

УДК 72.06

## ДОЦІЛЬНІСТЬ ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТІВ В АРХІТЕКТУРНОМУ ПРОСТОРИ

Катерина Давиденко

*Національна академія образотворчого мистецтва та архітектури, Київ*

Науковий керівник – Олена Трошкіна, канд. арх., доц.

Ключові слова: сценарій сприйняття, атрактор, ревіталізація середовища.

**Вступ.** Спадщина індустріального минулого перебуває під загрозою повного винищення в умовах невинного зростання міст. Відомі промислові райони, які були популярні в ХХ сторіччі, в оновленому вигляді вже не асоціюються з шумом, забрудненням та важким транспортом через те, що сучасна промисловість розвивається в напрямку чистого технологічного виробництва, яке цілком сумісне із повсякденним життям містян. Виявлення ідентичності місця та його збереження найважливіша містобудівна задача для архітектора. Розглядаючи доцільність збереження промислового об'єкту, його комплексу та територій необхідно адаптувати його як атрактор для відвідувачів.

**Мета** – розгляд промислових об'єктів, як точок тяжіння для відвідування. Реновація промислового об'єкту вважається доцільною, коли споруда є визначною, домінантною і може вважатися пам'яткою, тобто представляє собою архітектурну цінність. Для виявлення її потенціалу, розробляються сценарії сприйняття та посилення візуального сприйняття відвідувачами. Крім повсякденних користувачів, об'єкт може стати атрактором в масштабах міста, країни та також привабливим для відвідування туристами. При вдало розробленому сценарії використання та сприйняття об'єкту, він стає передумовою явища ревіталізації, тобто поліпшення, простору довкола себе. Збереження існуючої забудови є запорукою сталого розвитку та є економічно доцільним. Прояв домінантних характеристик об'єкту допомагає посилити враження ідентичності місцевості. Можливість взаємодії з промисловим надбанням, розглядаючи його в позитивному аспекті та вважаючи повноцінною історичною спадщиною, найвагомійший фактор потреби збереження подібних об'єктів в структурі міста.

**Висновки.** Збереження промислових об'єктів, призначення нових функцій без порушення його цілісності дозволяє зберегти промислові історичні пам'ятки архітектури, створити сучасне комфортне середовище, запобігаючи витрат на нове будівництво та, при цьому, є більш екологічним за рахунок скорочення терміну та об'єму будівельних процесів.