

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ЯК ОСНОВА ДЛЯ РОЗВИТКУ МІЖНАРОДНОГО БІЗНЕСУ

Марчук Л.С.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

З кожним роком все більше уваги приділяється питанням, котрі стосуються розвитку інновацій та науково-технічних розробок. Адже роль науки нині є актуальною і набуває загальносвітового значення, так як має вплив на технологічну та соціально-економічну діяльність країни. За роки незалежності інноваційний стан України зазнавав суттєвих змін. Наприклад, в 2014 році серед країн Європейського союзу за напрямом «Людські ресурси» - Україна випередила Туреччину, Латвію, Грецію, Люксембург та низку інших країн. Далі ситуація погіршувалася, але європейські аналітики стверджують, що Україна має високий рівень інтелектуального потенціалу і освіченості в цілому[1].

Таблиця 1 – Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок України за категоріями

рік	Кількість працівників - усього	У тому числі (осіб)				
		з них мають науковий ступінь		дослідники	техніки	допоміжний персонал
		доктора наук	доктора філософії (кандидата наук)			
2010 ¹	182484	11974	46685	133744	20113	28627
2011 ¹	175330	11677	46321	130403	17260	27667
2012 ¹	164340	11172	42050	122106	15509	26725
2013 ¹	155386	11155	41196	115806	14209	25371
2014 ^{1,3}	136123	9983	37082	101440	12299	22384
2015 ^{1,3}	122504	9571	32849	90249	11178	21077
2016 ^{2,3}	97912	7091	20208	63694	10000	24218
2017 ^{2,3}	94274	6942	19219	59392	9144	25738

¹ Дані за 2010-2015 роки включають постійних та тимчасових працівників (сумісників та осіб, які працюють за договорами цивільно-правового характеру, включаючи науково-педагогічних працівників). ² Дані за 2016 рік наведено без урахування науково-педагогічних працівників, які не виконували наукові дослідження і розробки. ³ Дані наведені без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частини зони проведення антитерористичної операції[2].

Проведений аналіз свідчить про те, що Україні необхідна вдала інноваційна політика, яка забезпечить структурні зміни в економіці та науці, при цьому закріпить сильні позиції в конкурентній боротьбі стосовно інноваційного розвитку на міжнародному рівні[3].

Література:

1. Innovation Union Scoreboard 2015.

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/files/ius/ius-2015_en.pdf.

2. Державна служба статистики України. <http://www.ukrstat.gov.ua/>

3. Гузенко Г.М. / Інтелектуальний потенціал як основа розвитку економіки знань // «Юридична академія України імені Ярослава Мудрого»: 2013. – С. 296–297.