

**Міжнародний форум «Наука, інновації, технології-2013» проходив з 15 по 17 жовтня у виставковому центрі «КиївЕкспоПлаза».** Організаторами виступили Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України і Національна академія наук України, Комітет з Державних премій України в галузі науки і техніки.

У роботі форуму взяли участь представники інститутів НАН України, провідних вузів країни, наукових парків та технополісів, високотехнологічного бізнесу та центральних і місцевих органів влади, посли іноземних держав в Україні, іноземні науковці й бізнесмени. Вітальні адреси форуму направили Президент України В. Янукович та Прем'єр-міністр України М. Азаров.

Мета форуму – презентувати найбільш перспективні інноваційні розробки і технології та сприяти налагодженню контактів між науковими організаціями і підприємствами реального сектору економіки. Зокрема, під час Міжнародного форуму працювали спеціалізовані експозиції, які дали можливість відвідувачам ознайомитися з останніми досягненнями у сфері нанотехнологій, лазерних технологій, біотехнологій, новітньої освітлювальної техніки, енергозбереження, космічних технологій та ІКТ. Новацією Міжнародного науково-технологічного форуму «Наука. Інновації. Технології-2013» є публічна презентація робіт претендентів на Державну премію України в галузі науки і техніки. Також уперше на цьогорічному форумі були представлені роботи молодих дослідників – членів Малої академії наук України.

У рамках форуму відбулися заходи, присвячені 20-й річниці підписання Угоди між Україною та Німеччиною про науково-технічне співробітництво.

Крім того, під час Міжнародного форуму відбувся ряд круглих столів та засідань секцій з питань публічно-приватного партнерства у сфері науки та інновацій; перспектив розвитку енергоефективних технологій; молекулярної та клітинної біології в Україні; сучасних технологій отримання наноматеріалів і виробів з них, а також розвитку інноваційних технологій у селекції та виробництві зерна в Україні

Голова Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації В. Семиноженко у своєму вітальному слові з нагоди урочистого відкриття наголосив, що з кожним роком форум набуває дедалі більшого значення, оскільки Україна разом з іншими державами шукає шляхи максимально ефективного використання науково-технічного потенціалу для підвищення конкурентоспроможності та рівня життя.

За словами голови Держінформнауки, упевнено почуваються в сучасному світі ті країни, які зробили ставку на наукомісткі сектори

економіки, активно використовують нові технології у виробництві, розвивають державно-приватне партнерство в науково-технологічній сфері. Він зазначив, що форум дає унікальну можливість обговорити розвиток ключових галузей української економіки та знайти партнерів для спільного інвестування в перспективні проекти.

Перший заступник голови Держінформнауки Б. Гриньов зазначив, що в такому форматі форум проходить уже втретє, але цього року він має ряд особливостей. По-перше, його експозиції були покликані, насамперед, продемонструвати результат роботи промислових підприємств, отримані разом зі вченими. Зокрема, на форумі були представлені ті розробки, які минулого року були відзначені Премією Кабінету Міністрів України за розробку й впровадження інноваційних технологій.

За словами Б. Гриньова, форум має не тільки ознайомити широку громадськість із передовими науковими досягненнями, але й стати площадкою для обговорення шляхів вирішення проблеми прискореної комерціалізації винаходів та їх впровадження у виробництво.

Окремі стенди на форумі презентували його учасникам і гостям роботи цьогорічних претендентів на Державну премію України в галузі науки і техніки. За словами першого заступника голови Держінформнауки Б. Гриньова, переважна більшість цих робіт мала чітко визначене прикладне значення. Наприклад, розробка автоматизованої системи обліку електричної енергії з контролем показників якості націлена на вирішення загальнодержавної проблеми інтеграції енергосистем України та ЄС. Енергоефективні технології прискореного зведення об'єктів промислового і цивільного будівництва дадуть змогу прискорити модернізацію будівельної галузі. Також на Державну премію претендують новаторські роботи в галузі фармакології і медицини, екології та сучасного матеріалознавства *(Цьогорічний Міжнародний форум «Наука. Інновації. Технології» має ряд особливостей // Урядовий портал (<http://www.kmi.gov.ua>). – 2013. – 15.10; У Києві стартував Міжнародний форум «Наука, інновації, технології-2013» // Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України (<http://www.dkni.gov.ua>). – 2013. – 15.10; У Києві триває Міжнародний науково-технологічний форум «Наука. Інновації. Технології-2013» // Урядовий портал (<http://www.kmi.gov.ua>). – 2013. – 16.10; Презентовані на Міжнародному науково-технологічному форумі проекти свідчать про конкурентоздатність вітчизняної науки // Урядовий портал (<http://www.kmi.gov.ua>). – 2013. – 15.10; У Києві представили останні наукові досягнення // Перший Національний (<http://1tv.com.ua/ru/news/2013/10/15/47278>). – 2013. – 15.10).*