

Вітчизняні науковці в межах проекту ЄС розроблять програму розвитку біомедицини в Україні.

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України в межах європейського проекту COMBIOM на грант, який він виграв у 2011 р., розробить програму розвитку біомедицини в Україні. Про це повідомила менеджер проекту, вчений секретар інституту, кандидат біологічних наук Я. Міщук.

«Проект COMBIOM складається з п'яти робочих пакетів, і дуже велика частина роботи присвячена розвитку біомедицини в Україні. Результатом за цим основним пакетом має стати стратегія розвитку інституту. Але ми її розуміємо як спільну програму двох академій – Національної академії наук і Академії медичних наук України, – що вкаже шлях і нашому інституту в галузі біомедицини, і медикам та біологам, які працюють у цій галузі, щодо розробки пріоритетних в Україні напрямів і впровадження результатів наукових досліджень у медичну практику», – сказала Я. Міщук.

Вона розповіла, що Інститут молекулярної біології і генетики, розробляючи стратегію свого розвитку, провів восени круглий стіл, на якому було вирішено звернутися у президії обох академій із пропозицією розробити спільну програму НАН України і НАМНУ в галузі біомедицини, яка має спрямувати розвиток біомедицини в Україні. «Це буде внеском українських біомедиків у європейську науку. Такою програмою ми постараємося показати, що у своєму розвитку йдемо в ногу з європейськими пріоритетами – це одна з умов проекту COMBIOM. Європейці дуже зацікавлені, щоб ми нікуди в бік не відхилилися – величезна країна, усе ще величезний, як вони вважають, науковий потенціал, тож вони зацікавлені, щоб ми крокували з ними в ногу», – зазначила вчений секретар інституту.

Я. Міщук пояснила, що Єврокомісія кожні п'ять, а тепер кожні сім років оголошує нову програму науково-технічного розвитку Європи, у якій визначає пріоритети співробітництва, правила подачі проектів і призначає конкурси. Тобто вони визначають на п'ять років, що фінансуватимуть у науці і яким чином. Інститут молекулярної біології і генетики НАН України співпрацює з Євросоюзом ще починаючи з П'ятої рамкової програми, наразі закінчується Сьома рамкова програма, а з 2014 р. починається восьма, яка називатиметься «Горизонт-2020».

За словами Я. Міщук, правила участі в ній обіцяють спростити, щоб науковці охочіше подавали проекти. Повертаючись до проекту COMBIOM, вона поінформувала, що результати виконання всіх її пакетів, у тому числі програму розвитку біомедицини в Україні, має оцінити Єврокомісія. Звісно, програма розвитку біомедицини в Україні є справою нашої країни. Для

Єврокомісії важливо, що цей напрям в Україні існує, а пріоритети науково-технічного розвитку держави – це справа України. Тому українські вчені, звичайно, дуже сподіваються на підтримку керівних органів науки – і на Держінформнауки, і на Міністерство освіти і науки.

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України взяв участь у європейському конкурсі РП7, що проводився протягом 2010–2011 рр, та отримав фінансування на виконання проекту «Зміцнення співпраці між ЄС та Україною в галузі молекулярної біомедицини» (COMBIOM), у якому інститут є координатором. Сума гранту становить 450 тис. євро, проект почався в грудні 2011 р., його тривалість 36 місяців. Партнерами Інституту молекулярної біології і генетики НАН України є Інститут Гюстава Руссі (Франція) та Міжнародний інститут молекулярної і клітинної біології (Польща) *(Вітчизняні науковці в межах проекту ЄС розроблять програму розвитку біомедицини в Україні // Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України (<http://www.dknii.gov.ua>). – 2013. – 2.11).*