

Published on *Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського"* (<https://arhive.issar.com.ua>)

Головна > Четверта Робоча зустріч Міжнародної мережі ґрунтово-інформаційних установ Глобального ґрунтового партнерства ФАО

Четверта Робоча зустріч Міжнародної мережі ґрунтово-інформаційних установ Глобального ґрунтового партнерства ФАО [1]

Опубліковано admin Срд, 14/11/2018 - 14:11



[
2
[
3
]



З 6 по 8 листопада 2018 року у штаб-квартирі ФАО (м. Рим, Італія) відбулася 4-а Робоча зустріч Міжнародної мережі ґрунтово-інформаційних установ (INSII) [5] Глобального ґрунтового партнерства (ГГП) [6] Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (ФАО). [7]

Від України у роботі 4-ї Робочої зустрічі брали участь: заступник директора з наукової роботи ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського» М.М. Мірошніченко [8], заступник Координатора зі співробітництва України з ГГП, координатор міжнародної діяльності ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського» А.Я. Левін [9] та Координатор зі співробітництва України з Конвенцією ООН по боротьбі з опустелюванням (UNCCD), начальник відділу охорони земельних ресурсів та надр Управління охорони земельних та водних ресурсів Мінприроди Ю.Т. Колмаз.

Програма Робочої зустрічі:

- Тема 1. Прогрес в імplementації Глобальної ґрунтово-інформаційної системи (GloSIS), шляхи розвитку інфраструктури просторових даних GloSIS;
- Тема 2. Рамкові вимоги до національних ґрунтово-інформаційних систем;
- Тема 3. Глобальна ґрунтово-інформаційна система (GloSIS) – Технічні вимоги до баз

- даних ґрунтових профілів першого (Т1) та другого (Т2) рівнів;
- Тема 4. Концептуальна записка з системи ґрунтового моніторингу SoilSTAT;
 - Тема 5. Технічні специфікації/вимоги Робочої групи Міжнародного союзу ґрунтознавців Global Soil Map та мережевої системи GloSIS високої розподільної здатності (Fine Resolution Soil Grid Specifications); Практичний досвід-1: Створення Македонської ґрунтово-інформаційної системи (MaSIS); Практичний досвід-2: Україна: актуальність імплементації SIS для обґрунтованого прийняття рішень на місцевому рівні; Практичний досвід-3: Ґрунтово-інформаційна система країн Латинської Америки (SISLAC);
 - Тема 6. Глобальна карта засоленості ґрунтів: огляд Концепції та технічних специфікацій;
 - Тема 7. Глобальна карта потенціалу секвестрації ґрунтового вуглецю: огляд та завершення технічних вимог/специфікацій;
 - Тема 8. Конкретні дії щодо Глобальної карти ерозії ґрунтів;
 - Тема 9. Оцінка Глобального забруднення ґрунтів;
 - Тема 10. Міжнародна мережа чорноземних ґрунтів (INBS);
 - Тема 11. Робочі групи з ґрунтового органічного вуглецю;
 - Тема 12. Проект Soils4EU - Ідентифікація пріоритетних напрямів діяльності для поліпшення узгодженості та взаємодоповнення національних інформаційних систем та систем моніторингу ґрунтів;
 - Паралельний захід: Робоча зустріч проекту «Ґрунти для Європи» (SOILS4EU Workshop);
 - Тема 13. Ключовий напрям 5 - Прогрес та діяльність, пов'язані з розвитком Глобальної ґрунтово-інформаційної системи (GloSIS);
 - Тема 14. ГГП - Глобальна мережа ґрунтових лабораторій (GLOSOLAN);
 - Тема 15. Підвищення "ґрунтової" обізнаності - Всесвітній день ґрунтів та Міжнародні "ґрунтові премії". Також було проведено інтерактивну сесію щодо Дорожньої карти Ключового напрямку 4-ої діяльності ГГП із розвитку ґрунтово-інформаційного забезпечення.

Усі презентації 4-ої Робочої зустрічі можна переглянути на сайті [ГГП/ФАО](#) [10]

URL джерела (modified on 14.11.2018 - 14:16):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/chetverta-robocha-zustrich-mizhnarodnoyi-merezhi-gruntovo-informaciyneh-ustanov-globalnogo>

Посилання

[1] <https://arhive.issar.com.ua/uk/news/chetverta-robocha-zustrich-mizhnarodnoyi-merezhi-gruntovo-informaciyneh-ustanov-globalnogo>

[2] https://arhive.issar.com.ua/downloads/45121379544_552f7a3330_k.jpg

[3] https://arhive.issar.com.ua/downloads/31975018478_f854314607_k.jpg

[4] https://arhive.issar.com.ua/downloads/45121379984_ce482d695a_k.jpg

[5] <https://www.flickr.com/photos/faoftheun/sets/72157700269030712>

[6] <http://www.fao.org/global-soil-partnership/ru/>

[7] <http://www.fao.org/home/ru/>

[8] <http://issar.com.ua/uk/miroshnychenko-mykola-mykolayovych>

[9] <http://issar.com.ua/uk/viddil-naukovo-ekonomichnoyi-diyalnosti-innovaciy>

[10]

<http://www.fao.org/global-soil-partnership/pillars-action/4-information-data/insii/insii-fourth-workshop/4th-workshop-insii-presentations/en/>