

ЖЕНАВЧУК ДМИТРО, здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **БУРКОВСЬКА АННА**, доктор філософії (економіка),
доцент кафедри менеджменту та маркетингу,
Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв

ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ОРГАНІЧНИМ ЗЕМЛЕРОБСТВОМ В КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ

Органічне землеробство набуло важливого значення в контексті забезпечення продовольчої безпеки, оскільки воно спрямоване на виробництво здорових і екологічно чистих продуктів харчування, з одночасним збереженням природних ресурсів. Основною особливістю органічного землеробства є використання природних методів вирощування сільськогосподарських культур і відмова від синтетичних хімічних речовин, таких як пестициди, гербіциди і штучні добрива, що дозволяє мінімізувати негативний вплив на навколишнє середовище, покращити якість ґрунтів і зберегти біорізноманіття, що в кінцевому результаті сприяє довгостроковій продовольчій безпеці [1].

Управління органічним землеробством передбачає комплексний підхід, де велика увага приділяється екологічним та етичним аспектам. Основою такої системи є підтримка природних циклів і балансів у сільському господарстві. Наприклад, використання органічних добрив, таких як компост і гній, допомагає підтримувати родючість ґрунтів без виснаження їхніх ресурсів, що сприяє стійкому виробництву харчових продуктів на довгостроковій основі, що є критично важливим для продовольчої безпеки, особливо в умовах зростаючого населення планети [2].

Ключовою особливістю управління органічним землеробством є необхідність дотримання суворих стандартів і сертифікації продукції. Це дозволяє гарантувати, що продукти, які отримують маркування "органічні", дійсно відповідають вимогам, що виключають використання хімічних речовин або генетично модифікованих організмів [3]. Управлінці органічних ферм мають забезпечити відповідність цим стандартам через чітке планування та моніторинг усіх етапів виробництва, що включає контроль за процесами вирощування, збору врожаю, зберігання і транспортування продукції, що робить управління органічними фермами більш складним і відповідальним.

Однією з особливостей органічного землеробства є також важливість підвищення рівня знань і досвіду фермерів. Оскільки органічні методи потребують більшого розуміння природних процесів і ефективного управління ресурсами, фермери повинні володіти глибокими знаннями про біологічні процеси, особливості ґрунтів та кліматичних умов, що вимагає постійного навчання та обміну досвідом серед фермерів, що сприяє створенню міцних сільськогосподарських спільнот, які здатні адаптуватися до нових викликів і знаходити інноваційні рішення [4].

Важливим аспектом управління органічним землеробством є підвищення економічної ефективності таких господарств. Незважаючи на те, що органічні продукти часто коштують дорожче через більш високі витрати на виробництво



та сертифікацію, зростаючий попит на екологічно чисті продукти стимулює розвиток органічного ринку [3]. Управлінці органічних ферм повинні знаходити оптимальні шляхи для зниження витрат і підвищення продуктивності, використовуючи інноваційні методи ведення господарства та вдосконалюючи логістичні процеси.

Водночас органічне землеробство відіграє важливу роль у збереженні продовольчої безпеки через свою здатність реагувати на глобальні екологічні виклики, такі як зміна клімату. Оскільки органічні методи менше залежні від хімічних добрив і пестицидів, вони менш вразливі до коливань цін на агрохімікати або нестачі цих ресурсів на ринку [4]. Це забезпечує більш стійку систему виробництва, здатну адаптуватися до несприятливих умов і забезпечити стабільне постачання харчових продуктів.

Таким чином, органічне землеробство є важливим компонентом забезпечення продовольчої безпеки, оскільки воно поєднує екологічні, економічні та соціальні аспекти. Управління органічними фермами потребує високого рівня професіоналізму, обізнаності та інноваційного підходу, але в кінцевому результаті такі зусилля дозволяють створювати стійкі продовольчі системи, які сприяють здоров'ю людей і збереженню планети.

Список використаних джерел:

1. Poltorak A., Burkovska A., Khrystenko O, Sukhorukova A. Dovgal I. Monitoring of relationships between indicators of food security of the states. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2023. 1269(1), 012001. DOI:10.1088/1755-1315/1269/1/012001
2. Shebanina O., Burkovska A., Poltorak A., Burkovska A., Petrenko V. Management of the Informational Potential of Eco-Hotels in the Conditions of Sustainable Development of Hospitality and Tourist Destinations Based on Agricultural Enterprises in Ukraine. *Modern Economics*. 2023. 41(2023), 147-155. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V41\(2023\)-21](https://doi.org/10.31521/modecon.V41(2023)-21).
3. Shebanina O., Burkovska A. Approaches to the Installation of the Subsistence Level in the Context of the Food Security in Ukraine. *Journal of Economics and Management Sciences*. 2018. Vol. 1. No. 2: 122–128. <https://doi.org/10.30560/jems.v1n2p122>.
4. Shebanina O., Burkovska A., Petrenko V., Burkovska A. Economic planning at agricultural enterprises: Ukrainian experience of increasing the availability of data in the context of food security. *Agricultural and Resource Economics*. 2023. Vol.9. No.4. Pp.168–191. <https://doi.org/10.51599/are.2023.09.04.08>.

