

що більш ніж вдвічі перевищує суму краудфандингу на основі інвестицій, залученого компаніями. Обсяг кредитного краудфандингу також був на 26 % вище, ніж у 2018 році.

Розвиток новітніх фінансових інновацій, потребує розробки та функціонування спеціальних засобів методичного забезпечення, а також механізмів залучення ресурсів для реалізації бізнес-проектів та ідей. Ця потреба привела до більш детального вивчення інструментів і методологій оцінки фінансових інновацій, а також до формулювання рекомендацій щодо можливих способів залучення фінансових ресурсів через використання краудфандингових платформ для сприяння можливостям розвитку колективних дій.

Література.

1. Степура В.В. Сутність та переваги краудфандингу як зовнішнього джерела фінансування проєктів. *Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Економіка і управління*. 2019. № 3. Т. 30 (69). С. 165-170.

2. Demiray, M., Burnaz, S., & Aslanbay, Y. (2017). The Crowdfunding Market, Models, Platforms, and Projects. In W. Vassallo (Ed.), *Crowdfunding for Sustainable Entrepreneurship and Innovation* (pp. 90-126). IGI Global. URL: <https://doi:10.4018/978-1-5225-0568-6.ch006>

3. Growth in corporate lending through crowdfunding platforms. URL: <https://www.stinfo.fi/tiedote/growth-in-corporate-lending-through-crowdfunding-platforms?publisherId=1865&releaseId=69877806>

АСПЕКТИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

**ГОБИР І.Б., К.Е.Н., ДОЦЕНТ,
КОВАЛЬЧУК С.В., СТУДЕНКА,
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ**

Інвестиційні відносини істотно впливають на механізм реалізації інноваційної політики, сутність яких полягає у визначенні стратегій і тактики інноваційних технологій та методів впливу держави на інноваційні процеси.

Відсутність структурних змін у виробництві, використання застарілих обладнання та технологій, надлишкового консерватизму управління та опору змінам з боку працівників, а також зневажання фактором інновативності у процесі виробництва продукції є причинами низької якості, технологічної відсталості, невідповідності

сучасним вимогам споживачів, а отже і низької ціни на власну продукцію. Тому, для інноваційного розвитку промислових підприємств необхідні спеціалізовані організаційні, структурні та функціональні одиниці, що входять до їх складу, які в процесі взаємодії утворюють інноваційну систему підприємства.

Розвиток інноваційної діяльності у вітчизняних регіонах України неможливий без комплексного аналітичного дослідження інвестиційних процесів та особливостей розвитку науки, техніки і виробництва, що є базовими складовими для виконання наукових досліджень та розробок [1, с. 67]. Залучення інвестицій для активізації інноваційної діяльності в кожному регіоні є одним із шляхів забезпечення успішного розвитку підприємства для виявлення нових перспективних форм і напрямів ведення бізнесу. [2].

Загальний обсяг інвестицій промислових підприємств за напрямками інноваційної діяльності показав, що протягом періоду 2015-2019 рр. відбулося зростання питомої ваги інвестицій на придбання машин, обладнання та програмного забезпечення (табл. 1). Так, у базовому 2015 р. частка витрат на придбання машин, обладнання та програмного забезпечення становила 91,2 %, а вже у 2019 р. вона склала 99,66 %.

Таблиця 1

**Загальний обсяг інвестицій промислових підприємств
за напрямками інноваційної діяльності**

Інвестиції за напрямками інноваційної діяльності	Роки				
	2015	2016	2017	2018	2019
всього, тис. грн.	92189,0	80467,5	134192,2	146153,0	230675,8
у тому числі за рахунок:					
– внутрішні НДР	4889,8	4194,2	682,9	4628,0	к
– зовнішні НДР	-	500,0	-	к	к
– придбання машин, обладнання та програмного забезпечення	84080,5	63488,3	130386,2	141400,6	229899,3
– придбання інших зовнішніх знань	720,1	644,2	-	к	-
– інші	2498,6	11640,8	3123,1	38,1	к

Символ (к) – дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про державну статистику» щодо конфіденційності статистичної інформації.

Джерело: [3]

Щодо решти витрат то їх частка протягом досліджуваного періоду мала тенденцію до зниження, зокрема частка витрат на внутрішні науково-дослідні роботи знизилася на 4,96 % 2019 р. у порівнянні з базовим 2015 р. Зовнішні витрати мали місце лише у 2016 р. та 2018 р. та склали відповідно 0,62 % та 0,06 % відповідно. Інші витрати протягом 2015-2019 рр. мали нерівномірну тенденцію, у 2016 р. відбулося їх зростання до рівня 14,47 %, проте вже у наступні роки їх частка суттєво знизилася.

Варто зазначити, що інвестиційно-інноваційна діяльність в Івано-Франківській області знаходиться в процесі свого розвитку. Загалом в області переважає сільськогосподарське виробництво, частка промислового виробництва є значно нижчою. Зниження показників інвестиційно-інноваційної активності в першу чергу пов'язане із невизначеними зовнішніми умовами, які впливають на фінансування інноваційної діяльності підприємництва.

Література.

1. Ковальська Л.А. Методичний підхід до аналізу та оцінки розвитку інноваційного підприємництва регіонів України. *Соціально-економічні проблеми сучасного періоду України*. 2019. Вип. 2. С. 66-72. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/sepspu_2017_2_14
2. Горобченко О.А. Активізація інноваційної діяльності промислових підприємств Миколаївської області. *Економіка. Управління. Інновації*. 2018. № 2 (23). URL: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/cui_2018_2_8.pdf
3. Державна служба статистики України. URL: www.ukrstat.gov.ua (дата звернення: 10.10.2021).

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕДУМОВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ АГРОТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ

**ГОНЧАРЕНКО В.Є., СОЦЕНКО В.М.,
ЗДОБУВАЧКИ ВИЩОЇ ОСВІТИ,
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Успішний розвиток аграрного виробництва, в сучасних умовах, неможливий без впровадження та використання інноваційних

* Науковий керівник – Грідін О.В., к.е.н., доцент