

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**«МІЖНАРОДНА ЕКОНОМІКА В УМОВАХ
ФІНАНСОВИХ І ПРОДОВОЛЬЧИХ ВИКЛИКІВ
ДЛЯ УКРАЇНИ»**

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ



2024 р.
м. Київ

УДК 339.9:338.43:338.124:338.23(477)

Міжнародна економіка в умовах фінансових і продовольчих викликів для України. Збірник тез Міжнародного науково-практичного семінару 27 лютого 2024 року. К.: НУБіП України. 2024. 76 с.

Збірник тез доповідей укладено за матеріалами Міжнародного науково-практичного семінару, який відбувся в навчально-науковій лабораторії «AGMEMOD» на економічному факультеті Національного університету біоресурсів і природокористування України.

За зміст наукових праць та достовірність наведених фактологічних і статистичних матеріалів відповідальність несуть автори

© Національний університет біоресурсів
і природокористування України, 2024

© Колектив авторів, 2024

Яцун А. Г.

*доктор філософії, завідувач навчально-наукової лабораторії «AGMEMOD»
кафедри глобальної економіки, економічний факультет
Національний університет біоресурсів і природокористування України
м. Київ, Україна*

НОВІТНІ ТЕНДЕНЦІЇ ВПЛИВУ ГАЛУЗІ РАВЛИКІВНИЦТВА НА ЕКОНОМІКУ ТА ТОРГІВЛЮ В ІТАЛІЇ

Розширення можливостей функціонування циркулярної біоекономіки, потреба в ефективному управлінні відходами стало соціальною проблемою в Італії. Їх використання, особливо в разі біомасивних відходів та складних для обробки, може сприяти підвищенню ефективності витрат та сталості у сферах інновацій у харчовій промисловості та зеленій економіці. Зокрема, існує потреба у дослідженні та розробці систем обробки сільськогосподарсько-харчових відходів для мінімізації впливу на навколишнє середовище. Одним із основних викликів є зниження забруднюючих речовин за допомогою їх переробки та повторного використання для створення продуктів з доданою вартістю з метою дотримання принципів циркулярної економіки та біоекономіки. Використання панцирів равликів як корму для тварин - це рішення, яке вирішує проблеми, пов'язані з управлінням відходами їжі та безпекою харчування, а також зменшує потребу в розвитку традиційних кормів, що потребує значних ресурсів та має серйозний вплив на довкілля. Переробка залишків наземних молюсків після використання їх в харчовій промисловості - це досяжні соціальні, політичні та екологічні рішення, які сприяють циркулярній економіці. Виготовлені корми із залишків молюсків Італія активно експортує в країни світу (табл. 1, рис. 1).

Таблиця 1

Динаміка експорту перероблених ракоподібних, риби, молюсків та інших водяних безхребетних в Італії

Роки	2014	2015	2016	2017	2018
Експорт, тонн	9037	1644	1420	1990	3357
Роки	2019	2020	2021	2022	2023
Експорт, тонн	3559	3389	3749	3482	2842

