

**III щорічна платформа з промислової екології
«ECO-MODERNIZATION-2022»
28-30 березня
Формат онлайн**

Про проект>>> http://ecomodernization_2022.tilda.ws/main

Близько 300 учасників долучаться до заходу онлайн!

Триденна платформа з промислової екології — щорічний авторитетний майданчик для взаємодії бізнесу, експертної спільноти та органів влади у сфері охорони атмосферного повітря, моніторингу забруднення, сучасних очисних споруд, обладнання, кращих доступних технологій.

Головна мета заходу – сприяння розвитку природоохоронних проєктів, просування сучасного, ресурсозберігаючого обладнання, впровадження новітніх науково-технічних досягнень у природоохоронну діяльність, надання можливостей для обміну досвідом щодо вирішення актуальних проблем на міжрегіональному рівні, розширення ділових зв'язків між виробниками та споживачами.

Цьогорічний третій форум, ініційований ПАЕУ та НЦСР, продовжує консолідувати зусилля експертної спільноти, влади та бізнесу.

До виступу запрошено представників всіх гілок влади (народних депутатів, посадових осіб Міндовкілля, Мінрегіону, ДЕІ, Держводагенції), представників профільних асоціацій, промислових та агропідприємств, експертів сфери.

Що очікує учасників на триденній щорічній платформі з промислової екології?

! Форум з питань промислової екології:

- Отримання дорожньої карти діяльності для керівників підприємств та менеджерів природоохоронної діяльності
- Спілкування із експертами з промислової екології та менеджменту, представниками влади, ТОП-менеджерами підприємств промисловості і провідними фахівцями сфери
- Знайомство із практичними кейсами провідних компаній щодо впровадження найкращих технологічних та екологічних рішень
- Обмін досвідом та рекомендації від експертів Професійної асоціації екологів України

! Онлайн-експозиція із представниками інжинірингових, проєктних, сервісних, науково-дослідних і монтажних організацій

Що отримають учасники:

- ✓ заряд енергії та реальні рішення від професійного середовища
- ✓ матеріали конференції: архів із презентаціями та каталоги від партнерів, посилання на відеозапис окремих доповідей
- ✓ подарунки від організаторів та партнерів
- ✓ сертифікат учасника III щорічної платформи з промислової екології «**ECO-MODERNIZATION-2022**»

По завершенні заходу кожен учасник отримає повне уявлення про те, як зробити ефективнішою діяльність свого підприємства із забезпечення екологічної безпеки.

Слідкуйте за оновленнями програми:

! 28 березня [Форум «ECO-MODERNIZATION-2022: декарбонізація, пилогазоочистка, охорона атмосферного повітря» >>>](#)

У рамках Форуму обговоримо «більш точні» сфери екологічної модернізації, перспективи запровадження екологічно орієнтованих моделей в економіку.

У програмі:

Пленарна сесія. «Зелена» промисловість: на шляху до підвищення екологічної ефективності підприємств.

Дискусійна панель «Система моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів (мзв): виклики першого року її функціонування»

Сесія 1. Приклади будівництва нових і модернізації існуючих установок газо- та пилоочистки.

Сесія 2. Практичні аспекти охорони атмосферного повітря

1. Круглий стіл «Онлайн моніторинг та управління викидами стаціонарних джерел». Обговорення нагальних проблем та напрацювання рішень в форматі «бізнес-влада-громадськість»
2. Практичний досвід:

! 29 березня [Форум «ECO-MODERNIZATION-2022: ПІДПРИЄМСТВА І ВОДНІ РЕСУРСИ»>>>](#)

На форумі учасники отримають інформацію:

- про вимоги природоохоронного законодавства в сфері охорони водних об'єктів, підземних вод та водних біоресурсів суб'єктами господарювання
- про забезпечення охорони довкілля у сфері водопостачання та водовідведення
- про способи відведення та методи очищення стічних вод
- про екологічний контроль у сфері водокористування та охорони водних ресурсів
- про вибір обладнання та технологій
- про економічне регулювання раціонального використання та охорони вод, плату за користування водними ресурсами
- про показники організаційно-технічного рівня природоохоронної діяльності підприємства у сфері водокористування
- про реформування екологічного законодавства у сфері охорони та раціонального використання водних ресурсів

! 30 березня [«ECO-MODERNIZATION-2022: управління промисловими відходами»>>>](#)

Учасники Форуму зможуть ознайомитися з досвідом колег, визначити собі економічно та екологічно грамотну модель управління відходами, отримати алгоритм дій, що дозволяє скоротити витрати та отримати прибуток.

Програма заходу включає:

- пленарне засідання

Законодавче регулювання поводження з промисловими відходами, основні проблеми та перспективи його вдосконалення

- дві тематичні секції:

1. Управління промисловими відходами та кращі доступні технології

- Способи отримання позабюджетного фінансування реалізації природоохоронних заходів, спрямованих на ресурсозбереження та залучення відходів у повторний обіг.
- Основні фінансові вигоди під час реалізації для підприємства природоохоронних програм поводження з відходами.
- Структурування інвестиційних проєктів, галузевих та виробничих планів розвитку, націлених на залучення «зеленого» фінансування проєктів у галузі поводження з відходами виробництва.
- Кращі доступні технології і можливості для України

2. Регулювання діяльності з поводження з відходами для підприємства.


- Створення та вдосконалення системи екологічного менеджменту під час управління відходами виробництва. Екологічний аудит.
- Впровадження найкращих доступних технологій у сфері поводження з промисловими відходами як найважливішого елемента корпоративної стратегії.
- Практика колег та кейси щодо збільшення кількості відходів, що залучаються до утилізації, щодо оптимізації техніко-технологічних процесів на виробництві для підвищення ресурсоефективності та зниження експлуатаційних витрат.
- Правозастосовна та судова практика з питань використання відходів виробництва як вторинних матеріальних та енергетичних ресурсів тощо.

[Зареєструватися](#)

Участь тільки за підтвердженою реєстрацією

Спеціальний промокод: **ECODEP2022**

 **3 питань участі:** 0 800 214 899.

 **3 питань співпраці:** Інна Сіненко, (073) 305-8016, event@ecolog-ua.com