

**Модуль 4**  
**«УЗГОДЖЕНІСТЬ МІЖ ЕКОНОМІЧНИМИ, СОЦІАЛЬНИМИ  
ТА ЕКОЛОГІЧНИМИ ВИМІРАМИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ТА  
УПРАВЛІННЯ НИМИ В ЄВРОПЕЙСЬКОМУ СОЮЗІ»**

**Роздатковий матеріал до теми 6**  
**««Європейська федерація управління відходами та екологічними  
послугами»**

*Підготовлено в рамках реалізації Проєкту Європейського Союзу програми Еразмус+  
«Модуль Жана Моне»:  
«Міждисциплінарний підхід до дослідження управління відходами: впровадження практики  
ЄС» - 621029-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE*

**Module 4**  
**“COHERENCE BETWEEN ECONOMIC, SOCIAL AND  
ENVIRONMENTAL DIMENSIONS OF THE SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT POLICIES AND THEIR GOVERNANCE IN THE  
EUROPEAN UNION”**

**Handouts for topic 6**  
**«European Federation of Waste Management and Environmental  
Services (FEAD)»**

*Prepared within the implementation of  
EU Erasmus+ Programme “Jean Monnet Module”:  
«An interdisciplinary approach to waste management study: implementing the EU  
practices» (621029-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE)*

## Європейська федерація управління відходами та екологічних послуг (FEAD)

FEAD – це Європейська асоціація управління відходами, яка представляє приватну галузь управління відходами та використання ресурсів у всій Європі. Членами асоціації є національні асоціації управління відходами, що охоплюють 18 країн Європи, включаючи Норвегію та Великобританію. Вони представляють близько 3000 компаній, які займаються всіма видами поводження з відходами.

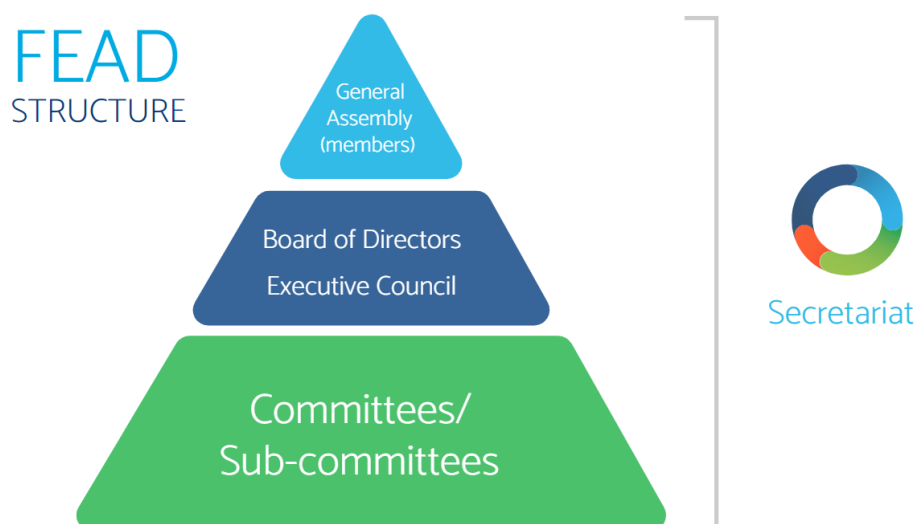
Компанії асоціації займають приблизно 60% частки на ринку побутових відходів і переробляють понад 75% промислових і комерційних відходів у Європі. Їх загальний річний оборот становить приблизно 75 мільярдів євро.

У цих компаніях працює понад 320 000 людей, які керують приблизно 2400 центрами переробки та сортування відходів, 1100 компостними майданчиками, 260 заводами з переробки відходів і 900 контрольованими звалищами.

