соціальним і медико-екологічних. Перша група характеризує територію проживання з точки зору рекреаційного та естетичного стану, а також антропогенного навантаження. Друга група характеризує соціально-економічні умови проживання населення. Третя група чинників визначається за показниками природного руху, зміни структури населення і первинної захворюваності за основними класами хвороб, а також за показниками стану навколишнього середовища

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень : ДБН 360-92**. – [Чинний від 1922-07-02]. – К. : Держбуд України, 1992. – 107 с. – (Національні стандарти України).
2. Кучерявий В. П. Озеленення населених місць : підручник / В. П. Кучерявий. – Львів : Світ, 2005. – 450 с.
3. Горохов В. А. Городское зеленое строительство : учебник / В.А. Горохов. – М. : Стройиздат, 1991. – 416 с.
4. Громадські будинки і споруди. Основні положення : ДБН В.2.2-9-99. – [Чинний від 01-01-2000]. – К. : Держбуд України, 1999. – 52 с. – (Державні будівельні норми України).

Ткач Андрій Володимирович – студент групи БМ-16мі заочна форма навчання , ФБТЕГП, ВНТУ, Вінниця.

Науковий керівник: Кучеренко Лілія Василівна - кандидат технічних наук, доцент кафедри "Будівництва, міського господарства та архітектури" Вінницького національного технічного університету, Вінниця.

Tkach Andrei Vdadmirovich - a student of the group BM-16mi, FBTEGP, VNTU, Vinnitsa.

Scientific supervisor: Kucherenko Lilia Vasylyvna - candidate of technical sciences, associate professor of the Department of "Construction, Urban and Architecture" of Vinnitsa National Technical University, Vinnitsa.