

Головна > Вебінар «Деградація земель та здорові ґрунти: глосарій та системи моніторингу»

Вебінар «Деградація земель та здорові ґрунти: глосарій та системи моніторингу» [1]

Опубліковано admin Срд, 19/04/2023 - 18:12

18 квітня 2023 р. в онлайн форматі на платформі Zoom відбувся вебінар «Деградація земель та здорові ґрунти: глосарій та системи моніторингу» у контексті програми EJP SOIL, організований Італійським інститутом захисту навколишнього середовища (ISPRA), у співпраці із Радою сільськогосподарських досліджень та економіки (CREA) та Агенцією управління розвитку сільського господарства та продовольства (Teagasc).

EJP SOIL [2] - це Європейська спільна програма з управління сільськогосподарськими ґрунтами, спрямована на вирішення ключових суспільних проблем, включаючи зміну клімату та майбутнє забезпечення продовольством. Консорціум EJP Soil об'єднує унікальну групу із 26 провідних європейських дослідницьких інститутів та університетів у 21 країні ЄС, Норвегії, Туреччині та Швейцарії.

Вебінар було присвячено взаємодії між науковцями та політиками для обговорення теми деградації земель та пошуку спільної методології моніторингу та звітності щодо прогресу в оздоровленні ґрунтів.

Спікерами вебінару були науковці та держслужбовці із різних організацій:

- Claire Chenu — директорка з досліджень Національного науково-дослідного інституту сільського господарства, продовольства та навколишнього середовища Франції (INRAE), координаторка Європейської програми спільних досліджень EJP SOIL, голова науково-технічного комітету мережі Rnest;
- Mirco Barbero — представник Генерального директорату Європейської комісії з питань навколишнього середовища (DG ENV);
- Matthias Leonhard Maier — представник Генерального директорату Європейської комісії з питань сільського господарства та сільського розвитку (DG AGRI);
- Luca Montanarella — старший експерт Об'єднаного дослідницького центру Європейської комісії (JRC) та один із розробників [Європейської ґрунтової обсерваторії EUSO](#) [3] ;
- Barron Joseph Orr — головний науковий співробітник відділу науки, технологій та інновацій, провідний науковець Конвенції ООН з боротьби з опустелюванням (UNCCD);
- Ichsani Wheeler — співзасновниця незалежної некомерційної дослідницької організації [OpenGeoHub](#) [4] та консалтингової компанії в галузі екологічних наук [EnvirometriX](#) [5].
- Isabelle Cousin — керівниця Відділу дослідження ґрунтів Національного науково-дослідного інституту сільського господарства, продовольства та навколишнього середовища Франції (INRAE), координаторка [SERENA project EJP SOIL](#) [6] .
- Cristina Tarantino — науковиця Інституту забруднення атмосфери Національної

дослідницької ради Італії (CRN), одна із виконавиць проєкту [NewLife4Drylands](#) [7] (NL4DL).

- Pier Paolo Roggero — Директор департаменту сільського господарства Університету Сассарі (UNISS), координатор проєкту [PRIMA SALAM Med](#) [8].

У доповідях учасники вебінару представили ініціативи Європейської комісії щодо усунення деградації земель, методологічні підходи до моніторингу земель, а також окремо були висвітлені питання способів оцінювання виконання офіційних політичних зобов'язань Європейського Союзу щодо виконання [Ґрунтової стратегії ЄС до 2030 року](#) [9], обговорили пропозиції нового Закону ЄС про здоров'я ґрунтів.

Від ННЦ “ІГА імені О.Н. Соколовського” у вебінарі взяла участь старший науковий співробітник лабораторії геоєкофізики ґрунтів імені академіка НААН В.В. Медведєва — Оксана Бігун.

Всі презентації та запис вебінару буде опубліковано на сайті EJP SOIL (<https://ejpsoil.eu/> [2]). Докладніше із заходами EJP SOIL можна ознайомитись за посиланням: <https://ejpsoil.eu/about-ejp-soil/news-events> [10].

URL джерела (modified on 19.04.2023 - 18:45):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/vebinar-degradaciya-zemel-ta-zdorovi-grunty-glosariy-ta-systemy-monitoryngu>

Посилання

[1] <https://arhive.issar.com.ua/uk/news/vebinar-degradaciya-zemel-ta-zdorovi-grunty-glosariy-ta-systemy-monitoryngu>

[2] <https://ejpsoil.eu/>

[3] <https://esdac.jrc.ec.europa.eu/esdacviewer/euso-dashboard/>

[4] <https://opengeohub.org/>

[5] <https://envirometrix.nl/>

[6] <https://ejpsoil.eu/soil-research/serena>

[7] <https://www.newlife4drylands.eu/>

[8] <https://www.salam-med.org/>

[9] https://environment.ec.europa.eu/topics/soil-and-land/soil-strategy_en

[10] <https://ejpsoil.eu/about-ejp-soil/news-events>