

розвитком. Україна в 2010 році проголосила туризм одним з пріоритетних напрямів розвитку національної культури та економіки і створює сприятливі умови для туристичної діяльності. Проголошено, що основними напрямками державної політики в галузі туризму є:

- залучення громадян до раціонального використання вільного часу;
- проведення змістовного дозвілля;
- ознайомлення з історико-культурною спадщиною, природним середовищем;
- організація оздоровлення населення.

Перераховані вище фактори вказують на те, що сьогодні роль архітектури в розвитку національного туризму і в удосконаленні спортивно-туристичних об'єктів дуже актуальна.

Проблемою даного дослідження є недостатнє використання особливостей природної основи для формування спортивно-туристичних комплексів засобами архітектурно-містобудівної композиції. Метою дослідження є визначення принципів та прийомів ландшафтного формування спортивно-туристичних комплексів.

Проблемам формування спортивних комплексів присвячені роботи наступних авторів: Л. В. Аристової, Е. Н. Барнабішвілі, Е. П. Голубевої, А. Ю. Кістяківського.

У роботах цих та інших фахівців міститься системний аналіз соціальних, функціональних, містобудівних, об'ємно-планувальних і композиційних рішень формування громадських комплексів.

Однак, сучасні тенденції в розвитку суспільства, спорту і туризму зумовлюють необхідність в розробці нових підходів до архітектурної організації багатофункціональних спортивно-туристичних комплексів, використовуючи особливості природної основи для формування цих об'єктів засобами архітектурно-містобудівної композиції. Тому подальше вивчення даної проблеми становить науковий інтерес.

## **ЕКОРЕКОНСТРУКЦІЯ ПРОМИСЛОВИХ ТЕРИТОРІЙ ВЕЛИКИХ МІСТ**

*Безпала О.В.*

*Науковий керівник – Коптєва Г.Л., канд. архіт., доцент*

Розвиток більшості сучасних великих міст виявляється пов'язаним з проблемою реконструкції територій промислових комплексів. Це обумовлено тим, що частина промислових комплексів перестали виконувати пряму задачу, а в ряді випадків взагалі виявляються зупиненими.

Зосередження різних підприємств у містах, інтенсивно забруднюючих атмосферне повітря, ґрунти, воду і природно-ландшафтні комплекси, істотно впливає на здоров'я людей і на екологію в цілому. Актуальною стає задача проведення робіт по реконструкції промислових територій і створенню умов сталого розвитку міста.

Екореконструкція дозволяє зберегти об'єкт змінивши його функціональне призначення і поліпшити існуючий екологічний стан території.

Даний напрямок є новим і передбачає аналіз ступеня забрудненості території та розробку методів по найбільш ефективному її відновленню і подальшому використанню. Важливим також є впровадження екотехнологій при перетворенні існуючого об'єкта. Основні принципи екореконструкції: принцип екологічної наступності (збереження і підпорядкування природньому ландшафту), принцип системності, принцип біопозитивності (створення максимального наближеного до природи середовища), принцип соціальної спрямованості. Екореконструкція - відновлення природної рівноваги, техногенного ландшафту та будівель з використанням природних компонентів.

Принципи екореконструкції широко використовуються у світі, наприклад The High Line, Нью-Йорк, США; Tianjin Qiaojuan Park, Китай.

Усі ці території несли у собі загрозу для людей та екологічного стану, сьогодні ж вони навпаки відновлюють та підтримують екологію та забезпечують місто новими місцями тяжіння та формують неповторний образ міста. Таким чином, райони, які раніше були депресивними, починають відновлюватись та розвиватися за рахунок «привабливості» як для населення так і для інвесторів.

На території Харкова також існує ряд промислових територій, які потребують відновлення. Застосування екореконструкції дозволить зберегти сформовані містобудівні вузли, надасть можливість створити новий центр, що включає в себе все необхідне для функціонування району, дозволить «оздоровити» територію і дасть новий цікавий об'єкт, який стане місцем притягання для мешканців та інвестицій.