

Головна > Участь у конференції щодо запуску Міжнародної Мережі з біорізноманіття ґрунтів

Участь у конференції щодо запуску Міжнародної Мережі з біорізноманіття ґрунтів [1]

Опубліковано admin Втр, 07/12/2021 - 12:06

З нагоди Всесвітнього Дня ґрунту у складі офіційних урочистостей, які відбулися 3 грудня 2021 року, ФАО та її Глобальне ґрунтове партнерство о 14:00 за центральноєвропейським часом через платформу Zoom провели он-лайн конференцію щодо запуску Міжнародної Мережі з біорізноманіття ґрунтів (NETSOB), згідно з рекомендаціями Підсумкового документа Глобального симпозиуму з біорізноманіття ґрунтів (GSOBI 21) «Збережіть ґрунт живим, захистіть його біорізноманіття». NETSOB має на меті об'єднати експертів з біорізноманіття ґрунтів та існуючі ініціативи, сприяти запровадженню Глобальної обсерваторії біорізноманіття ґрунтів (GLOSOB). NETSOB буде відкритою для вчених, дослідників, міжнародних організацій, установ, осіб, які приймають рішення, фермерів та будь-яких інших зацікавлених сторін, які мають досвід оцінки, картографування, моніторингу та сталого використання біорізноманіття ґрунтів.

Від Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського у заході узяли участь співробітники: від сектору мікробіології ґрунтів — Олена Старченко, кандидат біологічних наук, завідувачка сектору, Оксана Найдьонова, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник і Яна Гетьман, аспірантка; від лабораторії зрошуваних і солонцевих ґрунтів — Людмила Воротинцева, доктор сільськогосподарських наук, провідний співробітник. Незважаючи на очевидну важливість біорізноманіття ґрунтів для забезпечення важливих екосистемних послуг для життя на землі та благополуччя людей, його належне використання та управління ним ще не повністю реалізовані.

Незважаючи на те, що було досягнуто значного прогресу у розширенні знань про біорізноманіття ґрунтів та його функції, наразі ідентифіковано лише близько одного відсотка ґрунтових організмів. Крім того, втрата біорізноманіття ґрунтів залишається однією з головних глобальних загроз у багатьох регіонах світу. Рішення, засновані на природі, виявилися найкращими та найбільш стійкими механізмами для досягнення добробуту людей, боротьби зі зміною клімату та захисту навколишнього середовища. Цей потенціал нещодавно було визнано міжнародним співтовариством, і є багато сторін, зацікавлених у захисті, збереженні та раціональному використанні біорізноманіття ґрунтів для вирішення основних екологічних проблем. Ми повинні скористатися цим імпульсом, а також інтересом і занепокоєністю, які існують у темі втрати біорізноманіття ґрунтів, щоб запровадити розумну політику та стимулювати дії щодо збереження, управління та сталого використання біорізноманіття ґрунтів.

Посилання на сайт ФАО:
<https://www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/...> [2]

URL джерела (modified on 07.12.2021 - 12:09):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/uchast-u-konferenciyi-shchodo-zapusku-mizhnarodnoyi-mere zhi-z-bioriznomanittya-gruntiv>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/uchast-u-konferenciyi-shchodo-zapusku-mizhnarodnoyi-mere zhi-z-bioriznomanittya-gruntiv>

[2] <https://www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/fr/c/1457777/>