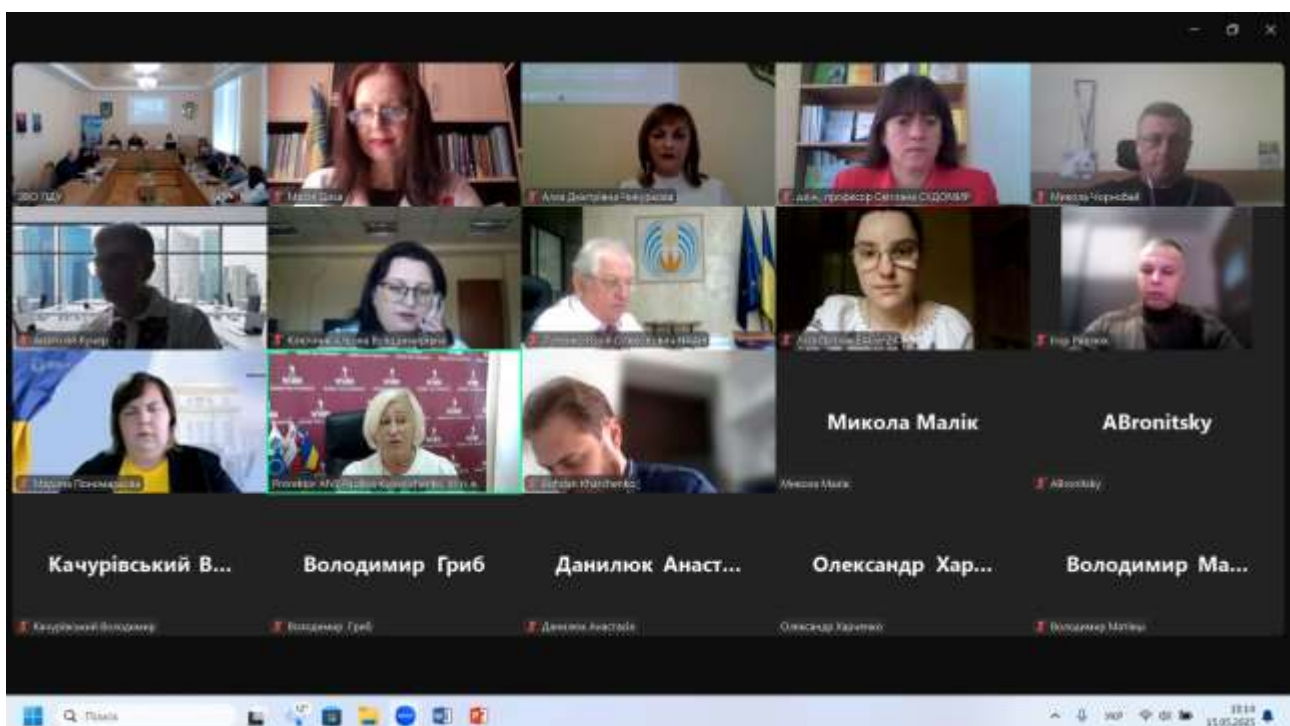
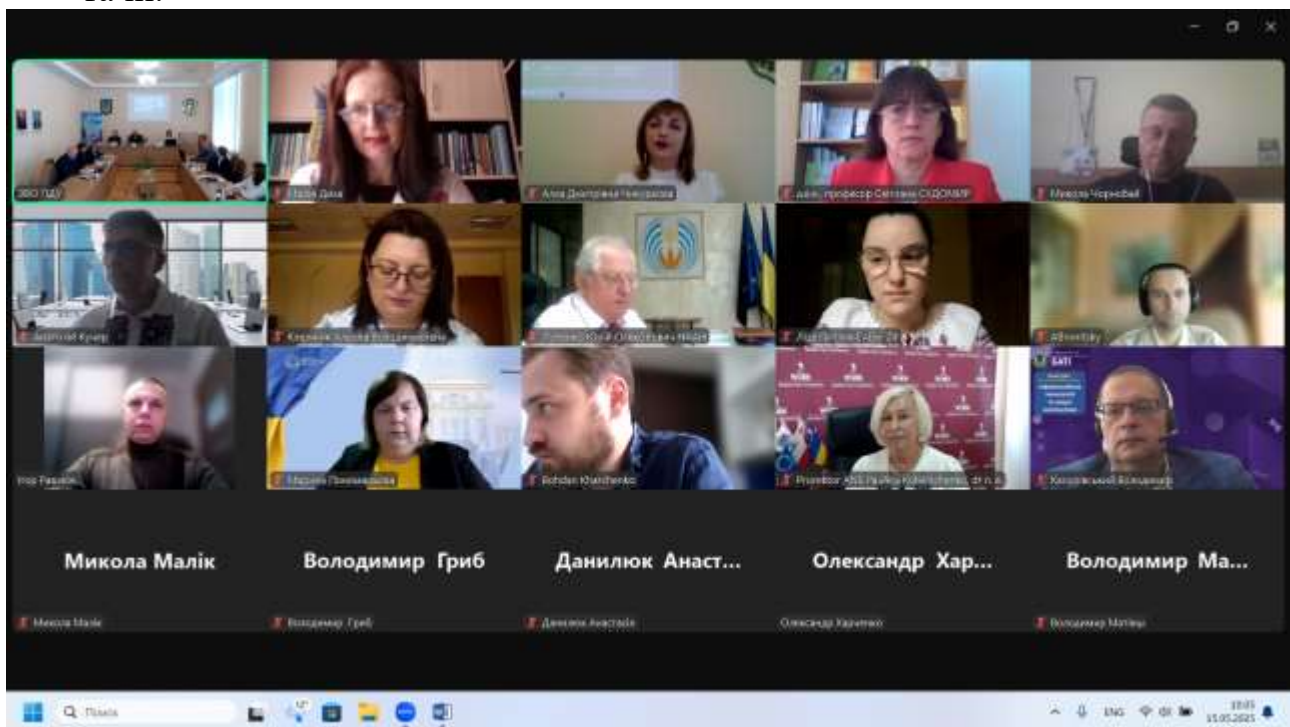


