



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



GEIPP

UKRAINE

GLOBAL ECO-INDUSTRIAL PARKS PROGRAMME



22 травня 2026 р.
10:00 – 14:00

СЕМІНАР

Екоіндустріальні парки в Україні: практичне впровадження ДСТУ 9328:2025, методичні настанови та підготовка до сертифікації

ЗАГАЛЬНИЙ КОНТЕКСТ

Проект «Програма екоіндустріальних парків II – впровадження на національному рівні в Україні» (GEIPP-II Україна) є частиною Глобальної програми з екоіндустріальних парків (GEIPP), що реалізується Організацією Об'єднаних Націй з промислового розвитку (UNIDO) за фінансової підтримки Швейцарії через Державний секретаріат з економічних питань (SECO). Головним бенефіціаром Проекту є Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України.

Проект GEIPP-II Україна має на меті формування сприятливого середовища для сталого промислового розвитку шляхом підтримки формування політик, розбудови інституційної спроможності та впровадження практичних механізмів розвитку індустріальних парків на основі моделі екоіндустріального парку. Програма сприяє підвищенню стійкості промисловості, поліпшенню екологічних показників та підготовці промислової інфраструктури до довгострокового зеленого відновлення України.

Проект спрямований на розвиток екоіндустріальних парків в Україні в рамках 2 компонентів:

Компонент 1 має на меті включення ЕІП в національну політику та створення кращих умов для розвитку ЕІП в Україні. Огляд та внесення змін до чинного законодавства буде розроблено в рамках робочої групи з питань політики ЕІП, створеної Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України.

Компонент 2 спрямований на надання детальної технічної (оцінки РЕЧВ, визначення промислової синергії) та стратегічної підтримки (планування концепції ЕІП та зонування, моніторинг ефективності, залучення місцевих громад) пріоритезованим діючим і новим індустріальним паркам.

Очікуваним конкретним результатом в Україні є покращення екологічних, економічних і соціальних показників галузей промисловості в Україні шляхом впровадження моделі та підходів ЕІП у вибраних пілотних індустріальних парках і підвищення ролі ЕІП в екологічній, промисловій та іншій відповідній політиці на національному рівні.

Перша фаза Проекту стартувала у 2020 році та тривала до кінця 2024 року. З 2025 року почалася друга фаза Проекту, яка триватиме до кінця 2028 року.

Метою другої фази Проекту є просування підходів циркулярної економіки в промисловості, пом'якшення впливу промисловості на клімат та допомога індустріальним паркам в адаптації до негативних наслідків зміни клімату.

Розвиток екоіндустріальних парків є сучасним інструментом забезпечення сталого промислового розвитку, що передбачає впровадження принципів циркулярної економіки, промислового симбіозу, ефективного використання ресурсів, а також інтеграцію України до європейських екологічних і кліматичних політик.

З 1 вересня 2025 року набрав чинності національний стандарт України ДСТУ 9328:2025 «Екоіндустріальні парки. Критерії сталості та метод оцінювання», який встановлює критерії сталості індустріальних парків та метод їх оцінювання для визначення відповідності моделі екоіндустріального парку. Стандарт охоплює управлінські, екологічні, соціальні та економічні аспекти функціонування індустріального парку, а також передбачає рейтинговий підхід до оцінювання рівня відповідності.

Водночас ефективне застосування ДСТУ 9328:2025 потребує єдиного практичного розуміння його вимог усіма заінтересованими сторонами: керуючими компаніями індустріальних парків, учасниками парків, органами оцінки відповідності, аудиторами, консультантами, технічними експертами, центральними та місцевими органами влади.

У межах Проєкту GEIPP-II Україна розроблено проєкти двох методичних посібників, які мають підтримати практичне впровадження ДСТУ 9328:2025: для керуючих компаній індустріальних парків та для органів оцінки відповідності/ сертифікаційних органів. Перший посібник орієнтований на практичні кроки з досягнення відповідності вимогам стандарту, формування необхідної документації, впровадження управлінських, екологічних, соціальних та економічних практик, а також підготовку до оцінювання. Другий посібник спрямований на уніфікацію підходів до проведення оцінки відповідності, планування аудиту, збору та аналізу доказів, застосування чеклистів, форм оцінювання, підготовки висновків і прийняття рішень щодо сертифікації.

