

Глобальний симпозиум з біорізноманіття ґрунтів (GSOBI 21) [1]

Опубліковано admin Срд, 28/04/2021 - 10:21



[
2
]

Глобальний симпозиум з біорізноманіття ґрунтів (GSOBI 21) під девізом «Збережемо ґрунт живим, захистимо біорізноманіття ґрунту» відбувся у віртуальному форматі на платформі Zoom з 19 до 22 квітня 2021 року. Симпозиум було організовано спільно FAO (FAO) і його Глобальним ґрунтовим партнерством (GSP), Міжурядовою технічною групою з ґрунтів (ITPS) разом з Конвенцією ООН про біологічне різноманіття (CBD), Глобальною ініціативою з біорізноманіття ґрунтів (GSBI) і Науково-політичною взаємодією Конвенції ООН з боротьби з опустелюванням (SPI - UNCCD).

Головною метою проведення GSOBI 21, як науково-політичної наради, було заповнення критичних прогалин у знаннях про біорізноманіття ґрунтів і сприяння обговоренню між політиками, виробниками продовольства, вченими, практиками та іншими зацікавленими сторонами тих рішень, які дозволять жити в гармонії з природою і в кінцевому підсумку досягти цілей сталого розвитку завдяки збереженню живої фази ґрунтів та сталому використанню їх потенціалу.

Головні завдання симпозиуму:

1. Вивчення сучасних наукових, технічних, фундаментальних та традиційних знань щодо ролі ґрунтового біорізноманіття у виробництві продуктів харчування, здоров'ї людей та підтримці біорізноманіття на поверхні землі;
2. Виявлення прогалин у знаннях та пошук можливостей для спільних досліджень, розбудови зв'язків та технічної співпраці;
3. Виявлення обмежень і можливостей для сприяння сталому використанню ґрунтового

- біорізноманіття, обміну знаннями та нарощуванню потенціалу;
4. Представлення ефективних та відтворюваних методологій, технік, технологій та практик, що сприяють сталому розвитку, з метою розширення масштабів застосування стійких підходів щодо сприяння збереженню ґрунтового біорізноманіття, раціонального використання ґрунтових ресурсів і рівноправної участі в продуктивних ландшафтах;
 5. Визначення напрямів політики щодо захисту біорізноманіття ґрунтів і заохочення суспільства до впровадження методів, що підвищують біорізноманіття ґрунтів;
 6. Підтримання національних, регіональних і глобальних ініціатив та ефективних рішень у галузі розробки, планування, здійснення, моніторингу та звітності про рішення, а також їх внесок у досягнення цілей сталого розвитку.

У числі учасників були представники держав – членів ФАО, КБР, доповідачі з усього світу, чії тези були прийняті, і, нарешті, вчені і практики, що працюють у суміжних областях, представники НВО, громадянського суспільства, корінних народів, місцевих громад і землекористувачів. Крім того, симпозіум привернув увагу приватного сектора, що працює у сфері сталого розвитку сільського господарства і технологій, пов'язаних з ґрунтом.

Україну на симпозіумі представили співробітники Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»: Оксана Найдьонова, к.б.н., старший науковий співробітник сектору мікробіології ґрунтів з усною презентацією «Відновлення біорізноманіття ґрунтів рекультивованих бурових майданчиків нафтогазових скважин у Східній Україні» та Людмила Воротинцева, д.с.-г.н., провідний науковий співробітник лабораторії родючості зрошуваних і солонцевих ґрунтів з доповіддю «Трансформація мікробного угруповання чорнозему звичайного за зрошення».

Симпозіум викликав безпрецедентну зацікавленість слухачів: 7000 бажаючих зареєструвалося, у перший день приєдналося 4802 учасника, у другий 3806, у третій – 3065.

Як зазначив у підсумковому виступі секретар Глобального ґрунтового партнерства Рональд Варгас, на Симпозіумі було представлено більше ніж 120 усних презентацій і 54 доповіді викладено у вигляді постерів за результатами досліджень різних аспектів ґрунтового біорізноманіття. У роботі заходу взяли участь представники зі 161 країни світу, причому виявилось, що було дотримано принцип гендерної рівності: 51 % чоловіків і 49 % жінок.

Симпозіум дуже успішно продемонстрував виняткову важливість ґрунтових організмів у функціонуванні наземних екосистем і підвищив обізнаність суспільства щодо невідкладної необхідності захисту біорізноманіття ґрунтів. У підсумковому документі симпозіуму наголошено на важливості біорізноманіття ґрунтів для безпеки харчових продуктів, навколишнього середовища і здоров'я людини. Він включає програму дій щодо посилення моніторингу, вимірювання, оцінки та запобігання втрати біорізноманіття.

З матеріалами симпозіуму можна ознайомитися за посиланням: <http://www.fao.org/about/meetings/soil-biodiversity-symposium/resources> [3]

URL джерела (modified on 28.04.2021 - 10:28):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/globalnyy-symposium-z-bioriznomanittya-gruntiv-gsobi-21>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/globalnyy-symposium-z-bioriznomanittya-gruntiv-gsobi-21>

[2] <https://arhive.issar.com.ua/downloads/yyyypp.jpg>

[3] <http://www.fao.org/about/meetings/soil-biodiversity-symposium/resources>