15 травня 2025 р. в рамках роботи платформи «НАУКОВІ ДИСКУСІЇ ТА ТРЕНІНГИ SOFT SKILLS» НПП та здобувачі вищої освіти долучилися до обговорення наукових доповідей.

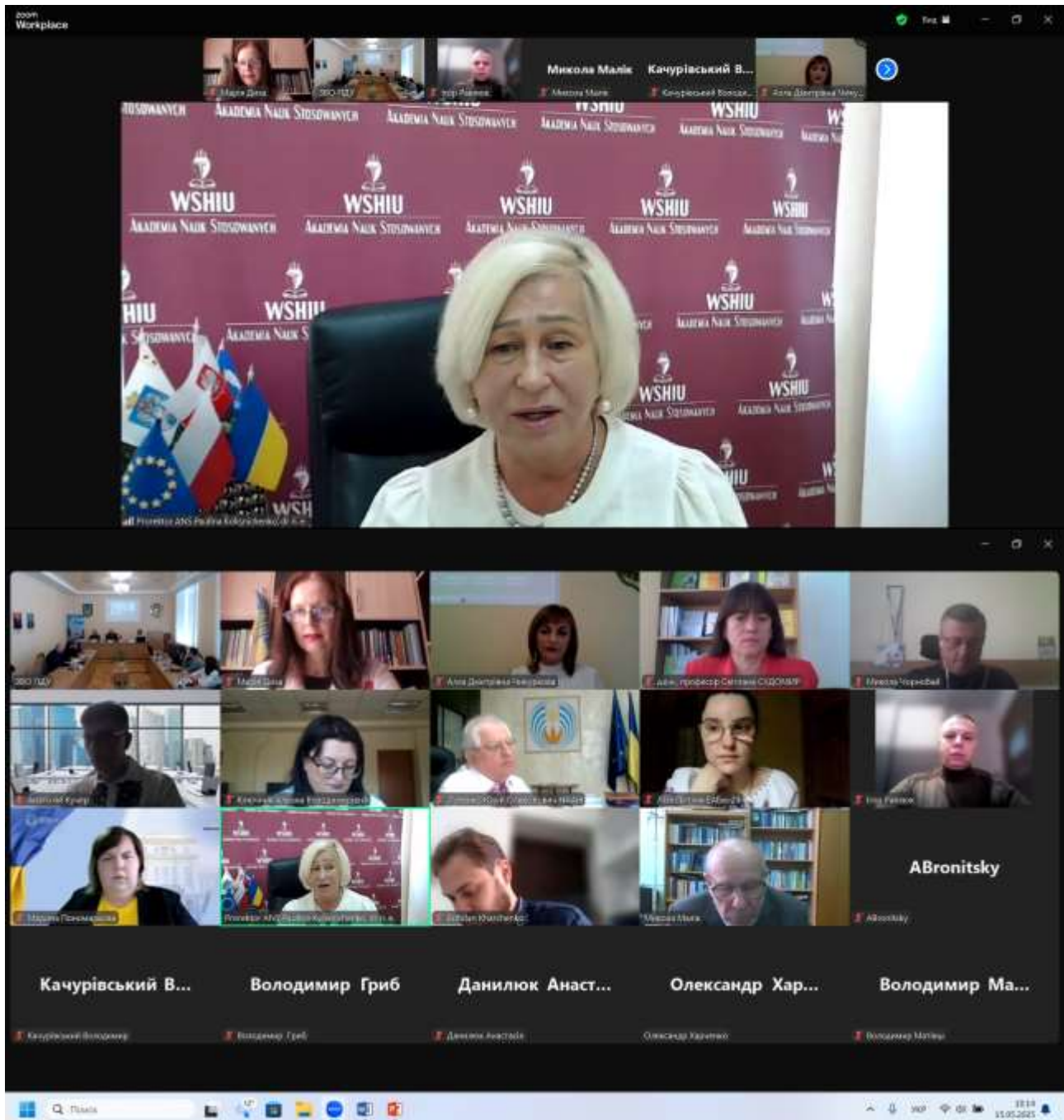
У заході брали участь представники:

1. WSHIU Akademia Nauk Stosowanych (Познань, Польща).
 2. ЗВО «Подільський державний університет».
 3. Національний університет «Львівська політехніка».
 4. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут».
 5. Полтавський державний аграрний університет
 6. Хмельницький національний університет.
- та ін.



Paulina KOLISNICHENKO, Dr, Vice Rector for International Cooperation, WSHIU Akademia Nauk Stosowanych (Познань, Польша) поділилася інформацією про результати досліджень, які проводилися спільно з НПП кафедри економіки, аналітики, моделювання та інформаційних технологій в бізнесі.

В рамках функціонуючого договору про співпрацю між WSHIU Akademia Nauk Stosowanych (Познань, Польша) та Хмельницьким національним університетом маємо здобутки у науковій роботі, у проходженні стажування, участь у програмах академічної мобільності.



Світлана СУДОМИР, доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки і менеджменту ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» представила доповідь: «ФОРМУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОЇ СИСТЕМИ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ»

Формування ефективної системи управління розвитком територіальних громад Тернопільської області

Доповідниця: Світлана СУДОМИР, ф.а.н., професорка, професорка кафедри економіки і менеджменту, завідувачка відділу інтелектуально-науково-інноваційної діяльності ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 1. Порівняльна характеристика територіальних громад Тернопільської області (2024 р.)

Індивідуальні показники	Середнє значення (n=10)	Високе значення (n=4)
Відсоток території, що є територією громади	9500	3200
Відсоток території, що є територією громади	3	3
Відсоток території, що є територією громади	24	25
Відсоток території, що є територією громади	100	62

Слідуючий слайд:

Запропонована модель управління

- 1. Формування SMART, адаптивних інструментів
- 2. Створення системи SMART-інструментів
- 3. Реалізація та моніторинг: БІЛ, інструменти автоматизованого управління

Заметка отсутствует.

