

**29.03.2019**

**Лілія Гриневич: до кінця 2019-го в українських вишах працюватиме 16 центрів колективного користування науковим обладнанням – Уряд інвестує 66 млн грн**

33 млн грн 2018 р., ще 33 млн грн 2019-го та 56 млн грн на 2020 р. – такі інвестиції Уряд передбачив для створення центрів колективного користування науковим обладнанням (ЦККНО) в українських вишах. Вони дадуть доступ українським вченим з різних університетів до роботи на передовому обладнанні та дозволять проводити суголосні часу дослідження. Про це розповіла Міністр освіти і науки Л. Гриневич 29 березня 2019 р., під час прес-брифінгу, а також відкриття 2 ЦККНО на базі ЛНУ імені Івана Франка в Львові ([Офіційний сайт Міністерства освіти і науки України](#)).

«Наші найкращі дослідники сьогодні виїжджають за кордон, і це відбувається не тільки і не стільки через малі зарплати, як через відсутність в Україні матеріально-технічної бази, яка давала б їм можливість проводити передові дослідження, друкуватися у передових виданнях та будувати наукову кар'єру. На жаль, це пов'язано з обмеженими ресурсами, якими володіє наша держава. Саме тому ми пішли шляхом створення великих центрів з дорогим обладнанням на базі одного закладу, але це обладнання доступне науковцям з різних університетів. Вчені можуть записатися на зручний їм час, зробити заміри та дослідження.

Ця програма на минулий рік нараховувала 33 млн грн. Завдяки цим інвестиціям ми закупили обладнання для 9 Центрів, і зараз вони якраз починають відкриватися чи вже працювати по всій Україні. На цей, 2019 рік, ми передбачили ще 33 млн грн на створення 6 Центрів та підтримку вже створених. Наразі ми плануємо, що 2020 року буде виділено ще 56 млн грн на відкриття та підтримку таких Центрів», – зазначила Л. Гриневич.

У ЛНУ Міністр відкрила 2 ЦККНО: «[Центр колективного користування клітинної біології та біоенергетики](#)» та «[Центр колективного користування матеріалознавства інтерметалічних сполук](#)».

Загалом держава виділа на створення цих центрів близько 8,5 млн гривень.

«Це надзвичайно сучасне технологічне обладнання. Як біохіміку мені очевидно, що це інвестиція, яка ще довго працюватиме для наукових досліджень і ЛНУ, й інших університетів. Я особливо вдячна тим людям, які підбирали обладнання, бо для нас важливо, щоб була перспективність цих центрів, щоб вони були наповнені життям. І я закликаю університети та науковців у них активніше долучатися до досліджень», – додала Л. Гриневич.

Окрім згаданих центрів, уже закуплено обладнання для ЦККНО у таких вишах:

- Сумський державний університет – ЦККНО «Лабораторія матеріалознавства геліоенергетичних, сенсорних та наноелектронних систем»
- Дніпровська політехніка – ЦККНО «Інноваційна геоенергетика»

- Приазовський державний технічний університет (м. Маріуполь) – ЦККНО «Університетський консорціум»
- Ужгородський національний університет – ЦККНО «Лабораторія експериментальної та прикладної фізики»
- Національний університет харчових технологій – ЦККНО «Лабораторія біобезпеки, якості харчової продукції та безпеки харчування»
- Сумський національний аграрний університет – ЦККНО «Лабораторія екологічного землеробства та природокористування»
- Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна – ЦККНО «Лабораторія мікро- і нано-систем, новітніх матеріалів та технологій»

2019-го ці вже утворені центри одержать наступний транш державної допомоги в обсязі 2 млн грн.

Цього року також планується створення додатково 6 ЦККНО: в Одесі (ОНУ), Харкові (ХНУРЕ, ХАІ), Дніпрі (ДНУ), Києві (НУБіП, НПУ ім. Драгоманова).