

31.10.2018

У СумНАУ науковці з кількох областей зможуть разом користуватися сучасним обладнанням для агродосліджень – відкрито центр вартістю понад 6 млн гривень

На базі Сумського національного аграрного університету відкрили Центр колективного користування науковим обладнанням. У його створення інвестували близько 6 млн грн, з них – 3,5 млн виділило Міністерство освіти і науки в межах експерименту з оновлення лабораторної бази вишів. ([Офіційний сайт Міністерства освіти і науки України](#)).

Презентація Центру відбулась 30 жовтня 2018 р. за участі Віце-прем'єр-міністра України В. Кириленка та заступника Міністра освіти і науки України Ю. Рашкевича.

Серед обладнання, яким наповнили Центр – киснемір, аналізатор зернових, солемір, іономір, магнітометр тощо. Вони дозволять вченим проводити дослідження об'єктів на рівні атомів, а також здійснювати експертизу різних агропроцесів. Зокрема, перевірки якості від складників ґрунту й до кінцевої сільськогосподарської культури.

У Центрі «Лабораторія екологічного землеробства та природокористування» створені умови для аналізу хімічного та елементного складу будь-яких газоподібних та твердих речовин. Загалом планується вивчення ефективного використання ресурсів, розповсюдження органічного виробництва та подолання проблеми зміни клімату в аграрній сфері.

Використовувати ресурси Центру окрім учених СумНАУ зможуть дослідники таких вишів:

- Національного університету біоресурсів та природокористування України (м. Київ);
- Харківського національного аграрного університету ім. В.Докучаєва;
- Миколаївського національного аграрного університету.

«Створення таких Центрів є важливим кроком для розвитку науки в університетах. Зрозуміло, що для проведення ґрунтовних досліджень вчені потребують сучасного обладнання та матеріальної бази, і МОН готове підтримати їх на цьому етапі. Нині ми працюємо над тим, щоб утворити мережу Центрів користування науковим обладнанням на базі провідних регіональних вишів. Наразі [наказом МОН](#) передбачено створення 8 таких центрів різного спрямування – фізики, техніки, енергетики, матеріалознавства, біобезпеки тощо», – пояснив Ю. Рашкевич.

Нагадаємо, що раніше над [облаштуванням Центру колективного користування науковим обладнанням почали працювати у СумДУ](#).