

А.М. Яцюта, В.Г. Котлярова

Національний фармацевтичний університет, м. Харків

Інтелектуальний потенціал як складова інноваційного потенціалу харківського регіону

Знання – це науковий скарб регіону, його інтелектуальний потенціал.

В сучасних умовах розвитку ключем до процвітання регіону є висококваліфіковані кадри, які здатні виробляти цінні ідеї та знання та приймати й впроваджувати новітні технології та продавати високотехнологічні товари та послуги на світовому ринку. Благополуччя регіону та ефективність і процвітання його економіки повинні бути засновані на інтенсивному використанні накопичених знань, їх безперервному поповненні, на швидкому втіленні цих знань у високотехнологічні продукти і послуги.

Мета наукової роботи – дослідити інноваційні досягнення у науковій сфері, їх вплив на загальний інноваційний потенціал.

Об'єктом виступає науковий потенціал, представлений викладачами, науковцями, професорами, спеціалістами наукових шкіл, університетів, академій та інститутів.

У Харківському регіоні зосереджен величезний науковий потенціал, представлений 20 вищими навчальними закладами, 26 технікумами й 37 училищами, включаючи заклади системи профтехосвіти.

Добре розвинута мережа професійних курсів з бізнесу, вивчення іноземних мов, володіння комп'ютерними технологіями. Закріплюється роль ліцеїв та добре розвинута загальноосвітня мережа (школи, гімназії, спеціалізовані заклади, вечірні, допоміжні, музичні та художні школи).

У регіоні знаходиться велика кількість наукових шкіл, які займаються інноваційними дослідженнями та розробками в галузі теоретичної фізики, інформатики, штучного інтелекту, метеорної радіолокації, психології, медицині, фармації, економіки.

Значний внесок вкладає Національний фармацевтичний університет, на базі якого сформована й успішно працює 21 наукова школа: хімічного синтезу та аналізу біологічно активних речовин, створення лікарських засобів синтетичного походження; нанотоксикології і нанофармації, фармакогностичне вивчення біологічно активних речовин, створення лікарських засобів рослинного походження, створення складу і технології одержання біологічно активних речовин і лікарських засобів природного походження; технології одержання оригінальних та комбінованих фармацевтичних засобів у різних лікарських формах; фармакологічного дослідження біологічно активних речовин і лікарських засобів синтетичного та природного походження, створення гомеопатичних лікарських засобів; розробки складу та технології ветеринарних засобів, розробки нових методів аналізу лікарських засобів для оперативного виявлення фальсифікованої продукції аптечного та промислового виробництва; організації фармацевтичної справи, менеджменту і маркетингу у фармації; дослідження економічних механізмів управління розвитком фармацевтичних підприємств в умовах впровадження міжнародних стандартів якості і т.д. Університет має високі результати за обсягами інноваційної діяльності серед вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів.

Оцінювати розвиток вищої школи повинні найактивніші партнери, чия співучасть необхідна для просування перспектив інноваційного розвитку регіону, а саме представники науково-дослідних інститутів, фармацевтичного бізнесу і т.п. Проте, промислові підприємства та місцева адміністрація реально не розглядають наукову сферу в якості перспективного напрямку інвестицій і не приділяють їй розвитку першочергової уваги. Для збереження та подальшого розвитку наукового потенціалу необхідно підняти престиж науковців, законодавче визначити статус ученого в Україні.