

Адже екологізація економіки це вагомий чинник економічного прогресу, що повинен базуватися на еколого-економічних цінностях для забезпечення екологічної стійкості і соціальної рівності, яку можна вважати перспективним шляхом до сталого розвитку.

Враховуючи той факт, що екологічний аспект сталого розвитку можна вважати ключовим, оскільки стан навколишнього середовища впливає на всі інші складові концепції (економічні, соціальні та інші), можна сказати, що еколого-економічні цінності є основою забезпечення сталого розвитку.

1. A guidebook to the Green Economy. Issue 1: Green Economy, Green Growth, and Low-Carbon Development – history, definitions and a guide to recent publications. Division for Sustainable Development, UNDESA. URL: <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/GE%20Guidebook.pdf>

2. Економіка довкілля і природних ресурсів: навчальний посібник/за заг. ред. П.Т. Бубенка Харк. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. Х.: ХНУМГ, 2014. 280 с.

3. Barbier E., Markandya A. Blueprint for a Green Economy [Електронний ресурс]. 2007. Режим доступу до ресурсу: https://www.researchgate.net/publication/39015804_Blueprint_for_a_Green_Economy.

4. Green economy [Електронний ресурс]. Режим доступу до ресурсу: <https://www.unenvironment.org/explore-topics/green-economy>.

Khodyrieva O.O.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»

PECULIARITIES OF FACTORS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF INDUSTRY OF UKRAINE

At the present stage of development of Ukraine's economy, the situation is such that the innovative activity of industry has slowed down significantly. The emergence of this situation is caused by many factors, ranging from lack of financial resources for innovation by industrial enterprises to the exhaustion of opportunities for innovative enterprises to carry out activities in this direction. To diversify the innovative development of industry, it is necessary to identify factors that will stimulate or slow down this process [1].

The structure of factors of innovative development of industry should be understood as a set of factors, the combination of influence of which will allow to achieve a high level of development of a particular type of economic activity to meet priority state needs and state development.

The following groups of factors of innovative development of industrial enterprises are distinguished: legislative; organizational and managerial; financial and economic; technical and technological; social; humanitarian; information; investment; political.

There are the following groups of inhibitory factors for the introduction of innovations in industrial enterprises[2]:

– economic – insufficient financial support from the state; lack of own funds; high costs of innovation; long payback period of innovations; underdevelopment of the financial market and unwillingness of capital to invest widely in innovation; the difficulty of attracting third-party financial resources due to the low attractiveness of Ukrainian industry for investment; uncertainty of terms of innovation process; high economic risk; low effective demand for products;

– production – lack of information about markets; lack of information about new technologies; insensitivity of enterprises to innovations; lack of opportunities for cooperation with other enterprises and scientific organizations; lack of qualified management of innovation processes aimed at gaining competitive advantage;

– legal – imperfection of the instruments of legal regulation of innovation; lack of optimal level of taxation.

To the above we can add low investment activity of domestic and foreign investors; low level of state funding for innovative development and lack of own funds of enterprises; weakening the relationship between science and industry; imperfection of tax legislation, high cost of innovations;

low level of scientific, technical and technological potential; low level of interaction and cooperation during the development of technological innovations; insufficient financial support from the state; lack of own funds; shortage of qualified personnel.

Therefore, the industrial policy of the state must have an innovation and investment nature of development; prioritize the development of science and intelligence; create appropriate legislative support. It is important to strengthen the effect of those factors that have a positive stimulating effect on the development of innovation and innovation in industry.

1. Стратегія 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.

2. Кузьмін О., Кужда Т. Фактори інноваційного розвитку підприємств / [Електронний ресурс]. Доступний з http://www.experts.in.ua/baza/analitic/index.php?ELEMENT_ID=11391.

Шкорина В.В., Підкамінний І.М.

Київський національний торговельно-економічний університет

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АГРАРНИХ СТАРТАПІВ В УКРАЇНІ

За останнє двадцятиріччя інформаційно-технологічна індустрія стала справжньою рушійною силою для світової економіки. Процес глобалізації захопив світ, змінив методи ведення господарської діяльності, що абсолютно змінило підходи до управління, отримання знань, інновацій і до їх впровадження у діяльність підприємств.

З розвитком інформаційних технологій, стрімкими темпами розвиваються стартап-компанії, які здатні швидко реагувати на зміни ринку, які є гнучкими до потреб ринку та надають конкретні рішення для своєї цільової аудиторії.

Стартап – це свого роду платформа для реалізації нових інноваційних бізнес-ідей за короткий термін з мінімальною кількістю ресурсів, зокрема фінансових. Оскільки сучасний ринок є досить нестабільним та мінливим, стартап позиціонує себе як «ковток свіжого повітря» та виступає свого роду новою перспективною формою ведення бізнесу. Саме стартапи допомагають вирішувати проблеми з малим та середнім бізнесами, які в подальшому можуть перетворитися у великі компанії, у «компанії-єдинороги».

Інновації давно стали частиною багатьох галузей нашої економіки, а от частиною найконсервативнішої галузі в Україні – аграрної – стали лише у минулому десятилітті. Україна – це аграрно-промислова країна, тому розвиток цієї галузі є безпрограшним варіантом. Аграрії розпочали пізніше всіх, але, як показує статистика, вони наздоганяють фінансовому, промислову та інші галузі економіки.

Давні традиції та технології землеробства аграрії вдосконалюють та намагаються довести до автоматизації. Раніше озброєні народними прикметами та погодними умовами, аграрії сьогодні мають у своєму арсеналі смартфони, дрони, мобільні додатки, системи автоматичного поливу та контролю за вологістю ґрунту. То чи має майбутнє досить цікавий симбіоз двох найперспективніших галузей – ІТ та агросфера?

На сьогоднішній день одним із основних бар'єрів розвитку стартапів в Україні є відсутність замовників, які б хотіли купувати кінцевий продукт. Як наслідок стартапи створюються в Україні орієнтуючись на клієнтів з інших ринків (США, Європи, Азії). Це дає змогу швидше та легше залучити інвестиції та досягти бажаного результату.

Проблемою всіх стартапів є, звичайно, пошук джерел фінансування або взагалі – їх відсутність. До прикладу, за оцінками експертів обсяг щорічних інвестицій в агросферу України не перевищує \$4 млн.[1]. Якщо говорити саме про українські гроші, то вони складають зовсім невелику частку. В той час, якщо порівняти нас з Польщею, то ми знаходимося майже на рівні, але якщо брати до уваги наших північних та південних сусідів, то вони поступаються нам місцем.