



# СТВОРЕННЯ НАУКОВОГО ПАРКУ

## «Інноваційно-інвестиційний кластер Тернопілля»

25 листопада у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя відбулося урочисте відкриття наукового парку «Інноваційно-інвестиційний кластер Тернопілля». На ньому виступили: ректор ТНТУ Ясній П.В., директор департаменту наукової діяльності та ліцензування Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України Якименко О.В., заступник голови Тернопільської облдержадміністрації Гоч П.В., голова Західного наукового центру НАНУ Назарчук З.Т., голова Тернопільської обласної ради Кайда О.П., міський голова Тернопілля Надал С.В., проректор з науки та впровадження Технологічного університету Таджикистану Хакімов Г.К., директор фірми BISS (Індія) Рамасуббу Сундер. На адресу університету з нагоди відкриття наукового парку також надійшли привітання від Міністра освіти і науки, молоді та спорту Табачника Д.В., голови Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України Семиноженка В.П., аташе з університетської та наукової кооперації Посольства Франції в Україні Гійома Колена, а також від Воронежського державного технічного університету (Росія), Університету Марібор (Словенія), Таллінського технологічного університету (Естонія), Університету Шобіт (Індія), Брестського державного технічного університету, НПО «Трибофатика» (Білорусь).

У роботі міжнародного наукового семінару «Інновації в науці та техніці», з якого розпочав роботу науковий парк, взяли участь провідні

вчені України, науковці університетів та інноваційних компаній Індії, Таджикистану, В'єтнаму і Швеції. Основні завдання й напрямки роботи наукового парку представили у своїх виступах директор НП Химич Г.П. та його співзасновники — директор ТзОВ «Інтеграл» Колос О.С., директор заводу газової апаратури «Альфа-Газпромкомплект» Лукасевич С.А. та науковці ТНТУ Паламар М.І., Яськів В.І., Ярема І.Т. й Ткачук Р.А. Учасники семінару відвідали промислового підприємства ТзОВ «Інтеграл» та «Альфа-Газпромкомплект».

Науковий парк створено з метою розвитку науково-технічної та інноваційної діяльності підприємств Тернопільського регіону, ефективного та раціонального використання наукового потенціалу, матеріально-технічної бази вищої школи для комерціалізації результатів наукових досліджень і їх упровадження на вітчизняному та закордонному ринках.

Діяльність наукового парку спрямована на покращення інвестиційного клімату регіону, реалізацію ряду важливих наукових проектів у галузі інформаційних технологій, екології та енергозбереження, сприяння впровадженню інноваційних наукомістких розробок у виробництво.

Під час відкриття наукового парку були підписано ряд угод, зокрема: з міською радою м.Тернополя, компанією «Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd» (BiSS) (Індія), «INDUSTRIAL AND TRADE GROUP Inc» (ПАР), НДІ «Елвіт», ТОВ «ЕСКО Біо-Альтернатива» і ДНТП «Промінь», ТОВ ПФ «Електросвіт», Національ-

ним університетом «Львівська політехніка» (Україна).

Пріоритетними напрямками роботи наукового парку є:

- енергозберігаючі та енергоощадні технології на основі альтернативних та відновлювальних джерел енергії;

- інформаційні технології (супутникові, наземні системи зв'язку та моніторингу, комп'ютерні мережі, цифрова обробка сигналів);

- екологічний моніторинг, аудит, контроль за допомогою супутникових систем дистанційного зондування Землі, системи очищення доквілля, зменшення рівня парникового ефекту згідно з рішеннями Кіотського протоколу;

- розроблення методів оцінювання технічного стану та продовження залишкового ресурсу важливих об'єктів тривалої експлуатації.

Започаткована співпраця з фірмою EXPLOMET (Польща) щодо створення композитних матеріалів на основі технології зварювання вибухом; Малопольською агенцією регіонального розвитку (Польща), Краківським технологічним парком (Польща) щодо участі у транскордонних проектах (екологія, туризм, логістика); компаніями «Таджиктелеком» (Таджикистан) щодо розроблення систем зв'язку й телекомунікації; «Таджикінвест» щодо розроблення проектів з гідроенергетики на малих річках, створення ефективних систем у галузі електропостачання на основі сонячної енергії; фірмою «Совзонд» (м. Москва) з геоінформаційних (ГІС) технологій.