Методичні посібники мають стати практичним містком між положеннями стандарту та реальними діями на рівні індустріального парку і органу оцінки відповідності. Вони покликані допомогти уникнути різного тлумачення вимог, підвищити якість підготовки до сертифікації, забезпечити прозорість оцінювання та сформуванню спільного розуміння того, які документи, дані, процедури й практики можуть підтверджувати відповідність критеріям сталості екоіндустріального парку.

Семінар проводиться для підвищення обізнаності усіх заінтересованих сторін щодо практичного впровадження ДСТУ 9328:2025, майбутнього застосування методичних посібників, логіки сертифікації та рейтингового оцінювання екоіндустріальних парків. Окрема увага буде приділена типовим ризикам під час впровадження моделі ЕІП, підходам до їх попередження, а також потребам учасників щодо подальших роз'яснень, інструментів і навчання.

За результатами семінару буде зібрано пропозиції, очікування та навчальні потреби стейкхолдерів для врахування під час доопрацювання методичних матеріалів і підготовки подальшого навчального тренінгу з питань впровадження та сертифікації екоіндустріальних парків.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

Семінар проходитиме у м. Києві, Печерський район. Для учасників, які не можуть взяти участь особисто буде доступно підключення онлайн на платформі ZOOM.

Посилання надається всім зареєстрованим учасникам під час реєстрації та листом-нагадуванням, яке буде відправлено електронною поштою до 20 травня 2026 р.

Очні учасники заходу (до 40 осіб) отримують інформацію про місце проведення семінару до 20 травня 2026 р. на електронну пошту.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Модератор заходу – Світлана Берзіна, президент ВГО "Жива планета"

П'ятниця, 22 травня 2026 р.

10:00 – 10:10	Відкриття семінару. Вітальні слова	Антон Клещов національний координатор проєкту GEIPP-II Україна, UNIDO
10:10 – 10:30	Ознайомлення з моделлю ЕІП та її перевагами	Світлана Берзіна президент ВГО "Жива планета" Андрій Мельник національний експерт із моніторингу та оцінки проєкту GEIPP-II Україна, UNIDO

10:30 – 10:50	ДСТУ 9328:2025: ключові вимоги до індустріальних парків та структура критеріїв сталості	Світлана Берзіна президент ВГО "Жива планета"
10:50 – 11:15	Від стандарту до практики: методичні рекомендації для впровадження та сертифікації екоіндустріальних парків	Інна Ярецьковська провідний юрисконсульт ВГО «Жива планета» Олег Картавцев експерт ВГО "Жива планета" у сфері екологічної оцінки та експертизи
11:15 – 11:35	Сертифікація та рейтингова система ЕІП: етапи оцінювання, підтверджувальні документи та визначення класу ЕІП	Інна Ярецьковська провідний юрисконсульт ВГО «Жива планета»
11:35 – 11:50	Запитання та відповіді	Світлана Берзіна президент ВГО "Жива планета", модератор
11:50 – 12:20	Кава-брейк	
12:20 – 12:55	Загальні ризики при впровадженні моделі ЕІП та як цього уникнути	Андрій Мельник Національний експерт із моніторингу та оцінки проєкту GEIPP-II Україна, UNIDO
12:55 – 13:40	Інтерактивна сесія: очікування стейкхолдерів, потреби щодо роз'яснень, практичних інструментів і майбутнього навчання	Світлана Берзіна президент ВГО "Жива планета", модератор
13:40 – 13:50	Подальші кроки: доопрацювання методичних матеріалів та підготовка навчального тренінгу	Світлана Берзіна президент ВГО "Жива планета", модератор
13:50 – 14:00	Заключне слово. Короткий виклад ключових висновків	Антон Клецов національний координатор проєкту GEIPP-II Україна, UNIDO Світлана Берзіна президент ВГО "Жива планета"

Мова:

Мова заходу – українська / англійська (з синхронним перекладом)

Контакти:

Для отримання уточнень та додаткової інформації, будь ласка, звертайтеся до Олени Іванової, начальника відділу моніторингу, взаємодії з ЦОБВ та регіонального розвитку ВГО «Жива планета», e-mail: info@livingplanet.org.ua, +38-067-886-31-93 (тел., Viber, Telegram).