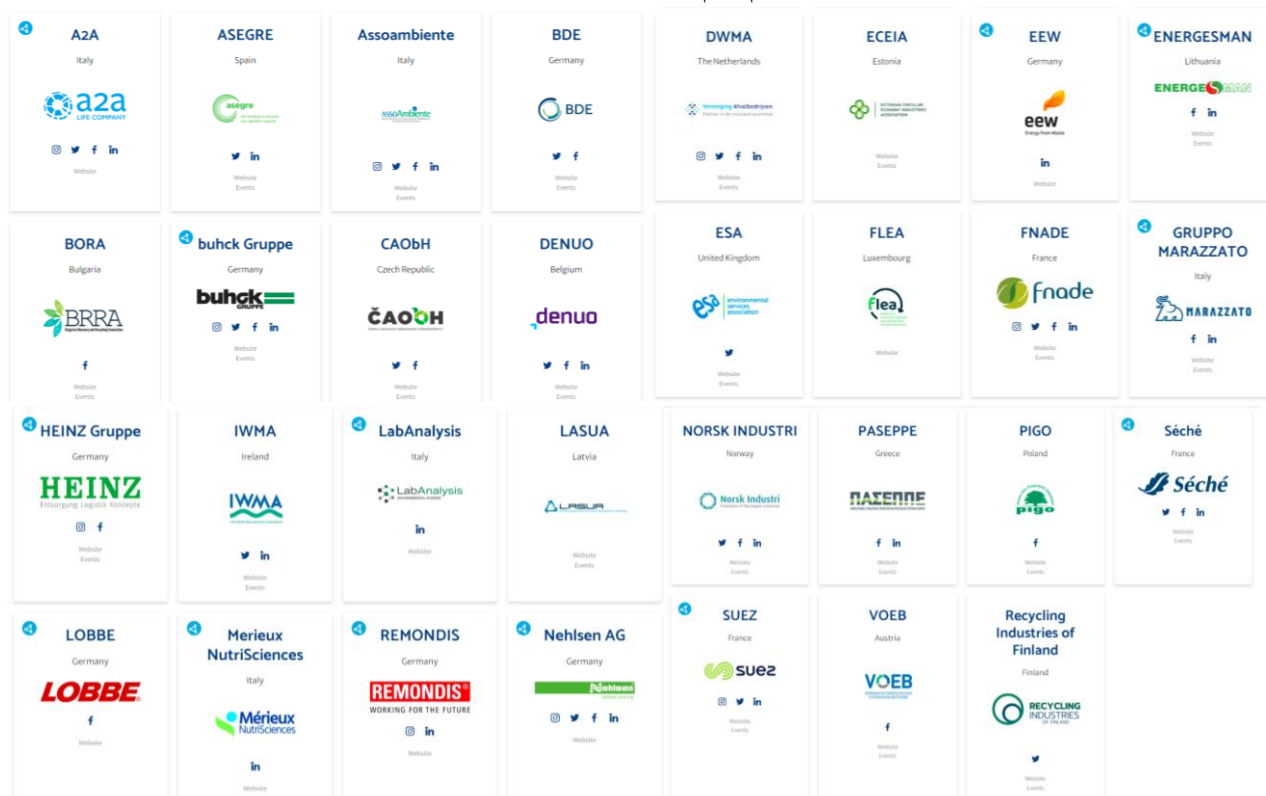
Мета асоціації полягає в тому, щоб відстоювати кращу нормативно-правову базу для сектору поводження з відходами, досягати найкращих економічних і екологічних результатів, а також зміцнювати циркулярну економіку в Європі.

Компанії з утилізації відходів забезпечують перехід до економіки замкнутого циклу, виробляючи ресурси та енергію, які можуть бути повторно введені в економіку. Вони додають цінність завдяки інноваційному та економічно ефективному збору, сортуванню та переробці вторинної сировини. Як результат, вони відіграють вирішальну роль у досягненні найкращих економічних та екологічних результатів.

### Структура асоціації



## Члени асоціації



В одному із звітів асоціації мова йде про управління відходами: поєднання циркулярної економіки з амбіціями нульового забруднення

У Брюсселі, 1 червня 2021 р. у відповідь на амбіції ЄС щодо нульового забруднення навколишнього середовища асоціація провела успішні онлайн-дебати щодо ролі управління відходами в поєднанні цілей циклічної економіки та нульового забруднення на рівні ЄС. Дебати, ініційовані президентом FEAD, Пітером Куртом, до якого приєдналися представники інституцій ЄС: Луїс Каррето Санчес, юридичний спеціаліст DG ENV, Лоренцо Маротті, науковий співробітник ЕСНА та Аксель Сінгхофен, радник Greens/EFA. Представники членів компанії FEAD Клаудія Менсі (A2A Ambiente) і Себастьян Шорманн (REMONDIS Electrorecycling) представили прагматичний огляд того, як різні політики впливають і впливатимуть на сектор управління відходами.

Обговорення торкалися елементів політики, необхідних для реалізації цілей плану нульового забруднення. Зокрема:

– як поєднати економіку замкнутого циклу та цілі нульового забруднення: досягнення кругообігу шляхом збільшення цільових показників переробки при одночасному досягненні нульового чистого «забруднювача» у вторинній сировині може бути проблемою на цьому етапі. Встановлення узгодженості між цільовими показниками переробки та правилами щодо граничних значень хімічних речовин має вирішальне значення для руху в правильному напрямку. У зв'язку з цим сектор поводження з відходами відновлює свою прихильність «якісній переробці» та вирішенню проблеми переробки відходів, які містять застарілі речовини;

– потреба в ефективних і швидких інструментах впровадження: наявність конкретної, корисної та додаткової інформації про продукти в поєднанні з відповідними та суворими правилами екологічного дизайну, спрямованими, зокрема, на поступове припинення використання небезпечних речовин у виробництві продукції, є ключовим фактором успіху для обох циклічна економіка та нульове забруднення.

Підводячи підсумки, учасники погодилися з тим, що для створення стійких і циркулярних суспільств, які відповідають як циркулярній економіці, так і амбіціям щодо нульового забруднення, потрібна спеціальна та цілеспрямована політика, яка має бути повністю реалізована протягом усього життєвого циклу продуктів.

З цього приводу президент FEAD Пітер Курт підкреслив, що:

«Для сектору управління відходами поєднання амбіцій щодо нульового забруднення та циркулярної економіки вимагатиме досягнення балансу між інвестиціями компаній та боротьбою зі шкідливими хімікатами в продуктах. Необхідно активізувати послідовні зусилля протягом усього життєвого циклу продукції, починаючи від розробки екологічно чистих і придатних для вторинної переробки продуктів, які поступово припиняють використання шкідливих речовин до завершення терміну служби. Політика, що висуває послідовні та здійсненні правила, є ключовою».