

## ПОДА

## НТЦУ: п'ять років діяльності в Україні

Науково-технологічний центр в Україні (НТЦУ) відзначає 5-ту річницю своєї діяльності. З цієї нагоди відбулася урочиста заходина Адміністративної ради Центру, в якійувігла участь представники Адміністрації Президента України, посли США, Канади, Франції та Європейського Комітету в Україні, директори наукових установ Києва в ресторані.

У період копирелі багато українських науковців та інженерів, які працювали у військово-промисловому комплексі, залишилися без роботи: новий уряд де мав певних планів щодо використання цього величезного наукового потенціалу. На передоріччя глибої діяльності і сплановані кошти НТЦУ.

За сприяння виконавчого директора Центру Лео Овсіцького, за 5 років профінансовано майже 400 наукових проєктів на загальну суму понад 40 млн. доларів США.

— Кошти НТЦУ допомогли науковцям пережити найважчі часи, — сказав, вітаючи Центр з ювілеєм, голова Комітету з питань науки і освіти Верховної Ради України Ігор Сухомєткін. Він, зокрема, наголосив на необхідності приведення статуту НТЦУ у відповідність до законодавства України.

— НТЦУ для нас — це не тільки фінансова підтримка, це ще й інтеграція української науки у світове наукове товариство, — навіжає перший заступник міністра освіти і науки України Ярослав Яківа. — Наші спеціалісти не були навчені конкуренції. Тепер ми зрозуміли, що таке науковий ринок. У Міністерстві освіти і науки діє спеціальна

команда, яка здійснює ескпертизу проєктів, поданих на конкурс НТЦУ. Наразі наша спільна праця має урізноманітнити свої форми, зокрема щодо збільшення трансферу технологій в Україні й за кордоном, участі в різноманітних альянсах.

— Їз тисяч учених, яких НТЦУ надає фінансову підтримку, і тисяча — пачинашого КБ «Південець», — зазначає заступник генерального директора державного конструкторського бюро (м. Дніпропетровськ) Олександр Новіков. — 28 наших проєктів стали переможцями конкурсу НТЦУ. Вони спрямовані на вирішення проблем, що турбують світову наукову спільноту: захист довкілля, створення нових технологій та матеріалів, ліквідація виходів від електростанцій.