

**30 травня відбулося спільне засідання президії Національної академії наук України, колегії Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації та Ради Державного фонду фундаментальних досліджень.**

Учасники спільного засідання обговорили питання про роль та місце ДФФД у фінансуванні науки й міжнародного наукового співробітництва. За словами голови фонду В. Кухаря, ця установа, яка була створена 20 років тому, заклала новий для наукової сфери України механізм розподілу бюджетних коштів, що забезпечує підтримку фундаментальних наукових досліджень на конкурсних засадах. За час свого існування ДФФД надав понад 5 тис. грантів та провів майже 50 конкурсів. Голова фонду також зазначив, що, починаючи з 2010 р., державне фінансування діяльності фонду було дещо збільшено – у 2011–2012 рр. воно становить 30 млрд грн. За ці кошти установа наразі підтримує реалізацію 280 грантових проектів, 60 % з яких є міжнародними. Ще один ключовий напрям діяльності ДФФД – стартова фінансова підтримка проблемної (ключової) лабораторії молекулярної і клітинної біології, яка розрахована на два-три роки. Половина з виділених коштів (а це 8 млрд грн) йде на закупівлю сучасного лабораторного обладнання.

Водночас В. Кухар відзначив головні проблеми, які стримують розширення конкурсної грантової системи підтримки науки. Передусім це недостатнє фінансове забезпечення внутрішніх конкурсів та міжнародного співробітництва у сфері науки, низький попит суб'єктів господарювання на науково-технічні розробки та недостатність стимулів до технологічної модернізації і випуску інноваційної продукції.

У своїй співдоповіді голова Держінформнауки В. Семиноженко наголосив на тому, що збільшення частки грантового фінансування в загальному обсязі державної підтримки науки є світовою тенденцією. Він зазначив, що інструментами для такого фінансування мають стати сучасні інститути інноваційної інфраструктури, зокрема Фонд підтримки малого інноваційного бізнесу, на діяльність якого вже виділено 35 млрд грн. Ще один дієвий механізм залучення інвестицій у розвиток пріоритетних наукових досліджень – це державні цільові науково-технічні програми. Однак для того щоб фінансування наукової сфери було достатнім і стабільним, потрібні стимули для бізнесу. За словами В. Семиноженка, прикладом системної роботи в цьому напрямі є нове законодавство про надання ІТ-галузі низки податкових стимулів, нещодавно прийняте парламентом (*В. Семиноженко: Поширення грантової підтримки науки – це світова тенденція // Урядовий портал (<http://www.kmu.gov.ua>). – 2012. – 30.05*).