

K.R.S. Sambasiva Rao, D.Sc. Biotechnology, Ph.D. Zoology, Associate Professor, Vice-Chancellor, Mangalayatan University, Jabalpur, Madhya Pradesh, India

Vdovenko Nataliia, Doctor of Economic Sciences, Associate Professor, Head of the Department, Department of Global Economy, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine

Інноваційні підходи до управління аграрним бізнесом у глобальному економічному просторі

Нині людство перебуває на порозі нової історичної епохи, важливою ознакою якої є стрімке наростання процесів світової глобалізації, що є об'єктивними і здійснюються незалежно від волі чи бажання окремих країн. За таких умов важливим є розуміння нових явищ, щоб визначити ефективну стратегію поведінки держав, на рівні управління аграрним бізнесом, який тісно пов'язаний з виробництвом харчових продуктів, і забезпеченням нас цінним білком тваринного походження.

І в цьому контексті ми спостерігаємо, що виробництво риби в аквакультурі є найбільш привабливою сферою діяльності як у світі, так і в Україні, а також в Індії не зважаючи на тривалий виробничий процес. Маємо увагу на те, що Індія ввійшла до першої п'ятірки країн із найвищим виловом і найбільшим обсягом постачання продукції промислового рибальства на світовий ринок, після Китаю, Індонезії, Перу та США. В Індії у 2022 році галузь рибного господарства досягла рекордного виробництва риби у розмірі шістнадцять мільйонів тонн. Тому ми не випадково обрали дану галузь для доповіді. В Україні ж вилов риби у внутрішніх водних об'єктах, який у 2022 р. склав 31,5 тис. тонн, а в 2021 р. становив 69,8 тис. тонн. При тому, що промисел в рибальстві в цей період був відсутній. Тож ми маємо повернути нашу роботу в іншу сферу, де основна ідея має бути вибудована навколо управління аграрним бізнесом в контексті створення в галузі ланцюгів доданої вартості, починаючи від виробництва якісного рибопосадкового матеріалу і до реалізації безпечної товарної риби. На порядок денний також виходить виробництво конкурентоспроможної безпечної рибної продукції населенню та збереження довкілля на основі інновацій. Шлях інновацій у сучасному конкурентному світі є єдиним вірним як для Індії, так і для України. Маючи достатню кількість природних та людських ресурсів, за допомогою штучного інтелекту ми зможемо досягти нових висот – збільшити рибопродуктивність, знизити сукупні витрати на виготовлення продукції, зберегти довкілля. Як і Індія, Україна не стоїть на місці, розвивається. Щодня з'являються нові ідеї, нові технології, нові рибницькі господарства, що дозволяє вести мову про участь у конкурентній боротьбі за ринки збуту.

Список використаних джерел

1. Schulak, Eugen-Maria; Unterköfler, Herbert (2011). *The Austrian School of Economics: A History of Its Ideas, Ambassadors, and Institutions*. Ludwig von Mises Institute. ISBN 9781610161343; 2. Вдовенко Н. М., Коробова Н. М. Інструменти та механізми забезпечення сталого розвитку суб'єктів господарювання

плодоовочевої галузі України. Проблеми і перспективи економіки та управління. № 4 (20). 2019. С. 111–118; 3. Arsawan W. E., Koval V., Suhartanto D., Babachenko L., Kapranova L., Suryantini Ni P. S. Invigorating supply chain performance in small medium enterprises: exploring knowledge sharing as moderator. Business, Management and Economics Engineering. 2023. 21 (1). P. 1–18; 4. Vdovenko N. M., Korobova N. M. Methods of state regulation of agricultural sector in terms of the orientation of the economy to safety and quality standards. Wspolraca Europejska. 2015. № 3 (3). Vol. 3. С. 68–80; 5. Охріменко І. В., Вдовенко Н. М., Овчаренко Є. І., Гнатенко І. А. Інновації в системі стратегічного управління безпекою національної економіки в умовах ризиків та невизначеності глобалізації. Економіка та держава. 2021. № 8. С. 4–9; 6. Wang L., Tan H. Agricultural Economic Risk Forecast Based on Data Mining Technology. 2022. DOI: <https://doi.org/10.1155/2022/3684736>.

Андрущенко А.В., здобувач вищої освіти ступеня доктора філософії*
Національний університет біоресурсів і природокористування України,
Україна

Конкурентоспроможність галузі аквакультури України в умовах глобальних економічних викликів

У результаті проведених досліджень ми встановили, що незважаючи на поточний контекст галузі аквакультури в Україні, важливою складовою є аналіз стратегій та заходів для підвищення її конкурентоспроможності. Науковий підхід до цієї проблеми передбачав вивчення і аналіз різних аспектів галузі, а також розробку і реалізацію ефективних стратегій. Однією з ключових стратегій є стимулювання інновацій та наукових досліджень в галузі аквакультури. Це може бути досягнуто шляхом надання фінансової підтримки науковим дослідженням, розвитку нових технологій та впровадження передових методів вирощування та обробки рибної продукції. Додатковою стратегією може бути сприяння створенню інноваційних підприємств та стартапів у галузі аквакультури шляхом надання підтримки для розвитку бізнес-інкубаторів та акселераторів. Підвищення якості рибної продукції вважається ще однією ключовою стратегією. Це може бути досягнуто через впровадження систем контролю якості, сертифікації та відповідності міжнародним стандартам якості та безпеки. Доцільним є також посилення контролю за умовами вирощування та обробки рибної продукції з метою забезпечення її екологічної чистоти та безпечності для споживачів. Крім того, розвиток інфраструктури та транспортної логістики визнається важливим елементом стратегії підвищення конкурентоспроможності галузі аквакультури. Це передбачає модернізацію інфраструктури вирощування та зберігання рибної продукції, а також покращення транспортних зв'язків для забезпечення швидкої та ефективної доставки на ринки збуту.

* Науковий керівник – Н. М. Вдовенко, д-р екон. наук, професор.