

PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE DEVELOPMENT

Abstracts of III International Scientific and Practical Conference

Lviv, Ukraine

28-29 December 2019

Lviv, Ukraine

2019

UDC 001.1

BBK 73

The 3rd International scientific and practical conference “Priority directions of science development” (December 28-29, 2019) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2019. 834 p.

ISBN 978-966-8219-26-9

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Priority directions of science development. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2019. Pp. 21-27. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Editorial board

Velichko Ivan Pavlovich (Ukraine)
Velizar Pavlov, University of Ruse, Bulgaria
Vladan Holcner, University of Defence, Czech Republic
Haruo Inoue (Tokyo Metropolitan University)
Gurov Valeriy Ivanovich (Russia)
Bagramian Anna Georgievna (Ukraine)
Pliska Viktoriya Andriyvna (Ukraine)
Takumi Noguchi (Nagoya University)

Masahiro Sadakane (Hiroshima University)
Vincent Artero, France
Ljerka Cerovic, University of Rijeka, Croatia
Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, Georgia
Marian Siminica, University of Craiova, Romania
Ben Hankamer, Australia
Grishko Vitaliy Ivanovich (Ukraine)
Nosik Alla Vadimovna (Ukraine)

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine, Russia and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: lviv@sci-conf.com.ua

homepage: *sci-conf.com.ua*

©2019 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2019 Authors of the articles

4. Офіційний сайт Празької фондової біржі [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.pse.cz/en/indices/index-values> .
5. Офіційний сайт Варшавської фондової біржі (GPW) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://gpwbenchmark.pl/> .

АНАЛІЗ МОЖЛИВОСТЕЙ ЗАСТОСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ФОРМ ФІНАНСУВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПОТРЕБ БІЗНЕСУ

Захаркін Олексій Олександрович

к.е.н., доцент

Соломко Юлія Олександрівна

студентка

Сумський державний університет

Вступ. Питання фінансового забезпечення суб'єктів господарювання на різних їх стадіях розвитку продовжують залишатися серед найвагоміших у сукупності факторів, що впливають на розвиток підприємництва як такого та реалізації інновацій, зокрема. Так, згідно дослідження [1], проведеного А. О. Касич та К. О. Кануніковою, встановлено, що «... фінансові обмеження є найвагомішими серед факторів, що перешкоджають реалізації інновацій на вітчизняних підприємствах. Згідно з проведеними авторами дослідженнями діяльності суб'єктів підприємництва в Україні, 83% підприємств назвали стримуючим фактором у реалізації інновацій «нестачу власних коштів», 56,6% - «недостатню фінансову підтримку держави», 55,9% - «великі витрати на нововведення [1, с. 23]»..

Мета роботи. Аналіз сучасних інноваційних форм та методів фінансування бізнесу та можливостей їх застосування в Україні.

Матеріали та методи. Для досягнення визначеної мети в процесі дослідження застосовувалися положення економічної теорії, а також сукупність загальнонаукових та спеціальних методів дослідження, а саме: теоретичного узагальнення, аналізу та синтезу, історичного аналізу, моделювання та формалізації, індукції та дедукції, порівняльного аналізу, узагальнення та ін.

Результати та обговорення. Сформована на сьогодні система фінансового забезпечення підприємницької діяльності має в своєму арсеналі велику кількість різноманітних джерел та організаційних форм фінансування, серед яких можна виокремити традиційні та альтернативні - інноваційні (рис. 1). Наведені на рис. 1 інструменти залучення інвестицій є достатньо різними та відрізняються як механізмами залучення коштів, так і можливими обсягами залученого капіталу. Відповідно усі ці інструменти пов'язані з етапом розвитку проекту. При цьому для кожного етапу характерні свої інструменти (рис. 2). Також можливо комбінувати існуючі на ринку джерела фінансування.

