

Інтелектуальні фактори розвитку національної економіки

Цимбал Людмила Іванівна, к.е.н., доцент кафедри міжнародної економіки Київського національного економічного університету імені В.Гетьмана

Анотація: Перехід до економіки знань вимагає від держав формування потужних національних інноваційних систем, здатних не тільки реагувати на виклики, а і випереджати розвиток світової системи, ставати його каталізатором. Дослідження економіки Китаю та його господарської діяльності викликане небувалими успіхами керівництва цієї країни за останні роки. Цілі визначені стратегією розвитку Китаю в найбільшій мірі орієнтовані на інтелектуальну складову. Відповідно потребує аналізу сучасний стан інтелектуалізації економіки Китаю, інноваційної складової економіки. Виокремлено та проаналізовано основні заходи китайського уряду, спрямовані на підвищення рівня ефективності економічної діяльності через посилення реалізації людського потенціалу. Проаналізовано основні показники, які свідчать про зростання економіки Китаю, до них належать: рівень сукупних витрат на НДДКР, внесок інновацій в економіку країни, рівень залежності від імпортованих технологій, кількість патентів зареєстрованих резидентами країни, кількість цитувань наукових праць в міжнародних наукових виданнях, кількість студентів та ін. Ці індикатори чітко визначені та кількісно охарактеризовані в плані довгострокового розвитку Китаю. Визначено, що з прийняттям програми розвитку економіки в 2006 році всі основні показники, що визначають рівень розвитку інтелектуального потенціалу мають тенденцію до щорічного зростання, не виключенням стали і кризові роки 2008-2010 року. Це свідчить про активну політику китайського уряду щодо підвищення якості інноваційної складової господарської діяльності. Така динаміка призвела до того, що з 2010 року Китай займає друге місце в світі серед найбільших та найефективніших економік світу, обігнавши при цьому Японію. Одним із самих визначальних факторів, якими обумовлено таке швидке зростання, є проведення системних реформ та активне запровадження інновацій, активний розвиток сфери знань та технологій.

Ключові слова: інноваційний потенціал, людський потенціал, стратегія розвитку

Abstract: The transition to a knowledge economy requires states to form powerful national innovation systems that can not only respond to challenges, but also outperform the development of the world system and become its catalyst. The study of China's economy and its economic activity is due to the unprecedented successes of leadership in this country in recent years. Objectives determined by China's development strategy are to a large extent focused on the intellectual component. Accordingly, an analysis needs to be made of the current state of intellectualization of China's economy, an innovative component of the economy. The main activities of the Chinese government aimed at improving the efficiency of economic activity through strengthening the realization of human potential are singled out and analyzed. The main indicators that show the growth of China's economy are analyzed: the level of

total R & D expenditures, the contribution of innovations to the country's economy, the level of dependence on imported technologies, the number of patents registered by the residents of the country, the number of citations of scientific works in international scientific publications, the number of students etc. These indicators are clearly defined and quantified in terms of China's long-term development. It is determined that with the adoption of the program of development of economy in 2006, all the main indicators determining the level of development of intellectual potential tend to increase annually, not only became the crisis years 2008-2010. This indicates the active policy of the Chinese government to improve the quality of the innovative component of economic activity. This dynamics has led to the fact that since 2010, China ranks second in the world among the largest and most efficient economies in the world, ahead of Japan. One of the most important determinants of such rapid growth is the implementation of system reforms and the active introduction of innovations, the active development of the field of knowledge and technology.

Keywords: innovative potential, human potential, development strategy