

06.12.2016

6 грудня на базі НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського» відбувся симпозиум за проектом Evidenz

6 грудня 2016 р. у Києві на базі НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського» за підтримки управління ООН з питань космічного простору UNOOSA, платформи ООН щодо використання космічної інформації для попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій та екстреного реагування (UN-SPIDER) та університету Бонну (ZFL) відбувся симпозиум за проектом Evidenz (Earth observation-based information products for drought risk on a national basis). Локальним організатором симпозиуму виступили співробітники Інституту космічних досліджень НАН України та ДКА України та НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського» ([Відділ космічних інформаційних технологій та систем Інституту космічних досліджень НАН України та ДКА України](#)).

Проект Evidenz спрямований на вирішення завдань моніторингу Землі для зниження ризиків сільськогосподарських посух на національному рівні, у тому числі шляхом обмеження соціоекономічного впливу та виявлення уніфікованого набору критеріїв для оцінки ризиків такого типу стихійних лих. Завдання проекту будуть реалізовані для території України (на рівні пілотних областей) та Південно-Африканської Республіки, які відзначаються максимально великою різницею агрокліматичних умов. Такий вибір досліджуваних територій дасть змогу оцінити можливість трансферу розробок проекту на інші території по всьому світі, що відповідає завданням Сендайського фреймворку (2015–2030).

У симпозиумі взяли участь представники університетів Бонну (ZFL) та ООН, програми UN-SPIDER, які представили учасникам симпозиуму завдання проекту. З боку України у семінарі взяли участь представники органів влади України (Державної служби України з надзвичайних ситуацій, Міністерства аграрної політики та продовольства України, Національного центру управління та випробування космічних засобів, Державного агентства водних ресурсів тощо) та провідні експерти у сфері супутникового моніторингу довкілля. Учасники симпозиуму визначили основні потреби користувачів у продуктах моніторингу та запобігання наслідкам сільськогосподарських посух, а також розглянули перспективи впровадження політик керування ризиками таких стихійних лих в Україні.