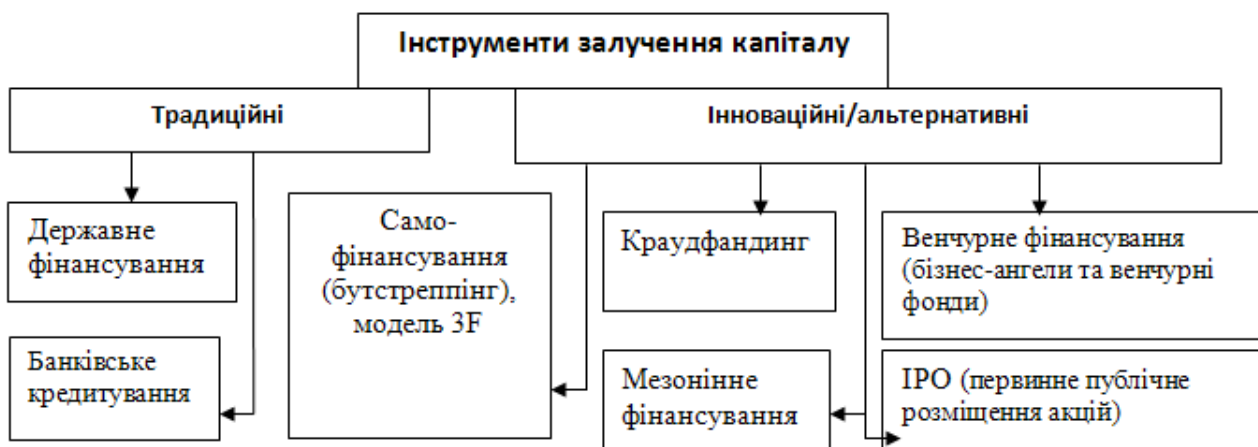


Рис. 1 – Інструменти залучення капіталу (узагальнено авторами).

Інтерес для дослідження представляє застосування саме альтернативних інноваційних джерел фінансування суб'єктів господарювання, найбільш розповсюдженими з яких є: «...модель 3F, венчурне інвестування (бізнес-ангели, венчурні фонди), краудфандинг, мезонінне фінансування, IPO» [2].

Модель 3F: family, friends, fools (сім'я, друзі, дурні) – це перші інвестори. Причини використання даної моделі: 1) отримати кошти від знайомих набагато

простіше, адже у підприємця з ними сформувався певний кредит довіри, 2) ці кошти він повертатиме без відсотків або під значно менші відсотки, ніж в банку.

Недоліком такого механізму є те, що всі учасники Моделі 3F не є професіональними інвесторами і не володіють необхідними знаннями для прийняття обґрунтованих рішень щодо інвестування. Знайомі, друзі чітко не розуміють усіх ризиків, пов'язаних з інвестиціями. До того ж вони не розуміють часові масштаби розвитку проекту, а тому зазвичай у них завищені очікування від позичальника і його починань.

Венчурний капітал, тобто тривалий, ризиковий капітал, вкладений професіональними інвесторами в акції свіжих і швидкозростаючих фірм з метою отримання величезної вигоди згодом реєстрації акцій даних фірм на фондовій біржі. Ринок венчурного капіталу складається з двох секторів: *неформальний (бізнес-ангели) та формальний (венчурні фонди)*

Бізнес-ангели – це неформальні приватні інвестори, які вкладають свої кошти, досвід та мережу зв'язків в інноваційні ризиковані проекти різних стадій розвитку в обмін на частку в її капіталі.

Венчурні фонди спеціалізуються на фінансуванні інноваційних проектів з високим процентом ризику і одночасно з потенціалом отримання високого прибутку. Такі інвестори цікавляться лише проектами з сумою інвестицій від 1 млн. дол. і з великим потенціалом росту. Це як правило вкладення капіталу в проекти сфери високих технологій [3].

