

INSTITUTIONAL FRAMEWORK FOR INNOVATIVE ACTIVITIES DEVELOPMENT AT INDUSTRIAL ENTERPRISES

Yu. Z. Drachuk, PhD in Economics, Senior Research Fellow, Institute of Industrial Economics of the NAS of Ukraine, tek1_iep@mail.ru

N. V. Trushkina, Associate Research Fellow, Institute of Industrial Economics of the NAS of Ukraine, trushkina1979@yandex.ua

Research Methodology. The results are obtained through the use of scientific methods of research: analysis – while assessing key indicators of innovative activity of industrial enterprises in Ukraine, system analysis and synthesis – in identifying existing problems that hinder the development of innovative industries, structural and logical method – to determine areas of improvement of institutional support of innovative activities development of industrial enterprises.

Results. It has been found that although the state has a very high potential, innovative component of economic development is used poorly. The analysis of the main indicators of innovation development in Ukraine shows a gradual decrease of innovative activities of industrial enterprises. The existing problems that hinder innovation development in Ukraine at the present stage of management are pointed out.

The main directions of scientific and technological innovation and development of the coal industry are determined based on the Concept of the national target program for the development of industry of Ukraine till 2017: technical upgrading of coal production based on innovation, the introduction of new technologies for coal extraction, development and implementation of measures to improve the quality of coal, the development of new technologies and equipment to improve the regulatory and informational support of innovative development of the coal industry, the development and implementation of a program of competitive domestic mining equipment, providing scientific support to all processes, the implementation of measures to enhance the scientific and technical potential of innovation, renewal of material and technical base of sectoral science and training of highly qualified scientific personnel. The directions of innovative development of the coal industry will promote the formation of innovation infrastructure, improving economic and financial incentives and public funding of priority measures to enhance innovation, creating an information environment, increasing scientific and regulatory support of coal industry innovation sector.

Novelty. The areas of improving institutional support of coal industry innovative development is identified, which include: the issue of the formation of institutions regulating innovative model of modernization and coal industry development, improving the competitiveness of industry, liberalization of the coal market, attraction of private investment resources, establishment of fair rent for the use of mineral resources, privatization, environmental security, prestige of miner's labour, improving management.

Practical value. The ways of improving institutional support of coal industry innovative development can be used to work out proposals for the development of the industry institutional environment with industry specifics taken into account.

Keywords: institutional support, innovative activities, innovative development, industrial enterprise.

Literature

1. Исследование INSEAD: Глобальный индекс инноваций 2012 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gtmarket.ru/news/2012/07/06/4531>. – Название с экрана.

Issledovaniye INSEAD: Globalniy index innovatsiy 2012 goda [Elektronniy resurs]. – Rezhim dostupa: <http://gtmarket.ru/news/2012/07/06/4531>. – Nazvaniye s ekrana.

2. Исследование General Electric: Глобальный инновационный барометр 2012 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gtmarket.ru/news/corporate/2012/01/19/3908>. – Название с экрана.

Issledovaniye General Electric: Globalniy innovatsionniy barometr 2012 [Elektronniy resurs]. – Rezhim dostupa: <http://gtmarket.ru/news/corporate/2012/01/19/3908>. – Nazvaniye s ekrana.

3. Федулова Л. І. «Інноваційна пауза» та «інноваційний парадокс» України / Л. І. Федулова // Економіст. – 2011. – № 6. – С. 24–30.

Fedulova L. I. «Innovatsiyina pauza» ta «innovatsiyiniy paradox» Ukrayiny / L. I. Fedulova // Ekonomist. – 2011. – № 6. – S. 24–30.

4. Федулова Л. І. Інноваційний вектор розвитку промисловості України / Л. І. Федулова // Економіка України. – 2013. – № 4. – С. 15–23.

Fedulova L. I. Innovatsiyiniy vektor rozvytku promyslovosti Ukrayiny / L. I. Fedulova // Ekonomika Ukrayiny. – 2013. – № 4. – S. 15–23.

5. Програма економічних реформ на 2010–2014 роки «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава». – К.: Комітет з економічних реформ при Президентові України, 2010. – 87 с.

Programa ekonomichnykh reform na 2010–2014 roky «Zamozhne suspilstvo, konkurentospromozhna ekonomika, efektyvna derzhava». – K.: Komitet z ekonomichnykh reform pry Prezydentovi Ukrayiny, 2010. – 87 s.

6. Шовкалюк В. С. Інноваційний розвиток України: особливості 2012 року / В. С. Шовкалюк. – С. 14–25 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www1.nas.gov.ua/publications/books/serii/academy/1102010/Documents/2013_7/Nauka_Ukr_V7_4.pdf. – Назва з екрану.

Shovkalyuk V. S. Innovatsiyiniy rozvytok Ukrayiny: osoblyvosti 2012 roku / V. S. Shovkalyuk. – S. 14–25 [Elektronniy resurs]. – Rezhim dostupy: http://www1.nas.gov.ua/publications/books/serii/academy/1102010/Documents/2013_7/Nauka_Ukr_V7_4.pdf. – Nazva z ekranu.

7. Обстеження інноваційної діяльності в економіці України за період 2008–2010 років [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.ukrstat.gov.ua. – Назва з екрану.

Obstezhennya innovatsiyanoi diyalnosti v ekonomitsi Ukrayiny za period 2008–2010 rokiv [Elektronniy resurs]. – Rezhim dostupy: www.ukrstat.gov.ua. – Nazva z ekranu.

