

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

Головна > Робоча зустріч щодо створення узгодженої бази даних масштабу 1:250000 для ґрунтового покриття басейну Дунаю в рамках проекту Європейської Комісії "Danube Basin 250,000 eSOTER soil database"

Робоча зустріч щодо створення узгодженої бази даних масштабу 1:250000 для ґрунтового покриття басейну Дунаю в рамках проекту Європейської Комісії "Danube Basin 250,000 eSOTER soil database" [1]

Опубліковано admin Птн, 13/02/2015 - 14:54



[
2
3
4
]

5-6 лютого 2015 р. у м. Іспра (Італія) відбулася робоча зустріч з питання створення нової узгодженої бази даних масштабу 1:250000 для ґрунтового покриву басейну р. Дунай в рамках проекту Європейської Комісії "Danube Basin 250,000 eSOTER soil database".

Зустріч було організовано Інститутом навколишнього середовища та сталого розвитку Об'єднаного дослідницького центру Європейської Комісії (Institute for Environment and Sustainability, Joint Research Centre (JRC)). У засіданні взяли участь представники різних дослідницьких і наукових структур Європейської Комісії та науковці з 14 країн, розташованих у басейні р Дунай, як потенційні співвиконавці робіт у майбутньому проекті.

Від України, згідно з запрошенням JRC, у зустрічі взяли участь старший науковий співробітник Лабораторії геоєкофізики ґрунтів кандидат с.-г. наук Т.М. Лактіонова та головний фахівець Відділу науково-економічної діяльності, інтелектуальної власності та маркетингу інновацій ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського» А.Я. Левін.

Під час зустрічі було зроблено близько тридцяти доповідей з метою ознайомлення співвиконавців із основними положеннями методології eSOTER, а також станом справ щодо існування і наповненості національних баз ґрунтових даних у кожній країні-учасниці, наявності цифрових карт ґрунтів, ґрунтових WEB-ресурсів, національних інформаційних ґрунтових центрів тощо, та обговорено подальші підходи до організації робіт за проектом.

Кожну з доповідей активно обговорювали і за результатами дискусії було відпрацьовано спільні положення щодо правил накопичення у національних базах даних інформації і відбору репрезентативних ґрунтових профілів для єдиної гармонізованої європейської бази даних.

У доповіді Т.М.Лактіонової представлено структуру національної ґрунтової бази даних «Властивості ґрунтів України» та окреслено можливості її включення у гармонізовану європейську базу даних за методикою eSOTER, а також визначено позитивні моменти і проблеми на шляху гармонізації. Однією з переваг є можливість використання досвіду застосування SOTER-методології, набутого ще за участі у міжнародному проекті SOVEUR (1999-2001). Серед учасників зустрічі розповсюджено книгу з описом структури бази даних «Властивості ґрунтів України» (Т.М.Лактіонова, В.В.Медведев та ін., 2012), яка виявилася досить затребуваною, оскільки включає також і англійський варіант опису структурних елементів української бази даних.

Зустріч проведено виключно англійською мовою.

За результатами робочої зустрічі керівництвом проекту "Danube Basin 250,000 eSOTER soil database" буде ухвалено рішення щодо порядку та обсягу фінансової підтримки створення спеціальних (для території басейну р. Дунай) національних ґрунтових баз даних та картографічних матеріалів масштабу 1:250000 за уніфікованою методологією eSOTER.

Важливо:

Да

URL джерела (modified on 23.02.2015 - 13:13):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/robocha-zustrich-shchodo-stvorenniya-uzgodzhenoyi-bazy-dan-uh-masshtabu-1250000-dlya-gruntovogo>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/robocha-zustrich-shchodo-stvorenniya-uzgodzhenoyi-bazy-dan-uh-masshtabu-1250000-dlya-gruntovogo>

[2] https://arhive.issar.com.ua/downloads/images/news/img_0021.jpg

[3] https://arhive.issar.com.ua/downloads/images/news/img_0406.jpg

[4] https://arhive.issar.com.ua/downloads/images/news/img_9978.jpg