

вирішення. *Актуальні проблеми інноваційної економіки*. 2019. № 2. С. 11-20. DOI: <https://doi.org/10.36887/2524-0455-2019-2-2> URL: http://apic.org.ua/wp-content/uploads/2019/12/apic_2019_r02_a02.pdf

4. Грідін О.В. Ресурсозберігаючі технології як один з головних напрямів інноваційного розвитку підприємств сільського господарства. *Evropský časopis ekonomiky a managementu*. 2019. Svazek 5. 3 Vydání. S. 34-38. URL: https://eujem.cz/wp-content/uploads/2019/eujem_2019_5_3/07.pdf

5. Заїка С.О., Грідін О.В. Генезис дефініції інновація. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка»*. 2016. Вип. 2(48). С. 24-30. URL: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/15430/1/ГЕНЕЗИС%20ДЕФІНІЦІЇ%20ІННОВАЦІЯ.pdf>

6. Заїка С.О., Грідін О.В. Ресурсозберігаючі технології як пріоритетний напрям інноваційного розвитку аграрної економіки. *Соціально-економічні аспекти стійкого розвитку економіки України: колективна монографія* / За ред. О.О. Непочатенко. Умань: Видавель «Сочінський М.М.», 2016. С. 246-253.

7. Запирченко Л.Д., Рябоволк Т.Ф. Особливості інноваційної діяльності та впровадження інновацій у виробничу діяльність аграрних підприємств. *Центральноукраїнський науковий вісник. Економічні науки*. 2018. Вип. 34. С. 259-368. DOI: [https://doi.org/10.32515/2663-1636.2018.1\(34\).259-268](https://doi.org/10.32515/2663-1636.2018.1(34).259-268) URL: [http://economics.kntu.kr.ua/archive/1\(34\)/34_Zapirchenko.html](http://economics.kntu.kr.ua/archive/1(34)/34_Zapirchenko.html)

8. Інноваційні ресурсозберігаючі технології: ефективність в умовах різного фінансового стану агроформувань: монографія / За ред. професора Г.Є. Мазнева. Харків: Вид-во «Майдан», 2015. 592 с.

9. Маркіна І.А., Дячков Д.В., Мандаліна Н.А. Сутність та значення інноваційних технологій в діяльності сільськогосподарського підприємства. *Економічний форум*. 2018. № 4. С. 192-198. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecfor_2018_4_31

ІНВЕСТИЦІЇ В СТАБІЛІЗАЦІЮ РОЗВИТКУ АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА

**ГРИЦАЄНКО Г.І., К.Е.Н., ДОЦЕНТ,
ГРИЦАЄНКО І.М., ДОЦЕНТ,
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО**

Аграрне виробництво є важливою сферою діяльності економіки України, яка визначає продовольчу безпеку країни, формує валютні надходження держави за рахунок експорту сільськогосподарської продукції, зумовлює соціально-економічне становище сільських територій. Зазначимо, що стабілізація та ефективність розвитку галузі

безпосередньо залежать від інвестицій, які виступають потужним драйвером її відродження, що актуалізує пошук нових, відповідних сучасним реаліям теоретико-методичних підходів та технологій інвестицій у стабілізацію розвитку агропромислового виробництва України.

Стабілізація розвитку агропромислового виробництва вимагає його інноваційного оновлення на базі технічного та технологічного переозброєння відповідно до світових стандартів. Для цього необхідне зростання обсягів інвестицій в агропромислову сферу діяльності, що дозволить розширити асортимент та покращити якість продовольчих товарів, збільшити експортний потенціал галузі, а також значно підвищити конкурентоспроможність вітчизняної аграрної продукції на міжнародних ринках тощо. Одночасно наголошуємо, що «... для розвитку національної економіки в цілому та аграрного виробництва зокрема потрібні значні інвестиції, для обґрунтування доцільності яких необхідно брати до уваги еколого-соціо-економічні критерії – тобто, орієнтуватися на сталий розвиток» [3, с. 8].

У 2021 р. у порівнянні з 2010 р. капітальні інвестиції національної економіки збільшилися у 2,8 рази і становили 528,8 млрд. грн. Найбільшими темпами вони зростали у сільському, лісовому та рибному господарствах – у 4,3 рази, до 49,1 млрд. грн. у 2021 р. (рис. 1).

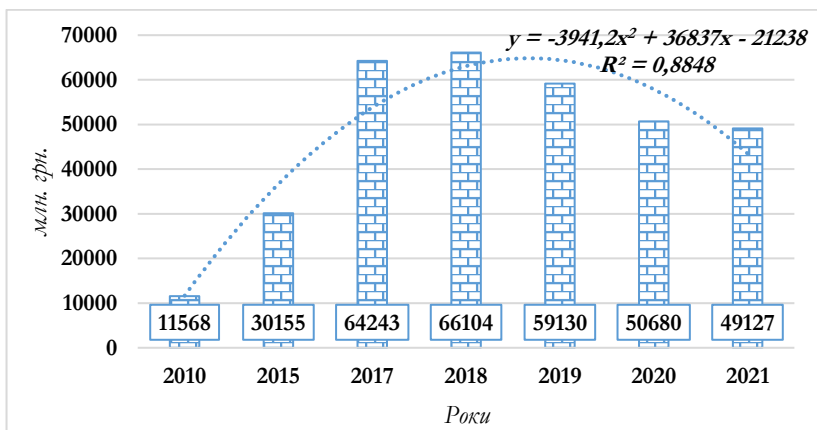


Рис. 1. Динаміка капітальних інвестицій у сільському, лісовому та рибному господарствах, млн. грн.

