
СЕКЦІЯ 5.
ТРЕНДИ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОГО РОЗВИТКУ
БІЗНЕСУ В УМОВАХ ЕКОНОМІКИ ВІДНОВЛЕННЯ

УДК 330.3

Абубекерова А.З.

*кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри міжнародних відносин,
управління та адміністрування*

Запорізький інститут економіки та інформаційних технологій

АНАЛІЗ ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНО-
ІНВЕСТИЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА
В УМОВАХ КРИЗИ

Станом на 24 лютого 2023 року прямі збитки в Україні сягнули понад 135 доларів США мільярдів, причому найбільше постраждали сектори житла, транспорту, енергетики, торгівлі та промисловості. Порушення господарських потоків і виробництва, а також пов'язані з цим додаткові витрати війни, сукупно вимірюються як збитки та становлять приблизно 290 мільярдів доларів США. Внутрішній валовий обсяг України продукт (ВВП) скоротився на 29,2 відсотка у 2022 році, а бідність зросла з 5,5 відсотка до 24,1 відсотка у 2022 році (на основі межі бідності 6,85 доларів США на людину на день). Потреби у реконструкції та відновленні станом на 24 лютого 2023 року оцінюються приблизно в 411 мільярдів доларів США [1, с.5].

Відновлення економіки країни потребує залучення інвестиції для відшкодування зруйнованих та пошкоджених основних фондів виробничого призначення підприємств. Спільно с Міністерством економіки України, Фонд державного майна України розробив методику, яка застосовується під час оцінки (визначення розміру) реальних збитків, завданих підприємствам, установам та організаціям, іншим суб'єктам господарювання всіх форм власності внаслідок втрати, руйнування або пошкодження їх майна у зв'язку зі збройною агресією Російської Федерації, оцінки (визначення розміру) упущеної вигоди від неможливості чи перешкод у провадженні господарської діяльності зазначеними суб'єктами господарювання, а

також оцінки потреб у відновленні майна суб'єктів господарювання [2].

Джерела фінансування інноваційно-інвестиційного розвитку підприємства ділять на внутрішні (власний капітал) і зовнішні (позиковий і залучений капітал). Внутрішнє фінансування відбувається за рахунок власних коштів підприємства, а саме - чистого прибутку та амортизаційних відрахувань.

Таблиця 1.

Витрати на інновації за джерелами фінансування в Україні [3, с.224].

	2018р.		2019р.		2020р.	
	млн.грн	%	млн.грн	%	млн.грн	%
Усього	12180,1	100,0	14220,9	100,0	14406,7	100,0
в т.ч. за рахунок коштів:						
Власних	10742,0	88,2	12474,9	87,7	12297,7	85,4
Державного бюджету	639,1	5,2	556,5	3,9	279,5	1,9
Місцевих бюджетів	13,4	0,1	109,9	0,8	51,1	0,3
Інвесторів-резидентів	109,7	0,9	72,3	0,5	45,3	0,3
Інвесторів- нерезидентів	107,0	0,9	42,5	0,3	125,3	0,9
Кредитів	473,9	3,9	853,2	6,0	1377,2	9,6
інших джерел	95,0	0,8	111,6	0,8	230,6	1,6

За даними Держстату, у 2020 році фінансування інноваційної діяльності здійснюється переважно за рахунок власних коштів та залучених підприємствами кредитів. Кредити впливають на фінансову стійкість підприємства та підвищують ризики, які пов'язані з платоспроможністю підприємства в період кризи та зменшення отриманого прибутку. Необхідно збільшити частку фінансування за рахунок бюджетних коштів, шляхом придбання державою долі підприємств, які є стратегічними та впливають на економічну безпеку держави. Актуальним стає залучення інвесторів-нерезидентів. Для цього потрібно спростити механізм залучення іноземного капіталу та підвищити його фінансову безпеку за рахунок впровадження інструментів хеджування валютних ризиків в Україні.

Список використаних джерел:

1. Світовий банк .Україна Експрес-оцінка збитків та потреб: лютий 2022 р. - лютий 2023 р. (англійською мовою). Вашингтон, округ Колумбія: Група Світового банку. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://surl.li/gydls>

2. Наказ Міністерства економіки України та Фонду державного майна України від 18 жовтня 2022 року № 3904/1223. Методика визначення шкоди та обсягу збитків, завданих підприємствам, установам та організаціям усіх форм власності внаслідок знищення та пошкодження їх майна у зв'язку із збройною агресією Російської Федерації, а також упущеної вигоди від неможливості чи перешкод у провадженні господарської діяльності. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1522-22#Text>

3. Наукова та інноваційна діяльність у 2020 році: статистичний збірник. — К.: ДП "Інформаційно-видавничий центр Держстату України", 2021 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://surl.li/gydl>

UDC: 004: 631.6 (477.72)

Didkovska L.

*candidate of economic sciences, senior researcher,
senior researcher of the Department of Forms and methods of
management in the agri-food complex
Institute for economics and forecasting NAS of Ukraine*

POSSIBILITIES OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF IRRIGATED RECREATION

The search for modern innovative solutions for the development of irrigated agriculture is aimed at solving a number of problems, among which the main ones are: improving the productivity of irrigation water, increasing the efficiency of using irrigation systems, leveling the negative impact of artificial rain on the soil, reducing the consumption of energy and water resources, and increasing the yield of agricultural crops.

A promising direction in combating water shortages and building the country's food security is "smart irrigation", which involves a differentiated approach to determining irrigation rates depending on the type and properties of soils (different soils have different water retention capabilities). Humidity sensors and weather stations are used, as well as data processing, which allows you to quickly determine the needs of plants for additional watering and determine the most appropriate algorithm of actions in each specific situation. The implementation of the principles of "smart irrigation" allows to obtain annual savings of water resources up to