

У 2013 р. Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації особливу увагу приділяло розв'язанню проблем формування сучасної інноваційної інфраструктури в Україні. З цією метою експерти агентства зосередилися на розробці законопроектів щодо вдосконалення правових засад функціонування технопарків, визначення технологічних платформ та інноваційних кластерів, стимулювання суб'єктів господарювання до комерціалізації технологічних розробок тощо.

Голова Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації В. Семиноженко під час колегії Держінформнауки повідомив, що зокрема було створено новий сегмент національної грид-інфраструктури – медичний. Ця робота ведеться за ініціативою та фінансовою підтримкою Держінформнауки в рамках виконання Державної цільової науково-технічної програми впровадження і застосування грид-технологій на 2009–2013 рр.

В Україні створено грид-кластери, прокладено швидкісні оптоволоконні лінії зв'язку, що дало змогу підключити до українського гриду нові кластери у двох провідних медичних лікувальних закладах Національної академії медичних наук: Інститут ядерної медицини та променевої діагностики НАМН України і Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова.

Голова Держінформнауки зазначив, що застосування інформаційних грид-технологій забезпечує ефективні апаратні та програмні засоби для зберігання розподілених даних і даних великого обсягу, дає можливість підвищити точність постановки діагнозів, що є вкрай важливим для подальшого розвитку теоретичних та науково-практичних досліджень установ, а також для поліпшення результатів лікування *(При підтримці Держінформнауки створено новий сегмент національної грид-інфраструктури – медичний // Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України (<http://www.dknii.gov.ua>). – 2014. – 30.01).*