8. Статистичний щорічник України за 2011 рік. – К.: Інформаційно-видавничий центр Держ. служби статистики України, 2012. – 559 с.

Statystychniy shchorichnyk Ukrayiny za 2011 rik. – K.: Informatsiyno-vydavnychiy tsentr Derzh. sluzhby statystyky Ukrayiny, 2012. – 559 s.

9. Наукова та інноваційна діяльність в Україні: стат. зб. – К.: Інформаційно-видавничий центр Держ. служби статистики України, 2012. – 305 с.

Naukova ta innovatsiyina diyalnist v Ukrayini: stat. zb. – K.: Informatsiyno-vydavnychiy tsentr Derzh. sluzhby statystyky Ukrayiny, 2012. – 305 s.

10. Рекомендації круглого столу «Інноваційна культура та створення інноваційної економіки» (5 липня 2012 р., м. Київ) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.dkni.gov.ua>. – Назва з екрану.

Rekomendatsiyi kruglogo stolu «Innovatsiyina kultura ta stvorennya innovatsiyanoi ekonomiky» (5 lypnya 2012 r., m. Kyiv) [Elektronniy resurs]. – Rezhim dostupy: <http://www.dkni.gov.ua>. – Nazva z ekranu.

11. Проект Стратегії інноваційного розвитку України на 2010–2020 роки в умовах глобалізаційних викликів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://kno.rada.gov.ua/komosviti/control/uk/publish/article?art_id=47920&cat_id=460. – Назва з екрану.

Proekt Strategiyi innovatsiyynogo rozvytku Ukrayiny na 2010–2020 roky v umovakh globalizatsiynykh vyklykiv [Elektronniy resurs]. – Rezhim dostupy : http://kno.rada.gov.ua/komosviti/control/uk/publish/article?art_id=47920&cat_id=460. – Nazva z ekranu.

12. Національний план дій на 2013 рік щодо впровадження Програми економічних

реформ на 2010–2014 роки «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава»: Указ Президента України від 12.03.2013 р. № 128/2013 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/128/2013>. – Назва з екрану.

Natsionalniy plan diy na 2013 rik shchodo vprovadzhennya Programy ekonomichnykh reform na 2010–2014 roky «Zamozhne suspilstvo, konkurentospromozhna ekonomika, efektyvna derzhava»: Ukaz Prezydenta Ukrayiny vid 12.03.2013 r. № 128/2013 [Elektronniy resurs]. – Rezhim dostupu: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/128/2013>. – Назва з екрану.

13. Склярова О. Л. Проблеми інноваційного розвитку економіки в Україні / О. Л. Склярова, Ю. В. Шапарець // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2012. – № 6. – С. 331–336.

Sklyarova O. L. Problemy innovatsiynogo rozvytku ekonomiky v Ukrayini / O. L. Sklyarova, Yu. V. Shaparets // Visnyk Kyuyivskogo natsionalnogo universytetu tekhnologiy ta dyzaynu. – 2012. – № 6. – S. 331–336.

14. Амоша О. І. Інноваційне оновлення техніко-технологічної бази промислового виробництва на синергетичних засадах: теорія і практика / О. І. Амоша, І. П. Булеев, Г. З. Шевцова // Економіка промисловості. – 2007. – № 1. – С. 3–9.

Amosha O. I. Innovatsiyne onovlennya tekhniko-tekhnologichnoyi bazy promyslovogo vyrobnytstva na synergetychnykh zasadaakh: teoriya i praktyka / O. I. Amosha, I. P. Bulyeyev, G. Z. Shevtsova // Ekonomika promyslovosti. – 2007. – № 1. – S. 3–9.

15. Амоша О. І. Стан, основні проблеми і перспективи вугільної промисловості України: наук. доповідь / О. І. Амоша, Л. Л. Стариченко, Д. Ю. Череватський. – Донецьк: Ін-т економіки промисловості НАН України, 2013. – 44 с.

Amosha O. I. Stan, osnovni problemy i perspektyvy vugilnoyi promyslovosti Ukrayiny: nauk. dopovid / O. I. Amosha, L. L. Starychenko, D. Yu. Cherevatskiy. – Donetsk: In-t ekonomiky promyslovosti NAN Ukrayiny, 2013. – 44 s.

16. Звягильский Е. Л. О необходимости широкой модернизации угольной промышленности Украины: науч. докл. / Е. Л. Звягильский, Ю. С. Залознова. – Донецк: Ин-т экономики промышленности НАН Украины, 2013. – 68 с.

Zvyagilskiy E. L. O neobkhodimosti shyrokooy modernizatsii ugolnoy promyshlennosti Ukrainy: nauch. dokl. / E. L. Zvyagilskiy, Yu. S. Zaloznova. – Donetsk: In-t ekonomiky promyshlennosti NAN Ukrainy, 2013. – 68 s.

17. Державна підтримка та перспективи інноваційного розвитку і структурних перетворень вугільної промисловості: моногр. / О. І. Амоша, А. І. Кабанов, Л. Л. Стариченко та ін. – НАН України, Ін-т економіки пром-сті. – Донецьк, 2009. – 326 с.

Derzhavna pidtrymka ta perspektyvy innovatsiynogo rozvytku i strukturnykh peretvoren vugilnoyi promyslovosti: monogr. / O. I. Amsha, A. I. Kabanov, L. L. Starychenko ta in. – NAN Ukrayiny, In-t ekonomiky prom-sti. – Donetsk, 2009. – 326 s.