



Global Green Chemistry
Innovation & Network Program

ПРОГРАМА (проект)

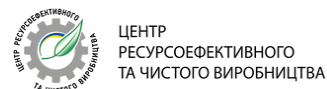
Форум зеленої хімії

РЕЄСТРАЦІЯ

Дата проведення: 16 грудня 2025 року

Формат: офлайн та онлайн

Місце проведення буде повідомлене підтвердженням учасникам заходу





- 10:30 – 11:00 **Реєстрація учасників. Вітальна кава**
- 11:00 – 11:15 **Вітальні слова**
- Представник Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України (уточнюється)
 - Представник UNIDO (уточнюється)
 - Представник Центру зеленої хімії та зеленої інженерії Єльського університету (уточнюється)
- 11:15 – 11:35 **Глобальна Програма GreenChem: як міжнародна співпраця прискорює перехід до зеленої хімії**
Ларс Ратъєн, Директор Програми GreenChem, Центр зеленої хімії та зеленої інженерії Єльського університету
- 11:35 – 12:00 **Програма GreenChem в Україні: результати та досягнення**
Олена Табачук, Програмна менеджерка Акселератора зеленої хімії, Центр ресурсоефективного та чистого виробництва
- 12:00 – 12:15 **Глобальна платформа зеленої хімії: доступ, можливості співпраці, інструменти для науковців та бізнесу**
(уточнюється)
- 12:15 – 12:30 **Досвід українських підприємств у впровадженні принципів зеленої хімії**
(уточнюється)
- 12:30 – 13:00 **Перерва**



- 13:00 – 13:15 **Державні політики у сфері хімічної безпеки: можливості для бізнесу та інновацій у сфері зеленої хімії**
Оксана Милянник, експертка із зеленого відновлення Команди підтримки реформ Мінекономіки
- 13:15 – 13:30 **Впровадження принципів зеленої хімії у виробництві: уроки світового лідера та їхня релевантність для України**
Олександр Александров, Керівник представництва, DOW
- 13:30 – 13:45 **Роль зеленохімічних стартапів у вирішенні промислових та екологічних викликів**
Алієв Микола, засновник startup Novel Metals & Compounds
- 13:45 – 14:30 **Наукові дослідження, які рухають індустрію вперед: приклади українських розробок**
 - *Ольга Ларіна, старша наукова співробітниця Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України*
 - *Людмила Пономарьова, завідувачка кафедри теоретичної та прикладної хімії, Сумський державний університет*
 - *Валерій Барбаш, професор кафедри екології та технології рослинних полімерів, КПІ ім. Ігоря Сікорського*
- 14:30 – 14:45 **Роль університетів у формуванні екосистеми зеленої хімії**
Тетяна Іванішена, деканеса факультету технологій та дизайну, Хмельницький національний університет
- 14:45 – 15:15 **Обговорення: як створити екосистему співпраці для розвитку зеленої хімії в Україні**
- 15:15 – 15:30 **Підсумки, завершення заходу**
- 15:30 – 16:30 **Вечеря**



ПРО ПРОГРАМУ GREENCHEM

Глобальна програма інновацій та мереж у зеленій хімії (GreenChem) покликана посилити раціональне управління промисловими хімічними речовинами та відходами шляхом впровадження ефективного контролю, скорочення та/або ліквідації відходів, а також, зокрема, розширити застосування рішень зеленої хімії щодо CO₂ та заміни ртуті через розбудову потенціалу, впровадження інновацій та створення глобальної мережі зеленої хімії, що сприятиме підвищенню обізнаності, підтримці та впровадженню рішень у сфері зеленої хімії.

Програма фінансується Глобальним екологічним фондом (ГЕФ), впроваджується Організацією Об'єднаних Націй з промислового розвитку (ЮНІДО) та виконується Єльським університетом у тісній співпраці з партнерами шести цільових країн-бенефіціарів (Індонезія, Йорданія, Перу, Сербія, Уганда та Україна).



Детальніше про Програму GreenChem дізнавайтеся, відсканувавши QR-код або натиснувши на [посилання](#)



Більше про Програму та результати її реалізації в Україні дізнавайтеся, відсканувавши QR-код або натиснувши на [посилання](#)



Global Green Chemistry Innovation & Network Program

Форум зеленої хімії реалізується в межах проєкту Організації Об'єднаних Націй з промислового розвитку «Глобальна програма інновацій та мереж у зеленій хімії» (GreenChem) за фінансової підтримки Глобального екологічного фонду. Виконавець Програми – Центр зеленої хімії та зеленої інженерії Єльського університету (США), національний виконавчий партнер проєкту – Центр ресурсоефективного та чистого виробництва

