

04.07.2016

Вчені Академії взяли участь у презентації системи «РОДОС-Україна»

30 червня 2016 р. у будівлі Державної служби України з надзвичайних ситуацій (ДСНС) відбулася презентація Міжвідомчої системи прогнозування і підтримки прийняття рішень з реагування на радіаційні аварії на АЕС України «РОДОС-Україна» ([Національна академія наук України](#)).

Участь у заході взяли представники Європейської Комісії – розробники системи РОДОС у Європейському Союзі, Національної академії наук України, ДСНС України, Українського гідрометеорологічного центру, центральних органів виконавчої влади.

Слід зауважити, що в Європейському Союзі координатором розроблення системи РОДОС є Інститут технологій Карлсруе (ФРН). Ця система впроваджена у більшості країн-членів ЄС та інших країнах світу. Її головне завдання полягає у підвищенні аварійної готовності, розробленні планів аварійного реагування, а також для застосування в кризових центрах прогнозування у випадку аварії на АЕС та інших ядерних об'єктах. Оцінювання імовірних наслідків таких аварій та прогнозування ефективності післяаварійних контрзаходів здійснюється на основі даних оперативного моніторингу радіаційного стану довкілля, прогнозу погоди і водності річок, радіоактивного забруднення й доз для населення.

[Переглянути детальнішу інформацію про презентацію.](#)