

Головна > 7-9 жовтня 2020 р. науковці ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» візьмуть участь у 6-й зустрічі Міжнародної мережі ґрунтово-інформаційних установ

## **7-9 жовтня 2020 р. науковці ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» візьмуть участь у 6-й зустрічі Міжнародної мережі ґрунтово-інформаційних установ [1]**

Опубліковано admin Втр, 06/10/2020 - 14:45

З 7 до 9 жовтня 2020 р. відбудеться 6-а он-лайн зустріч Міжнародної мережі ґрунтово-інформаційних установ (INSII - International Network of Soil Information Institutions, <http://www.fao.org/global-soil-partnership/insii/en/> [2]) Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» на даний час є єдиним представником України - членом INSII, отже планується, що у даному заході візьмуть участь співробітники установи.

Секретаріат Глобального ґрунтового партнерства (ГГП) та голова INSII, пан Лука Монтанарелла, у зв'язку з пандемією Covid-19 запрошують відвідати 6-у зустріч INSII 7-9 жовтня з 12:00 до 15:00 (РИМ, CEST - GMT+1) (за Київським часом - з 13:00 до 16:00) на платформі відеоконференцій Zoom. Щоб стати учасником міжнародної зустрічі слід пройти он-лайн реєстрацією за посиланням <https://fao.zoom.us/meeting/register/tJAscO2prDktG9zdIKFEMVs5NOFBnzSviMYT> [3]

Головні пункти порядку денного 6-ої зустрічі INSII:

- Розробка GloSIS - Глобальної ґрунтової інформаційної системи; Глобальна ґрунтова інформаційна система має на меті розробити інфраструктуру просторових даних, яка об'єднує інформацію про ґрунти, що збирається національними установами. Інформація про ґрунт необхідна для відповіді на критичні запитання у глобальному масштабі, забезпечення глобального контексту для прийняття більш локальних рішень та надання основних даних про ґрунт для розуміння процесів Землі. GLOSIS задуманий як федерація ґрунтових інформаційних систем, які обмінюються наборами даних ґрунту за допомогою веб-служб. Цей підхід дозволить країнам розвивати свої ґрунтові інформаційні системи як довідкові центри національної ґрунтової інформації.
- Глобальний План імплементації 4-го Ключового напрямку діяльності ГГП;
- Прогрес у створенні глобальних карт:
- GSOCseq (Global Soil Organic Carbon Sequestration Map): Глобальна карта секвестрації органічного вуглецю ґрунту
- GSSmap : Глобальна карта засолення ґрунту
- GSERmap: Глобальна карта ерозії ґрунтів
- GSOCmap: Глобальна карта органічного вуглецю ґрунту
- GBSDmap: Глобальна карта чорноземних ґрунтів
- Програма розвитку потенціалу 4-го Ключового напрямку ГГП. Повний текст

запланованого Порядку денного зустрічі:  
[http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/GSP/docs/6th%20INSII%20-%20%20M...](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/docs/6th%20INSII%20-%20%20M...) [4]

---

URL джерела (modified on 06.10.2020 - 14:49):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/7-9-zhovtnya-2020-r-naukovci-nnc-instytut-gruntoznavstva-ta-agrohimiyi-imeni-sokolovskogo>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/7-9-zhovtnya-2020-r-naukovci-nnc-instytut-gruntoznavstva-ta-agrohimiyi-imeni-sokolovskogo>

[2] <http://www.fao.org/global-soil-partnership/insii/en/>

[3] <https://fao.zoom.us/meeting/register/tJAscO2prDktG9zdIKFEMVs5NOFBnzSviMYT>

[4]

[http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/GSP/docs/6th%20INSII%20-%20%20Meeting%20Agenda.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/docs/6th%20INSII%20-%20%20Meeting%20Agenda.pdf)