

**Черчик Л.,** Стратегічні напрями імплементації концепції зеленого переходу в систему муніципального управління: впровадження зеленої інфраструктури / Сучасні виклики розвитку менеджменту та маркетингу в умовах євроінтеграції», міжнародна наук.-практ. конф. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 16-17 травня 2024 р. Львів: СПОЛОМ, 2024. 360 с. С. 147-148.

## **СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМИ ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ КОНЦЕПЦІЇ ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДУ В СИСТЕМУ МУНІЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ: ВПРОВАДЖЕННЯ ЗЕЛЕНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ**

**Лариса Черчик**

доктор економічних наук, професор

*Волинський національний університет імені Лесі Українки,  
м. Луцьк, Україна*

У 2022 році Європейська комісія «Очолення зеленого переходу» представила нові закони щодо відновлення природи на території ЄС, який акцентує увагу на запобіганні наслідків зміни клімату, втрати біорізноманіття, відновлення водно-болотних угідь ЄС, річок, лісів, лук, морських екосистем та міського середовища, а також біологічних видів, які там мешкають ([Очолення зеленого переходу - Європейська комісія \(europa.eu\)](https://europa.eu)).

Оновлена Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки враховує виклики для України після повномасштабного вторгнення та зобов'язаннями для отримання статусу кандидата в ЄС. Положення проекту Стратегії узгоджені з положеннями Ukraine Facility та рамки RDNA, розробленої Урядом спільно зі Світовим Банком, Єврокомісією та ООН, що забезпечило синхронізацію системи мультирівневого урядування в Україні з інструментами міжнародної підтримки.

Одним з пріоритетів оновленої Стратегії є «Збереження балансу екосистем та адаптації до зміни клімату», що відображає Оперативна ціль 2 «Збереження навколишнього природного середовища та сталі використання природних ресурсів, посилення можливостей розвитку територій, які потребують державної підтримки (макро- та мікрорівень)», що визначає 8 напрямів відновлення, перебудови та розбудови територій, контекст яких включає застосування екологічно безпечних технологій для відновлення порушених екосистем цих територій, або запобігання таким порушенням. Окремо виділено напрями «Розвиток територій української частини Дунайського регіону та трансграничного співробітництва» (пункт 1.2.7) та «Формування мережі природоохоронних територій, збереження та відтворення екосистем, поліпшення стану навколишнього природного середовища» (пункт 1.2.8) ([Мінінфраструктури презентувало проект оновленої Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки | Кабінет Міністрів України \(kmu.gov.ua\)](https://kmu.gov.ua)).

Оскільки зелена інфраструктура визначається як мережа природних та зелених просторів, розташованих у міському середовищі та призначених для покращення екологічної якості, соціальної життєздатності і загальної якості життя мешканців міст, то стратегічні напрями розвитку зеленої інфраструктури мають забезпечувати збалансовану взаємодією складових (учасників) урбоєкосистеми. Розробка та розвиток зеленої інфраструктури є ключовим завданням для забезпечення сталого розвитку та покращення якості середовища проживання в містах та регіонах, тому для досягнення цієї мети потрібно враховувати різні стратегічні напрями, які охоплюють різноманітні аспекти екологічного, економічного та соціального характеру.

Ураховавши 5 основних завдань фінального звіту Європейської комісії «Підтримка впровадження зеленої інфраструктури» наведемо власну позицію щодо основних стратегічних напрямів імплементації концепції ЗІ в систему управління містами.

1. Формування інституційного середовища функціонування та розвитку зеленої інфраструктури. Мета – створення інституційного середовища для забезпечення ефективного управління, функціонування, охорони та розвитку зеленої інфраструктури в Україні, що сприятиме покращенню якості життя населення, збереженню природних ресурсів та створенню сталого середовища для мешканців. Основні цілі: нормативно-законодавче забезпечення функціонування зеленої інфраструктури в Україні; регулювання функціонування зеленої інфраструктури на місцевому рівні; організаційне забезпечення функціонування зеленої інфраструктури; стимулювання фінансування зеленої інфраструктури.

2. Формування методичних підходів до оцінки, обліку та формування системи моніторингу зеленої інфраструктури.

3. Впровадження екологічних технологій в міському плануванні та будівництві.

4. Просвітницька діяльність, навчання, освіта для зеленої інфраструктури.

5. Підтримка ініціатив місцевої спільноти та громадських організацій, спрямованих на створення та розвиток зеленої інфраструктури.

Кожен з цих стратегічних напрямів має важливе значення для формування та розвитку зеленої інфраструктури, яка сприяє сталому розвитку та покращенню якості життя населення.

Ці заходи забезпечать комплексний підхід до формування інституційного середовища для ефективного функціонування та розвитку зеленої інфраструктури в Україні.