

Надруковано: Всеукраїнська науково-практична конференція. [Організаційно-правові та фінансові-економічні проблеми адаптації підприємств АПК до ринкових умов господарювання та шляхи їх вирішення], (Київ, 19-20 травня 2005 р) / М-во освіти і науки України, М-во аграрн. політики України, Нац. ун-т харч. технологій. –К.: НУХТ, 2005. – С. 31–32.

<p>Левченко Ю.Г. аспірат НУХТ Аналіз інноваційної діяльності промислових підприємств м. Києва Анотація. У тезах наведено стан інноваційної діяльності промислових підприємств міста Києва за 2002-2003 роки. <i>Ключові слова:</i> інновації, інноваційна діяльність, підприємство.</p>	<p>Левченко Ю.Г. аспірат НУХТ Анализ инновационной деятельности промышленных предприятий г. Киева Аннотация. В тезисах приведено состояние инновационной деятельности промышленных предприятий города Киева за 2002-2003 годы. <i>Ключевые слова:</i> инновации, инновационная деятельность, предприятие.</p>	<p>Levchenko J aspirate NUFT Analysis of innovative activity of industrial enterprises in Kyiv Abstract. In theses are as innovative activity of industrial enterprises in Kyiv for 2002-2003. <i>Keywords:</i> innovation, innovation, enterprise.</p>
--	--	---

АНАЛІЗ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ М. КИЄВА

Левченко Ю.Г. аспірат НУХТ

За даними проведеного обстеження по місту Києву у 2003 році інноваційною діяльністю займалися 161 підприємство (проти 78 у 2002 р.), або 33,3% від загальної кількості обстежених. Обстеження показало, що інновації найбільш активно в останні два роки впроваджувались на підприємствах колективної форми власності (87,0%) та державних підприємствах (11,8%). В той же час інноваційною діяльністю на підприємствах комунальної форми власності та власності міжнародних організацій займалися всього по одному підприємству.

Найбільш активно впроваджувались нові технології на підприємствах машинобудування, на які приходиться 40,4% загального обсягу, виробництво електричного та електронного устаткування – 17,4%, хімічної та нафтохімічної промисловості – 12,4%, харчової - 10,5%.

Майже третина (27,5%) загальних витрат припадає на підприємства харчової промисловості (з них 82,6% – виробництво напоїв), 28,9% – на хімічну промисловість (з них 94,5% – на фармацевтичне виробництво). В 2003 році 45,4% загального обсягу інноваційних витрат використано на оплату послуг сторонніх організацій (у 2002 році - 65,3%).

В результаті аналізу основних факторів науково-технічної діяльності було встановлено, що у інноваційній сфері практично всі показники мають позитивну тенденцію. Окрім кількості спеціалістів, які виконують науково-технічні роботи та показника рентабельності виконаних науково-технічних робіт.

Провівши кореляційний аналіз, було встановлено, що тіснота зв'язку між факторами обсягу фінансування і кількістю спеціалістів, які виконують науково-технічні роботи за сумісництвом та обсягом виконаних робіт, існує тісний кореляційний зв'язок (від 0,84 до 0,99). Цей факт надає підстав зробити висновок, що обсяг науково-технічних робіт тісно пов'язаний із розміром вкладених коштів і в основному виконується на сумісних засадах і, на жаль, постійні працівники мало залучаються для виконання таких робіт.

За 2003 рік підприємствами міста було придбано 52 нових технології (2002 рік – 265), з них: 67,8% придбання устаткування, 25% – результати досліджень та розробок, 2,0% - ліцензії на використання об'єктів промислової власності.

Обстеження технологічних інновацій промислових підприємств показало, що в результаті інноваційної діяльності відбулося розширення асортименту продукції на 138 (85,7%) інноваційно-активних підприємствах; збереження розширення традиційних ринків збуту 106 (65,8%), підвищення гнучкості виробництва 63 (39,1%), зростання виробничих потужностей на 60 (37,3%), заміна знятої з виробництва застаріле продукції та поліпшення умов праці майже на 36% підприємств.

Як і раніше інноваційну діяльність стримують великі витрати на нове введення, нестача власних коштів, високий економічний ризик, великі витрати на нововведення та недостатня фінансова підтримка держави.

Розглядаючи дані про використання об'єктів промислової власності, слід зазначити, що використання винаходів, корисних моделей і промислових зразків з кожним роком зростає. Так в 2003 році їх було використано 1213 проти 997 в 2002 та 673 в 2001 роках.

Аналіз стану ринку права на інтелектуальну власність показує, що у 2003 році було 89 діючих угод про передачу прав власності на об'єкти інтелектуальної власності (ОІВ) із яких 24 укладено у 2003 році; лише 7 ліцензійних угод (договір про передачу ОІВ) було укладено з метою придбання об'єктів інтелектуальної власності.

У 2003 році ліцензіарам надійшло від ліцензіатів України 62,8 млн. грн., іноземних фірм – 1,3 млрд. грн.

Проаналізувавши патентно-ліцензійну діяльність можна зробити висновок, що потрібна програма, яка комплексно вирішувала б питання інтелектуальної власності, наукових розробок та їх впровадження.