Ігор ЛЯДСЬКИЙ, к.с.н., Полтавський державний аграрний університет представив доповідь: «КАЙРОС-МЕНЕДЖМЕНТ – НОВИЙ ЕТАП ТРАНСФОРМАЦІЇ СУЧАСНОЇ УПРАВЛІНСЬКОЇ НАУКИ».

СТИЛЬ МИСЛЕННЯ

АЛЕРТНІСТЬ

Стан максимальної готовності до дії на тлі внутрішнього спокою

Participants in the video conference sidebar:

- Ігор Лядський
- Олена Данилюк
- Алла Дмитрівна Назарова
- Ірина Андріївна Сидоренко
- Володимир Коваленко
- Качурівський В...
- Кристинка Володимирівна
- Віктор Пилипчук

1. "ВІКНО МОЖЛИВОСТЕЙ"

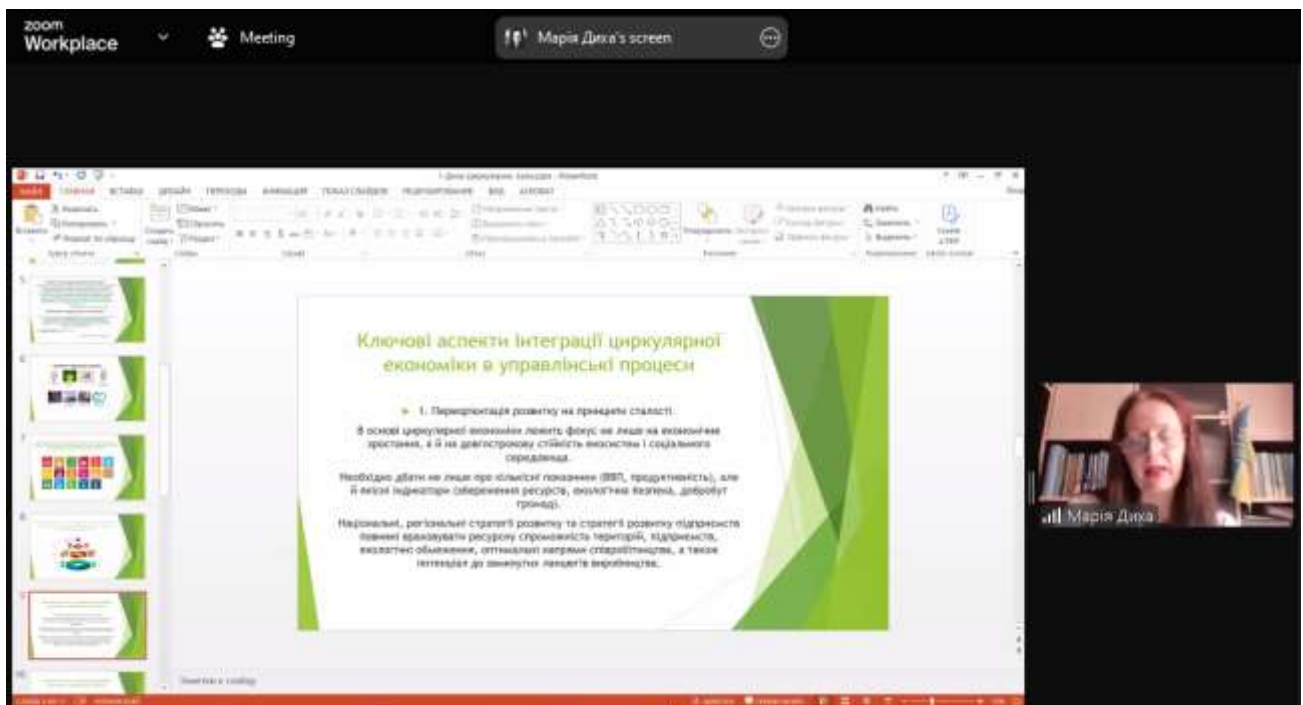
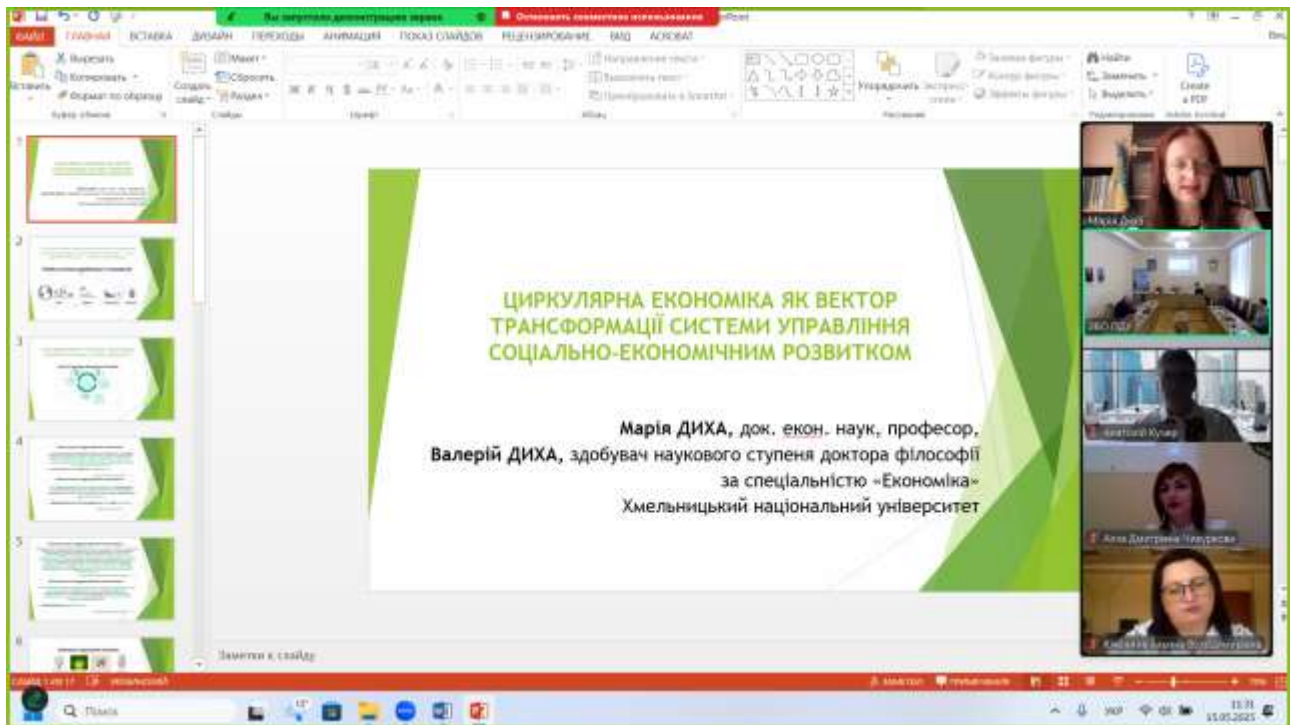
WIN

