

Обмін досвідом та надання технічної допомоги Україні

Ці питання обговорювали у Стокгольмі під час робочих зустрічей фахівців Міндовкілля із представниками Шведського агентства з охорони навколишнього середовища, SALAR International, Шведської асоціації переробки та управління відходами, Шведського хімічного агентства (KEMI) та Шведського агентства з міжнародного співробітництва (Sida).

Під час зустрічі учасники погодили запуск нового проєкту міжнародної технічної допомоги для України – **“Institutional cooperation on EU-accession in the environment and waste sector” (ENSU27)**. Бюджет проєкту становить близько **4 млн євро**. Він реалізовуватиметься до 2027 року та включатиме наступні напрямки співпраці:

□□ Євроінтеграція

- Шведські експерти допоможуть Україні підготуватися до участі у двосторонній зустрічі з Європейською Комісією у рамках офіційного скринінгу та переговорного процесу за **розділом 27 “Довкілля та зміна клімату”**.
- Спільно працюватимуть над аналізом європейських актів та підготовкою обґрунтувань щодо потенційно необхідних Україні перехідних періодів для їх імплементації.
- Вивчатимуть досвід інших країн у цих питаннях та розроблятимуть плани впровадження європейських норм та стандартів.

🌀 Управління відходами

- Експерти проєкту працюватимуть із органами місцевого самоврядування та органами державної влади для реалізації **Національного плану управління відходами** в Україні.

- Проект передбачає активну роботу із чотирма кластерами в Україні: **Івано-Франківська, Одеська, Харківська та Полтавська області.**
- Співпрацю буде охоплено **38 українських громад, які обмінюватимуться досвідом з 40 шведськими муніципалітетами та 16 операторами управління відходами.**

Хімічна безпека

- Проект сприятиме впровадженню європейського законодавства, зокрема **Мінаматської та Стокгольмської конвенцій.**
- Передбачено створення **реєстру хімічних речовин** та його інтеграцію із європейським реєстром.
- Наразі в ЄС у рамках **технічного регламенту REACH** зареєстровано понад **24 500 хімічних речовин, з яких понад 240 є особливо небезпечними.**