

Завдяки державній програмі зі створення нових технологій для виробництва вітчизняних лікарських препаратів і технологій сучасна українська наука отримала імпульс для свого розвитку. Про це розповіла директор Інституту молекулярної біології і генетики НАН України Г. Єльська.

Вона зазначила, що Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації, яким керує академік В. Семиноженко, змогло створити державну програму зі створення нових технологій для виробництва вітчизняних лікарських препаратів і технологій для медицини і ветеринарії. Це той прогрес, який намітився.

Г. Єльська повідомила, що державою виділено 15 млн грн на проекти, які становлять інтерес: «Це не дуже великі гроші, але вони в межах можливості нашої країни. Наш інститут цього року виграв чотири проекти, які підтримують такі напрями, як антиракова терапія, розвиток технології стовбурових клітин і розвиток нових протитуберкульозних препаратів».

Крім того, Г. Єльська відзначила величезний потенціал вітчизняної науки. «Нещодавно в рамках Міжнародної конференції “Росія – Україна – Сколкове” в нашому інституті засідала біомедична секція, під час якої голова консультативної ради Нобелівський лауреат Корнберг поділився своїми враженнями від побаченого. Він повідомив, що ніколи не чекав, що в Україні може бути інститут такого класу, як наш. Це оцінка – не моя, а інших людей. У нас дійсно дуже високий потенціал. І це можна сказати не тільки про наш інститут, а й про багато інших українських інститутів», – резюмувала вона *(Г. Єльська: У розвитку вітчизняної науки намітилося позитивне зрушення // Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України (<http://www.dkni.gov.ua>). – 2013. – 12.06).*