Wish — бажання
Interest — цікавість
Need — потреба

Participants in the video conference sidebar:

- Ігор Лядський
- Олена Данилюк
- Алла Дмитрівна Назарова
- Ірина Андріївна Сидоренко
- Володимир Коваленко
- Качурівський В...
- Кристинка Володимирівна
- Віктор Пилипчук

Марія ДИХА, доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки, аналітики, моделювання та інформаційних технологій в бізнесі Хмельницький національний університет представила доповідь: «ЦИРКУЛЯРНА ЕКОНОМІКА ЯК ВЕКТОР ТРАНСФОРМАЦІЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИМ РОЗВИТКОМ»



Анатолій КУЧЕР, доктор економічних наук, Національний університет «Львівська політехніка» представив доповідь: «ОЦІНКА МІЛІТАРНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯМ»

Економіка мілітарної деградації довкілля	• Економіка мілітарної деградації природних ресурсів • Економіка мілітарної деградації інших економічних даних
Економіка мілітарної деградації природних ресурсів	• Економіка мілітарної деградації чистого повітря • Економіка мілітарної деградації водних ресурсів • Економіка мілітарної деградації ґрунтових ресурсів • Економіка мілітарної деградації ландшафтно-середовищних ресурсів
Економіка мілітарної деградації земель і ґрунтів	• Економіка мілітарної деградації чистоти • Економіка мілітарної деградації ґрунтів