Джерело: за даними Державної служби статистики України

Зазначимо, що стабілізація розвитку агропромислового виробництва потребує інвестицій у технічне забезпечення, адже «... навантаження на сільськогосподарську техніку в Україні ... в рази перевищує відповідні показники розвинених країн, що перешкоджає виконанню необхідних технологічних операцій у встановлені строки і призводить до втрати врожаю» [4, с. 55].

На теперішній час обсяги інвестицій, які призначені забезпечити техніко-технологічне оновлення та переозброєння аграрного виробництва, є недостатніми. Дефіцит власних коштів, які переважають у структурі джерел фінансування відповідних інвестицій, призводить до того, що «... сільськогосподарські виробники переважно звертаються до вторинного ринку (вживаних автомобілів) та ринку відновлення техніки» [1, с. 35]. Пропонуємо «... як ефективно зовнішнє джерело фінансування інвестицій у технічне забезпечення сільського господарства ... більш широко використовувати фінансовий лізинг» [5, с. 199].

Стабілізація розвитку агропромислового виробництва потребує створення відповідних умов для найбільш раціонального та ефективного використання інноваційного капіталу його працівників, для чого необхідні соціальні інвестиції, «... реалізація яких потребує ефективної взаємодії міжнародних організацій, урядових структур, представників бізнесу і громадянського суспільства в цілому» [2, с. 80-81].

ННЦ «Інститут аграрної економіки» спрогнозував у 2022 р. капітальні інвестиції в агропромислове виробництво у розмірі 72 млрд. грн., якщо б не суттєві втрати та інвестиційні ризики через війну Росії проти України. Проблеми здійснення інвестицій в стабілізацію розвитку агропромислового виробництва є комплексними, тому потребують реалізації відповідних заходів, серед яких першочерговими є забезпечення умов безпеки, а після – покращення інвестиційної привабливості галузі, скорочення інвестиційних ризиків, а також збільшення власних коштів сільськогосподарських товаровиробників для фінансування відповідних інвестицій.

Література.

1. Hrytsaienko H., Hrytsaienko I., Bondar A. and Zhuravel D. Mechanism for the Maintenance of Investment in Agriculture. *Modern Development Paths of Agricultural Production*, 2019. pp. 29-40. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-030-14918-5_4

2. Грицасенко Г.І., Грицасенко І.М. Інвестиції в сталій розвиток аграрної сфери економіки. *Підприємництво: інвестиційне забезпечення та економічна безпека*: монографія. Мелітополь: Люкс, 2021. С. 5-94.

3. Грицасенко Г.І., Грицасенко І.М. Розробка інвестиційних проєктів аграрного виробництва: орієнтація на сталій розвиток. *Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електронне наукове фахове видання*, 2021. Вип. 11, Том 2. URL: <https://doi.org/10.31388/2220-8674-2021-2-20>

4. Грицасенко Г.І., Грицасенко І.М. Інвестиції в технічне забезпечення аграрного виробництва. *Глобальні та національні проблеми економіки*, 2016. Вип. 12. URL: <http://global-national.in.ua/archive/12-2016/14.pdf>

5. Грицасенко Г.І., Грицасенко І.М. Технічне оснащення як пріоритетний напрям інвестування аграрного виробництва. *Економіка та суспільство*, 2017. Вип. 9. URL: <http://www.economyandsociety.in.ua/index.php/journal-9>

ПЕРСПЕКТИВИ ТЕХНОЛОГІЇ BLOCKCHAIN У КОРПОРАТИВНОМУ УПРАВЛІННІ

***ДОМБРОВСЬКА С.О., К.Е.Н., СТАРШИЙ ВИКЛАДАЧ ЗВО,
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ***

Інтенсивний розвиток цифрових технологій у всіх сферах життя і активне зростання зацікавленості до можливостей даної тенденції із боку учасників корпоративного управління обумовлюють достатню актуальність використання blockchain-технології. Економічне зростання характеризується з синхронним впровадженням нових технологій в існуючі методики, що стимулює не тільки залучення інвестицій в цифрові процеси, а й відкриває як малому, так і великому бізнесу можливість значного підвищення ефективності діяльності і зниження витрат за рахунок оптимізації транзакцій за технологією blockchain.

Blockchain становить системоутворюючу технологію, яка стимулює зміни в існуючих економічних процесах. В рамках цифрової інтеграції відбувається глобалізація світових фінансових відносин, зниження витрат за транзакціями, перенесення паперового документообігу в мережі розподіленого реєстру даних, формування середовища взаємодії користувачів з фінансовими посередниками в мережі Інтернет, створення єдиної інформаційної інфраструктури, переміщення переважної більшості фінансових, адміністративних і інших операцій у віртуальну площину.