

сприяє зменшенню ризиків для інвесторів. Представлені програми не лише надають фінансову підтримку підприємствам, але й створюють сприятливе середовище для розвитку новаторських ідей та технологій [3, с. 124].

Отже, інноваційне підприємництво, підтримане державою та інвестиційними програмами, є ключовим фактором для досягнення сталого розвитку суспільства, створення сприятливих умов для просування економіки вперед та забезпечення процвітання нації у майбутньому.

Література

1. Грантова програма підтримки [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://usf.com.ua/programs/grants-program/>
2. Урядова програма безповоротних грантів для створення та розвитку власного бізнесу [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://erobota.diia.gov.ua/#start>
3. Інноваційний розвиток підприємства: : навч.-метод. посібник / Микитюк П. П, Крисько Ж. Л., Овсянюк-Бердадіна О. Ф., Скочиляс С. М. , 2015 – с. 124

УДК 658.5

Serhii YANECHKO, PhD student
of the Kyiv National University of
Technologies and Design

FEATURES OF THE FORMATION OF THE INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP ECOSYSTEM IN UKRAINE

The formation of a favorable environment and compliance with the requirements of the time of the ecosystem of innovative entrepreneurship depends on many factors of external influence. In particular, the operating environment of innovative entrepreneurship and its ecosystem are characterized by institutional, economic, financial, organizational, infrastructural, informational conditions, as well as various methods, methods and tools used in it.

Virtually all components of the environment and ecosystem supporting innovative entrepreneurship currently have significant problems in Ukraine. The solution of which is currently the primary task of the authorities, as well as all interested parties in the innovative path of the development of the national economy.

Analysis of the directions of state support and development of innovations shows that in the conditions of today's challenges industrial enterprises have the most support, as well as enterprises engaged in the field of agriculture, information technologies and nanotechnologies, medicine and pharmacology, energy, that is, not all innovative enterprises.

Since the role of both innovative entrepreneurship and startups in the development of the national economy in recent years due to the active penetration of innovations into all spheres of human life has been steadily growing, and practice shows the success of many startups despite the full-scale war with Russia, the need to prepare current legislative bases for the activity of innovative entrepreneurship and startups has come. movement in Ukraine and their effective support. Today, it is necessary to harmonize the regulatory acts that highlight the specifics of innovative entrepreneurship, their ecosystem infrastructure, directions of their state support, etc.

These measures will make it possible to develop concepts of state regulation of innovative entrepreneurship, to form strategies, programs, and development projects on the scale of the country as a whole and by regions/sectors, to determine the methodology for monitoring support for innovative entrepreneurship, its key indicators, to develop methods for evaluating the effectiveness of state support, etc.

Speaking about the organizational support of innovative entrepreneurship, it should be recognized that it would be effective to actively stimulate the creation of a real model of interaction between small enterprises, institutions of science, education, and government bodies of various levels.

The practice of the developed countries of the world shows that the state can provide real assistance in forming alliances for conducting research and obtaining applied results. For example, in Germany, these goals are served by the Fraunhofer organization. This kind of interaction of all interested parties represents the acceleration of public and private partnerships.

In this regard, the importance of creating structures that will deal with issues of innovative entrepreneurship and startups in the administrations of the regions increases significantly.

Unfortunately, in today's turbulent conditions in Ukraine, creating a favorable environment for the development of innovative entrepreneurship is a problem. Because the ecosystem should be built in such a way that it supports interest in innovative activity, that is, serves as the so-called "innovation elevator" for the development of small innovative entrepreneurship.

References

1. Bielialov, T., Trebyk, L., Zavrazhnyi, K., Demydenko, T., Järvis, M., & Malovichko, O. (2024). The role of artificial intelligence in the development of entrepreneurial initiatives among displaced persons: management of innovative social work practices. *Multidisciplinary Science Journal*, 6, 2024ss0224. <https://doi.org/10.31893/multiscience.2024ss0224>
2. Verkhovna Rada of Ukraine (2002) Pro innovatsiinu diialnist : Zakon Ukrainy [On innovative activity: Law of Ukraine]. *Vidomosti Verkhovnoi Rady Ukrainy (VVR)* [Information of the Verkhovna Rada of Ukraine], no. 36, art. 266.
3. Verkhovna Rada of Ukraine (2016) Pro naukovu i naukovotekhnichnu diialnist : Zakon Ukrainy [On scientific and scientific-technical

activity: Law of Ukraine]. Vidomosti Verkhovnoi Rady Ukrainy (VVR) [Information of the Verkhovna Rada of Ukraine], no. 3, art. 25.

4. Verkhovna Rada of Ukraine (1995) Pro naukovu i naukovotekhnichnu ekspertyzu : Zakon Ukrainy [On Scientific and Scientific and Technical Expertise: Law of Ukraine]. Vidomosti Verkhovnoi Rady Ukrainy (VVR) [Information of the Verkhovna Rada of Ukraine], no. 9, art. 56

УДК 338.242.2

Мішина К. О., Гаврилін М.В., здобувачі освіти
Київський національний університет
технологій та дизайну

ФУНКЦІЇ ІННОВАЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Інноваційний менеджмент, що представляє собою відносно нове поняття у науково-управлінському середовищі, становить самостійну галузь управлінської науки та професійної діяльності, спрямовану на формування й забезпечення умов для інноваційного розвитку будь-якої організації.

Функціональний інноваційний менеджмент пріоритетно націлений на ефективне управління процесами розробки, впровадження, виробництва та комерціалізації інновацій. Важливим аспектом є координація функціональних підсистем та оптимізація дій оперативної системи виробництва, управління персоналом та контроль інноваційного процесу. [1, с.5-6].

Наука та мистецтво інноваційного менеджменту ґрунтуються на теоретичних засадах загального менеджменту, що включають закони динамічних систем, принципи, функції, форми та методи управлінської діяльності. Мистецтво, як важливий компонент інноваційного управління, сприяє повному використанню знань, ідей, досвіду, прийняттю творчих рішень та розвитку ініціативи серед всіх учасників інноваційної діяльності.

Інноваційний менеджмент, як процес управлінських рішень, складається з низки процедур, що утворюють загальну схему керування інноваційним процесом. Ця схема включає в себе різноманітні функції управління, кожна з яких поділяється на окремі етапи, пов'язані з різнобічною діяльністю підприємства та виконується у відповідній послідовності.[2, с. 241].

Під функціями менеджменту розуміється вид діяльності, яка необхідна для реалізації загальних завдань управління інноваціями. До функцій інноваційного менеджменту виділяють наступні: 1. Прогнозування є важливою функцією інноваційного менеджменту, орієнтованою на розробку прогнозів науково-технічного розвитку на тривалу перспективу. Це науково обґрунтована оцінка можливих змін у техніко-економічному, технологічному та соціальному стані об'єкта управління та його окремих складових. Основне завдання цієї функції - знаходження