Економіка мілітарної деградації ґрунтів
Економіка механічної деградації ґрунтів
Економіка фізичної деградації ґрунтів
Економіка хімічної деградації ґрунтів
Економіка фізико-хімічної деградації ґрунтів
Економіка біологічної деградації ґрунтів
Економіка інших видів деградації ґрунтів
Комплексна економічна оцінка витрат та збитків від деградації ґрунтів
Економічні обґрунтування сталого покращення відношення ґрунтів

Рис. 1. Зв'язок основних категорій концепції економіки мілітарної деградації довкілля та земель і ґрунтів (методом ієрархічної структури)

6

Принципи зеленого відновлення від ГО «Білава»	Принципи зеленого відновлення МКО ІІІ «Земля Земля» Національної економічної школи України та МКО «Екологія-Права-Бізнес»	Принципи зеленого відновлення природи України ГО ZeroDamage
• сталі та системні рішення • прозорість, участь громад і громадськості в управлінні ринком • використання найкращих доступних технологій і практик • стійкий і сталий розвиток міст і регіонів • декарбонізація та деінтенсифікація енергетики • розвиток стійких і децентралізованих агропродовольчих систем • забезпечення збереження екосистем і природного багатства України	• наскрізність, прозорість і відкритість підходів на всіх рівнях • відновлення як інструмент забезпечення базових потреб українців і сприяння сталому розвитку України • розвиток зеленої економіки • дотримання стійких екологічних стандартів на всіх рівнях • дотримання європейських екологічних інструментів планування • забезпечення рівня місцевого самоврядування з умов прозорості та залучення громад до прийняття рішень • ефективне функціонування та використання міжсекторальних фондів для відновлення відновлення і розвитку зеленої економіки	• юрна парадигма мислення • «зелено» відновлення • інновацій • науково обґрунтоване відновлення екосистем • відкриті екологічні дані • інтеграція у світові «зелені» програми

Рис. 15. Концептуальні підходи до виокремлення принципів стратегії післявоєнного відновлення природокористування в Україні

25

Стале управління ґрунтовими ресурсами – один із видів управлінської діяльності, що зосереджений на практиках і технологіях, спрямованих на інтеграцію та збалансування екологічних, економічних та соціальних ефектів (перевіг).

З позицій системно-структурного підходу стале управління ґрунтовими ресурсами є однією з підсистем вищого ієрархічного рівня – сталого управління землями, яка, своєю чергою, є підсистемою сталого управління природними ресурсами. З іншого боку, сталий ґрунтовий менеджмент є одним з інноваційних видів екологічного менеджменту.

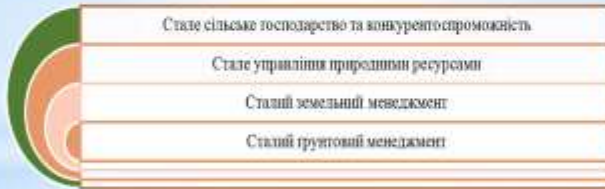


Рис. 16. Зв'язок основних категорій концепції сталого управління ґрунтовими ресурсами (методом ієрархічної структури)

26

Реалізація концепції інтегрованого сталого управління ґрунтовими та водними ресурсами для повного відновлення на прикладі використання донних відкладень



Потенційний еколого-економічний ефект від застосування донних відкладень для відновлення деградованих ґрунтів

Показники	Варіанти (сценарій/логічні стани)		
	Середній (ймовірний)	Мінімальний (песимістичний)	Максимальний (оптимістичний)
Додатковий валовий збір на всю площу, тис. т ж. оз.	864.5	637.0	1410.5
Умовний додатковий дохід за цим 5770 грн/т, млн грн	4987.5	3675.0	8137.5
Економічна оцінка екологічного ефекту за впливом на родючість ґрунту, грн/га	4403.0	1120.0	10949.5
на всю площу, млн грн	88060.0	22400.0	218890.0
Загальний прогнозований еколого-економічний ефект, млн грн	93047.5	26075.0	227027.5

33

