

### Список використаних джерел:

1. Колби Р. Энциклопедия технических индикаторов рынка М.: Альпина Бизнес Букс. 2004.
2. Nerlove, Marc; Grether, David M.; Carvalho, Jose L. Analysis of Economic Time Series. Economic Theory, Econometrics, and Mathematical Economics (англ.). Elsevier. 1995.
3. Жук В.В., Натансон Г.И. Тригонометрические ряды Фурье и элементы теории аппроксимации. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та. 1983.

УДК 336.4

*Козійчук М. В.*

*магістрант,*

*Науковий керівник: Гернего Ю. О.*

*д. е. н., доцент, доцент кафедри*

*корпоративних фінансів і контролінгу*

*ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»*

## **РЕСУРСИ ВЕНЧУРНИХ ФОНДІВ У ФІНАНСУВАННІ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ**

Фінансування інноваційної діяльності є важливим елементом розвитку національної економіки. Адже, саме інновації закладають основу майбутнього соціально-економічного прогресу, що формує базис для посилення конкурентоспроможності економіки країни на регіональних та глобальних ринках. Тому, особливої актуальності в умовах сьогодення набуває дослідження поточної структури джерел фінансування інноваційної діяльності. Зокрема, в Україні, незважаючи на розширення спектру джерел фінансування інноваційної діяльності, існуюча структура фінансування все ще залишається достатньо традиційною. Так, за даними Державної служби статистики України у 2020 році на власні кошти

підприємств припадало близько 85,4 % обсягу витрат на інновації. Відповідно, на кошти державного бюджету припало приблизно 1,9 % відповідних витрат. Інвестори-нерезиденти вклали 0,9 % сукупних інвестицій для цілей інноваційної діяльності. Проте, на інші джерела фінансування припадає 11,8 % загальних витрат на інновації [1].

Зокрема, зважаючи на глобальні тенденції розширення спектру джерел фінансування інноваційної діяльності, в Україні все більшого поширення набуває фінансування інноваційної діяльності за участю венчурних фондів, бізнес-ангелів, інвесторів краудфандингових платформ та інших альтернативних інвесторів [2].

У світі венчурний капітал заклав основу для майбутнього розвитку низки інноваційних гігантів, зокрема Microsoft, Intel, Google, Apple та ін. Це пов'язано із потенціалом венчурного капіталу та його націленістю на стимулювання нових технологій, реалізацію ідей та ініціатив із інноваційною природою [3].

Згідно із аналітичними дослідженнями профільних організацій та міжнародних компаній, ринок венчурного капіталу набуває поступового поширення також в Україні. Так, станом на 2019 рік відповідно до результатів щорічного огляду ринку українського венчурного та приватного капіталу, підготовленого експертами Української асоціації венчурного капіталу та приватного капіталу (UVCA) та компанії «Делойт», обсяг залучених інвестицій для розбудови вітчизняних стартапів та ІТ-компаній становив понад половину мільярда за рік. Загальний показник венчурних інвестицій в українські ІТ-компанії у 2019-му році (510 млн. дол. США), що більше за аналогічний показник станом на 2018 рік у півтори рази [4; 5].

Ключовими інвесторами на вітчизняному ринку венчурного капіталу є венчурні фонди. Так, у нашій країні діє близько 40 венчурних фондів. Зокрема, одним із ключових вітчизняних інвесторів на ринку венчурного капіталу є фонд TA Ventures, який інвестує у компанії, що працюють у таких секторах, як SaaS, Big Data, Healthcare IT, Mobile Technology. SMRK VC Fund інвестує в AdTech, мобільні

технології, FinTech тощо. Krypton Capital — фонд, орієнтована на венчурне інвестування на ранніх стадіях реалізації проєктів. Інвестує в кілька секторів, таких як медіа, фінтех, блокчейн і Healthtech. З-поміж профінансованих проєктів ICOAdmin, Gladius, Crypto Academy, Cryptovest [6].

Таким чином, венчурні фонди є перспективними гравцями на вітчизняному ринку венчурного капіталу. Адже, саме зростання обсягів фінансування інноваційної діяльності за рахунок ресурсів венчурних фондів може закласти основу для подальшого інноваційного зростання національної економіки за рахунок активізації діяльності інноваційних стартапів та інших інноваторів, що працюють на ринку.

#### Список використаних джерел:

1. Джерела фінансування інноваційної діяльності промислових підприємств (2000-2020). Державна служба статистики України. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
2. Диба М. І. Кредитне фінансування в інноватизації виробництва: теорія та досвід: монографія / [Ю. О. Гернего, О. М. Диба, Є. А. Поліщук.] / за заг. ред.. д. е. н., проф. Диби М. І. — К. : КНЕУ, 2016. — 536 с.
3. Шилепницький П. І., Галушка М. Є. Перспективи розвитку венчурної індустрії в Україні. // Інвестиції: практика та досвід. — 2017. — № 1. — С. 55–58
4. Диба М. І., Гернего Ю. О. Венчурний бізнес в Україні та цифрові інноваційні хаби як інститут їх розвитку. Економіка України. 2021. № 6. С. 36 - 50
5. Огляд ринку венчурних і прямих інвестицій в Україні у 2019 році. Deloitte. 2020. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://www2.deloitte.com/ua/uk/pages/press-room/press-release/2020/investments-into-startups-2019.html>
6. Venture Capital Funds in Ukraine. URL: <https://tracxn.com/d/investor-lists/Venture-Capital-Funds-in-Ukraine>