

УДК 628.4.02

## РОЗРОБКА ПРОПОЗИЦІЙ ПО УДОСКОНАЛЕННЮ СИСТЕМИ БЛАГОУСТРОЮ ЖИТЛОВИХ ТЕРИТОРІЙ

**Катерина МАХМЕТ**

*Національний авіаційний університет, Київ*

*Науковий керівник – Владислав Нецадим, аспірант*

Ключові слова: благоустрій, житлові території, містобудування, ландшафтна архітектура.

**Вступ.** Благоустрій населених пунктів нерозривно пов'язаний з етапами розвитку містобудування. Актуальність теми полягає в тому, що вдосконалюючи благоустрій можна значно поліпшити екологічний стан та зовнішній вигляд міст, а також перевести освітлення та певні системи міста на альтернативні (відновлювальні) джерела енергії, створити більш естетичні та комфортні умови на вулицях.

**Метою доповіді** є представлення пропозицій по удосконаленню благоустрою житлових територій, з залученням альтернативних джерела енергії для вуличних комунікацій.

**Матеріали та методи.** Для покращення стану сфери благоустрою на державному рівні необхідно направити зусилля на:

1. встановленні стандартів до утримання об'єктів благоустрою;
2. розробка нових ДБН з урахуванням міжнародних стандартів;
3. впровадженні енергоефективних та екологічних комунікаційних систем ландшафту;
4. удосконаленні державної статистичної звітності в цій сфері Також важливе проведення комплексу заходів направлених на розвиток та збереження вже існуючих зелених насаджень, та проектування пішохідних зон:
5. проведення інвентаризації зелених насаджень;
6. проведення заходів, пов'язаних з озелененням населених пунктів, підбором асортименту рослин;
7. створення нових вело-пішохідних зон
8. створення нових зелених зон.[1]

**Висновки.** Запропоновано комплекс заходів з удосконаленням та збереженням існуючих ландшафтних територій, дасть нам можливість покращити ці умови, а перехід на самовідновлювальні джерела енергії (сонячні батареї) з енергозберігаючими технологіями до дадуть певних екологічних аспектів. Запропонований вище комплекс проектів покращення територій, створить умови кращі перебування людей, на вулицях, та забезпечить зростання якості благоустрою.

### Список використаних джерел

1. Миловидов Н. Н. Реконструкція жилой настройки, 1980- 240с.