Краудфандинг – це технологія добровільного соціального колективного фінансування через інтернет-платформи з метою реалізації інноваційного проекту. Фінансування відбувається на основі колективної співпраці людей, які добровільно об'єднують свої фінансові ресурси з метою підтримання нових ідей. Основу послуги складають спеціальні Інтернет-портали, на яких ініціатор проекту розміщує детальну інформацію про проект, що потребує фінансування. В Україні функціонують такі платформи краудфандингу: RazomGo (створено в

2018 р. і має 9 проектів), 2. Na-Starte (створено в 2014 р. і має 159 проектів), 3. «Спільнокошт» (створено в 2012 р. і має 389 проектів).

Мезонінне фінансування являє «...собою форму фінансового забезпечення, що передбачає поєднання боргового фінансування та фінансування на умовах участі у власному капіталі підприємства: інвестор не входить в капітал компанії, проте надає ресурси для її розвитку через боргові зобов'язання з одночасним придбанням опціону з правом придбання акцій позичальника в майбутньому за певною, заздалегідь визначеною, ціною [4]». Це змішаний фінансовий інструмент, що має властивості, як банківського кредиту, так і прямих вкладень. Як правило застосовується для розширення роботи вже діючої фірми. Відсотки по мезоніну вище, ніж по банківському кредиту і складають 12-30%. Середній обсяг фінансування за угодою мезоніну стартує від 20 млн дол. США [4].

ІРО. Компанія може отримати фінансовий капітал у разі публічного розміщення своїх нових акцій. Даний спосіб залучення капіталу має назву ІРО (первинне публічне розміщення акцій). У такий спосіб підприємства виводять частину своєї власності (чи навіть її всю) у відкритий вільний продаж. ІРО може відбуватися на фондовій біржі чи поза біржовим ринком - серед інвестиційних фондів. Здійснити розміщення емісії акцій за допомогою ІРО українське підприємство може як на вітчизняних фондових біржах, так і на іноземних біржах [5].

Висновки. Аналіз сучасних інноваційних форм фінансування бізнесу показує перспективність їх застосування в Україні. Разом з тим, більшість суб'єктів підприємницької діяльності не достатньо проінформовані про можливість використання таких форм фінансування. Також не сприяє їх поширенню відсутність інфраструктури надання альтернативних фінансових послуг, недосконала законодавча база, що їх регулює. Все це відкриває перед науковцями та відповідними державними інституціями напрямки подальших досліджень та реалізації практичних заходів, що сприятимуть активізації альтернативного інноваційного фінансування в Україні.

Список літератури

1. Касич А.О., Канунікова К. О. Інноваційна активність підприємств України: динаміка, проблеми та шляхи вирішення. Інвестиції: практика та досвід. 2016. № 22. С. 22-24.
2. Захаркіна Л. С., Мурай В.Є. Фінансове забезпечення суб'єктів господарювання. Економічні проблеми сталого розвитку : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції імені проф. Балацького О.Ф., м. Суми, 11-12 травня 2016 р.: у 2-х т. / За заг. ред. О.В. Прокопенко. – Суми : СумДУ, 2016. - Т.1. - С. 276-277.
3. Абрамс Р. Бизнес-план на 100%: Стратегия и тактика эффективного бизнеса / Ронда Абрамс: Пер. с англ. – М. : АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. – 486 с.
4. Корнєєва Ю. В. Адаптація мезонінного фінансування до потреб державних підприємств. БІЗНЕС ІНФОРМ. 2018. №4. С. 337-343.
5. Шелехов К. В., Тарасенко А. О. Переваги первинного публічного розміщення акцій (ІРО) як інвестиційного інструменту залучення капіталу виробничим підприємством . Ефективна економіка. 2012. № 3. URL: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/efek_2012_3_46.pdf. (дата звертання 15.11.2019 р.)

ОЦІНЮВАННЯ ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ РЕГІОНУ ЯК СКЛАДОВОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ*

Захаркіна Людмила Сергіївна

к.е.н., доцент

Білоус Юлія Григорівна

студентка

Сумський державний університет

* Виконано в рамках науково-дослідної теми № 0117U003922 «Інноваційні драйвери національної економічної безпеки: структурне моделювання та прогнозування»