

26 вересня Кабінет Міністрів України схвалив Звіт «Про результати діяльності Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України у 2011–2012 роках».

У Звіті зазначено, що впродовж цього періоду Держінформнауки розроблено 76 нормативно-правових актів у науковій, науково-технічній та інноваційній сферах, а також у сфері інформатизації. Серед них – нові Закони «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні до 2021 року» та «Про пріоритети науки і техніки до 2015 року», Стратегія розвитку інформаційного суспільства в Україні, План дій щодо реалізації Концепції електронного урядування, План дій з упровадження в Україні ініціативи «Партнерство “Відкритий уряд”» та ін. До кінця 2012 р. в Україні запрацює система електронної взаємодії органів виконавчої влади. Переважна більшість нормативно-правових документів стосується формування в Україні ключових елементів сучасної інноваційної інфраструктури. Зокрема, заснований Фонд підтримки патентування перспективних вітчизняних винаходів в іноземних державах і Фонд підтримки малого інноваційного бізнесу. Також цього року засновані гранти Кабінету Міністрів України колективам молодих учених для виконання прикладних наукових досліджень і науково-технічних розробок та премія Кабінету Міністрів України за розробку й упровадження інноваційних технологій.

Завдяки цілеспрямованій науково-технічній політиці українським ученим вдалося досягти значних результатів у ядерній медицині, матеріалознавстві, електроніці та ІКТ. Треба зазначити, що у 2012 р. сім українських науковців стали співавторами першої оглядової роботи з відкриття бозона Хіггса, зробленого в Європейському центрі ядерних досліджень. Ця подія світового рівня була би неможливою без участі харківських учених, які винайшли кристали, що використані в колориметричній частині Великого адронного колайдери. Крім того, в Україні сьогодні діє 38 грид-кластерів, що обробляють інформацію, яка надходить з нього. Завдяки активній співпраці українських наукових установ з ЦЕРН, радою цієї організації було прийняте позитивне рішення щодо набуття Україною статусу асоційованого члена. Це найвища оцінка місця Української держави у світовому науковому просторі за останні 20 років.

У найближчій перспективі Держінформнауки продовжить працювати над побудовою єдиної інформаційно-комунікаційної інфраструктури органів державної влади, удосконаленням законодавства у сфері ІТ, розвитком вітчизняних технологій ядерної медицини та іншими актуальними завданнями *(Держінформнауки відзвітував про результати діяльності у 2011–2012 роках // Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України (<http://www.dkni.gov.ua>) – 2012. – 26.09).*