

Мироненко К.С.

асистент кафедри менеджменту зовнішньоекономічної та інноваційної діяльності

Одеський національний політехнічний університет

k.s.myronenko@mzeid.in

ЛЮДСЬКИЙ КАПІТАЛ, ЯК ПЕРЕДУМОВА СТАЛОГО ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

АНОТАЦІЯ. В дослідженні представлено логічний зв'язок людського капіталу та інновацій на сучасних підприємствах.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: інноваційний розвиток, інноваційна діяльність, людський капітал.

HUMAN CAPITAL AS A PRECONDITION OF SUSTAINABLE INNOVATIVE DEVELOPMENT OF UKRAINE

ABSTRACT. In the current research is shown logical connection of human capital and innovation development at the modern enterprises.

KEYWORDS: innovative development, innovative activity, human capital.

Зважаючи на історичні аспекти розвитку суспільства, єдиною умовою виходу з будь-якої кризи було знаходження нового, принципово відмінного від вже існуючого раніше, рішення. Будь то уклади суспільства, нова техніка і технології, нові фінансові та управлінські інструменти і т.д.. Єдиний вихід з кризи з орієнтиром на ефективність і конкурентоспроможність економіки є нарощування науково-технічного потенціалу та реалізації інновацій.

Періодичне інноваційне оновлення є загальною закономірністю суспільства в цілому і всіх складових його систем. Якщо суспільство або його складова втрачає здатність до оновлення, то це найчастіше лежить в основі криз, вражаючих будь-які суспільні системи. Вони завершуються летальним результатом або супроводжуються складною процедурою відновлення.

Слід зазначити, що на сучасних підприємствах використовується показник, який характеризує ступінь застосування інновацій та модернізації обладнання. Коефіцієнт впровадження інновацій розраховується в процентному вираженні, як відношення отриманого прибутку у розрахунковому періоді використаної для впровадження нових більш сучасних технологій до загального прибутку компанії. Підприємство вважається конкурентоспроможним при коефіцієнті впровадження інновацій 15% і більше. Якщо показник становить менше 15%, то відбувається поступове руйнування виробничого потенціалу

При аналізі українських промислових підприємств було виявлено, що, на жаль, даний показник враховуючий впровадження інновацій становить менше 5%. [1] Сформована ситуація пов'язана насамперед з економічною ситуацією в країні, а також з недостатніми дотаціями та фінансовою підтримкою збиткових

підприємств. Більшість заводів і великих національних фірм були закриті, оголошені банкрутами або розпродані приватним особам.

Крім усього іншого, на світовій арені XXI століття спостерігається кардинальна зміна в розподілі сил. [2] Центр тяжкості ієрархії сил зміщується в бік людини. Людські ресурси виступають не як гальмо економічного розвитку і перешкода на шляху підвищення добробуту сьогодення, а як найважливіша умова примноження суспільного багатства та розширення можливостей освоєння навколишнього світу. Сьогодні фахівець являє собою самоцінність і основний елемент формування нової економіки, при якій понад 60% доданої вартості продукту припадає на інтелектуальну працю.

В умовах падаючої економіки основним джерелом зростання є досягнення науки, втілені в інновації. За цим стоїть людський капітал, який формується, перш за все, системою вищої освіти, школою, сім'єю та соціумом.

Згідно до Індексу глобальних інновацій [2] станом на 2016 рік, Україна знаходиться на 50 місці по дослідженням і розробкам серед 115 країн. Існують непогані шанси стати інноваційною країною, бо існує головна складова, тобто, людський капітал і потенціал. Державна підтримка вчених та дослідників призведе до реального покращення економіки.

Директор Інституту розвитку економіки України О.Гончаров виступив з пропозицією розробки пакета законопроектів про інноваційний розвиток України. Він запропонував на законодавчому рівні дати правове визначення інноваційної діяльності, і визначити для неї преференції і пільги, перш за все, в сфері оподаткування. [3]

Таким чином, в першу чергу слід приділити увагу людському чиннику та створити усі передумови для сталого розвитку інноваційного виробництва в Україні.

Список використаних джерел

1. "Problem aspects of innovative activity of industrial enterprises": частина монографії / К.С.МIRONENKO, О.В.Stanislavyk, О.М.Kovalenko. – Lublin: Lublin University of Technology, 2014. – с.115-123.
2. Електроний ресурс: http://blogs.lb.ua/aleksandr_goncharov/279159_segodnya_ukraine_nuzhna_ekonomika.html
3. Електроний ресурс: <http://www.globalinnovationindex.org/analysis-indicator>
4. Електроний ресурс: <http://www.dsnews.ua/society/kak-krizis-pomog-ukraine-stat-innovatsionnoy-19082016121700>