Джерело: статистика торгівлі для розвитку міжнародного бізнесу

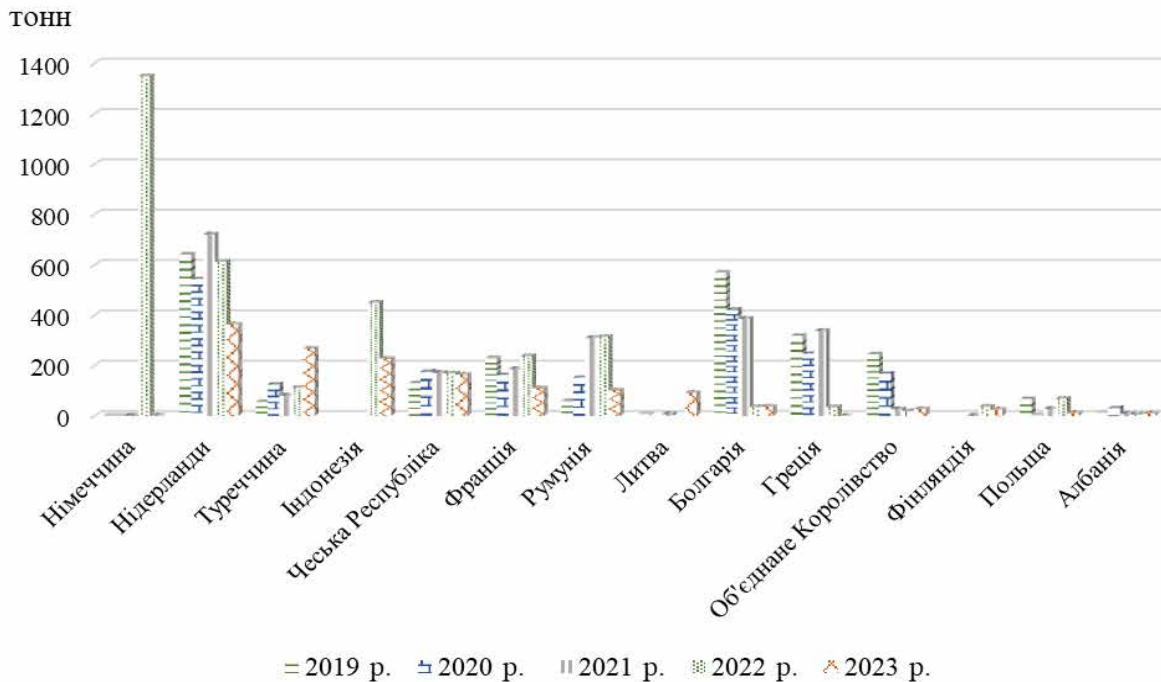


Рис. 1. Динаміка експорту борошна, порошку та гранул з риби або ракоподібних, молюсків або інших водних безхребетних в Італії

За вищезазначеними даними доходимо до висновку, що Італія розвинута в переробній промисловості. Дана країна має досвід у виготовленні кормів з молюсків, зокрема і з равликів. Маємо відзначити, що ці наземні молюски як продукти харчування дуже корисні, оскільки містять багато корисних елементів та вітамінів, а їх панцир багатий на кальцій, тому вони являють собою великий потенціал для переробки. Оскільки попит на продукцію равликівництва дуже високий і італійці постійно імпортують її з різних країн світу, то і розвиток переробної промисловості дає додатковий дохід з експорту. Тому дана стратегія гарно стимулює економіку Італії та стає прикладом для інших країн.

Список використаних джерел:

1. Поторі А. Д., Мессіна Л., Ліката П., Гульяндоло Е., Сантіні А., Белла Д. Відходи від ракушок равликів як загроза сталості та циркулярної економіки: нові застосування у харчовій промисловості. Стійкість, сталість, стійка екологічність: науковий журнал. 2024 р. С. 1-4.

2. Статистика торгівлі для розвитку міжнародного бізнесу. Trade Map. URL: <https://www.trademap.org/>.

3. Коробова Н. М., Зось-Кіор М. В., Вдовенко Н. М., Маргасова В. Г. Оптимізація ринкових механізмів у сфері економіки равликівництва в Україні та світі. Академічні візії. 2023. Вип. 22. [Електронне видання]. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.8385390>.

4. Вдовенко Н. М., Коробова Н. М., Зось-Кіор М. В., Коваль В. В. Еволюція теоретичних засад регулювання експорту-імпорту аграрної продукції в умовах децентралізації для виходу на міжнародний ринок. Академічні візії. Вип. 23. [Електронне видання]. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.10008533>.

5. Перегуда Ю. А. Перспективи розвитку равликівництва в умовах глобального регулювання. Академічні візії. 2023. Вип. 22. [Електронне видання]. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.8397940>.

6. Перегуда Ю. А. Оцінка конкурентоспроможності господарств при виробництві продукції равликів та рибних ферм через призму показників імпорту та експорту. Український журнал прикладної економіки та техніки. № 3. 2023. С. 125–130. DOI: <https://doi.org/10.36887/2415-8453-2023-3-18>.

7. Маргасова В. Г. Досвід регулювання ринку продукції равликівництва в США та можливості його реалізації в Україні. Науковий вісник Полісся. № 2 (25). 2022. С. 6–19.

8. Вдовенко Н. М., Наконечна К. В. Особливості структурних змін в економіці України. Економіка АПК. 2018. № 9. С. 56–61. DOI: <https://doi.org/10.32317/2221-1055.201809056>.

9. Пойда-Носик Н. Н., Каліна І. І. Методичні підходи до адаптації зарубіжного досвіду державного регулювання конкурентоспроможного розвитку рибного господарства та равликівництва до реалій вітчизняного ринку. Наукові записки Львівського університету бізнесу та права. 2023. Вип. 38. С. 488–496. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.10480963>.

10. Пойда-Носик Н. Н., Каліна І. І. Наукові підходи до державного регулювання конкурентоспроможного виробництва продукції равликівництва та рибного господарства для розвитку галузевих ринків. 2023. Вип. 22. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.10481392>.