

Головна > Створення Глобальної мережі ґрунтових лабораторій (GLOSOLAN) Глобального ґрунтового партнерства

Створення Глобальної мережі ґрунтових лабораторій (GLOSOLAN) Глобального ґрунтового партнерства [1]

Опубліковано admin Втр, 07/11/2017 - 15:58



З 1.11.2017 до 03.11.2017 року в штаб-квартирі ФАО (м. Рим, Італія) відбулося перше засідання Глобальної мережі ґрунтових лабораторій (GLOSOLAN), яка створюється за ініціативи Глобального ґрунтового партнерства (ГГП). Створення GLOSOLAN передбачено Планом імплементації п'ятого ключового напрямку діяльності ГГП (КН5): «Гармонізація методів, вимірювань і показників для сталого управління й захисту ґрунтових ресурсів. Налагодження механізмів для зіставлення, аналізу й обміну узгоджених і порівнянних глобальних даних та інформації про ґрунти».

На першому засіданні GLOSOLAN були присутні представники понад 40 країн світу, 30 з яких представляли ґрунтові лабораторії. Від України в засіданні брав участь завідувач лабораторії інструментальних методів досліджень ґрунтів Солоха М.О. - представник Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України, який є координаційним центром України щодо співробітництва з ГГП.

У процесі засідання було висвітлено поточну ситуацію в країнах за темою лабораторних досліджень ґрунтів. Провідними фахівцями світу було зроблено кілька доповідей щодо найбільш привабливих практик лабораторних досліджень ґрунтів, досвіду у сфері вимірювань, аналітики ґрунтових зразків і проблем, які ще потрібно вирішити, відповідно до Плану імплементації КН5 ГГП. Присутнім було також продемонстровано інноваційну технологію експрес-діагностики ґрунтів за допомогою інфрачервоного мобільного спектрометру компанії SoilCares (Королівство Нідерланди).

Після доповідей членів Глобального ґрунтового партнерства було проведено обговорення проблем гармонізації інформації з ґрунтових лабораторій різних країн, методів вимірювання та їх наступного аналізу.

Крім того, на першому засіданні GLOSOLAN було вирішено низку організаційних питань: був обраний головуєчий із цього напрямку та створено робочу групу з технічної підтримки. До цієї групи було включено й представника від України - Солоху Максима Олександровича. Співробітник ННЦ «ІГА імені О. Н. Соколовського» був запрошений у ролі експерта з лабораторних вимірювань і гармонізації методів дослідження ґрунтів.

URL джерела (modified on 07.11.2017 - 16:34):

<http://issar.com.ua/uk/news/stvorennya-globalnoyi-merezhi-gruntovyh-laboratoriy-glosolan-global-nogo-gruntovogo-partnerstva>

Посилання

[1]

<http://issar.com.ua/uk/news/stvorennya-globalnoyi-merezhi-gruntovyh-laboratoriy-glosolan-global-nogo-gruntovogo-partnerstva>

[2] http://issar.com.ua/downloads/glosolan_group_17_xlarge_0.jpg

[3] http://issar.com.ua/downloads/img_9609.jpg

[4] <http://issar.com.ua/downloads/imgp0744.jpg>