

КРАВЕЦЬ АРТЕМ, здобувач вищої освіти

Науковий керівник – **БУРКОВСЬКА АННА**, доктор філософії (економіка), старший викладач кафедри менеджменту та маркетингу, *Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв*

УПРАВЛІННЯ МОДЕЛЯМИ БІЗНЕС-ПЛАНУВАННЯ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ В КОНТЕКСТІ ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ

В сучасному світі, де продовольча безпека стає ключовою задачею, ефективно управління сільським господарством є необхідністю. У цьому контексті роль бізнес-планування набуває важливого значення, оскільки воно стає стратегічним інструментом для забезпечення продуктивності, сталості та продовольчої безпеки [1].

Управління моделями бізнес-планування в сільському господарстві забезпечує системність та структурованість виробництва. Сільські господарства, які використовують бізнес-плани, можуть чітко визначити свої цілі, стратегії та технічні підходи [2]. Це дозволяє краще розуміти ризики та можливості, сприяючи раціональному використанню ресурсів.

Бізнес-планування в сільському господарстві включає в себе моделювання різних сценаріїв, що дозволяє аграрним підприємствам адаптуватися до змінних умов. За допомогою ретельного аналізу та прогнозування, сільські господарства можуть приймати ефективні рішення щодо вибору культур, використання ресурсів та управління ризиками, що сприяє високій продуктивності та стійкості. Управління моделями бізнес-планування покращує комунікацію між сільськими господарствами та їхніми партнерами [3]. Враховуючи всі аспекти виробництва та реалізації продукції в бізнес-плані, господарства можуть ефективно взаємодіяти з постачальниками, роздрібними мережами та іншими стейкхолдерами, що сприяє покращенню якості та доступності продуктів.

Важливим аспектом є інтеграція сучасних технологій у бізнес-планування. Використання аналітичних систем, штучного інтелекту та великих даних дозволяє отримувати точні прогнози, що є вирішальними для раціонального управління ресурсами та оптимізації виробничих процесів [4]. Отже, управління моделями бізнес-планування в сільському господарстві виступає не лише як інструмент управління виробництвом, але і як стратегічний напрямок для забезпечення продовольчої безпеки [5]. Врахування ефективності, стійкості та системності виробництва в сільському господарстві через призму бізнес-планування є важливим етапом на шляху до стабільного та безпечного харчування суспільства.

З прискореним розвитком сучасних технологій, які включають в себе штучний інтелект, аналітику даних та Інтернет речей, управління бізнес-плануванням буде все більше використовувати ці інструменти для точного аналізу та прогнозування, забезпечуючи ефективніше виробництво та розподіл ресурсів. У світлі зростаючої уваги до збереження природних ресурсів та зменшення впливу на довкілля, бізнес-плани в сільському господарстві будуть



включати стратегії для сталого виробництва та управління відходами [1].

Розвиток технологій сприятиме появі глобальних платформ та мереж співпраці, де сільські господарства можуть обмінюватися даними, передовими практиками та ресурсами для оптимізації виробництва та підтримки продовольчої безпеки на світовому рівні [3]. Застосування аналітичних інструментів для управління ризиками в сільському господарстві дозволить швидко виявляти та вирішувати проблеми, такі як погодні аномалії, шкідники чи інші фактори, що можуть вплинути на врожайність.

Таким чином, управління моделями бізнес-планування в сільському господарстві визначається як ключовий фактор в забезпеченні продовольчої безпеки. Цей підхід надає можливість господарствам визначати чіткі цілі, прогнозувати ризики та впроваджувати стратегії, спрямовані на підвищення продуктивності та стійкості виробництва. Завдяки бізнес-плануванню, аграрні підприємства можуть ефективно адаптуватися до змінних умов ринку, використовуючи передові технології та оптимізуючи виробничі процеси. Інтеграція сучасних технологій у цей процес робить управління сільським господарством більш точним та динамічним. Такий підхід сприяє не лише підвищенню ефективності господарювання, але і важливо впливає на глобальний вимір продовольчої безпеки, забезпечуючи стабільність харчових ринків та рівномірний доступ до якісних продуктів харчування. У цьому контексті управління моделями бізнес-планування стає ключовим інструментом для досягнення балансу між виробництвом та споживанням.

Список використаних джерел:

1. Burkovska A., Shebanina O., Lunkina T., Burkovska A. Ensuring food security in the context of the sustainable development of agriculture. *Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development*. 2021. №3(44). P.337-345. DOI: <https://doi.org/10.15544/mts.2021.%2030>
2. Shebanina O., Burkovska A., Lunkina T., Burkovska A. The aspects of food security formation in the context of epidemiological restrictions in the USA. *Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science*. 2022. 26(1), 19-29. DOI: [https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26\(1\)-2](https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26(1)-2)
3. Lunkina T., Burkovska A., Burkovska A., Gannichenko T. Corporate social responsibility in banking institutions: foreign experience. *Modern Economics*. 2022. №31. P. 77-81. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V31\(2022\)-11](https://doi.org/10.31521/modecon.V31(2022)-11)
4. Полторак А.С., Сухорукова А. Л., Бурковська А. І. Кібербезпека в системі трансформації управління бізнес-організацією. Трансформація менеджменту бізнес-організацій: сучасні тренди та виклики : колективна монографія. Київ : Державний вищий навчальний заклад «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана». 2021. С. 158-176. URL: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/10893/1/17.pdf>
5. Burkovska A., Shebanina O., Lunkina T., Burkovska A. Socio-Psychological Determinants of Food Security in Ukraine: Causal Aspect. *Economic Studies*. 2022. Vol. 31. No 5. P. 145-162.

