

та залученню інвестицій, що є важливими чинниками для соціально-економічного відновлення країни.

### Список використаних джерел:

2. Лазарева, О. В., Ковальова, А. І., & Юзва, В. В. (2023). Побудова європейської моделі землекористування у поствоєнний період. *Агросвіт*, (22), 20. <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2023.22.20>

3. Україні та ЄС варто шукати нову модель взаємодії в аграрній галузі. *Укрінформ*. URL: <https://www.ukrinform.ua/rubric-economy/3882172-ukraini-ta-es-var-to-sukati-novu-model-vzaemodii-v-agrarnij-galuzi-visockij.html>

DOI:10.1088/1755-1315/1269/1/012001.

**Tytskyi B. Yu.**

higher education student, Mykolaiv national agrarian university, Ukraine

**Scientific supervisor:** Burkovska A. I., PhD in economics, Associate Professor of the Management and Marketing Department, Mykolayiv National Agrarian University, Mykolayiv

## ПОРІВНЯННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА У ЄВРОПЕЙСЬКИХ КРАЇНАХ

Органічне землеробство стає ключовим напрямком у сільському господарстві Європи, сприяючи сталому розвитку та збереженню екологічного балансу. Це дослідження зосереджується на порівняльній аналізі впливу органічного землеробства на землю та продуктивність у таких країнах як Німеччина, Франція та Україна, які відрізняються своїми агрокліматичними умовами та рівнем прийняття органічних методів.

Органічне землеробство позитивно впливає на якість ґрунту в усіх трьох країнах, проте масштаби та наслідки цього впливу різняться. У Німеччині, де органічне землеробство має давні традиції, дослідження показують значне збільшення органічного вуглецю в ґрунті, що є індикатором його кращої родючості та структури[1]. У Франції, з її різноманітними кліматичними умовами, спостерігається підвищення біорізноманіття в ґрунтах органічних

ферм порівняно з традиційними [2]. В Україні, новітні дані вказують на швидке збільшення площ під органічним землеробством, що призводить до поліпшення ґрунтів, особливо в західних областях, де фокус зосереджено на органічному виробництві [3].

Продуктивність органічних господарств також різниться. Німецькі органічні ферми, зазвичай, демонструють вищу врожайність порівняно з Францією та Україною, частково завдяки краще розвиненій інфраструктурі та доступу до ринків [4]. У Франції, незважаючи на вищу вартість органічної продукції, врожайність залишається нижчою через кліматичні виклики, які впливають на вирощування деяких культур. В Україні, врожайність органічних культур росте, але це потребує більше часу для переходу на повністю органічні методи та виходу на ринок[5].

Важливо відмітити, що розвиток органічного землеробства також тісно пов'язаний з соціальними аспектами у кожній з країн. Споживачі в Європі стають все більш обізнаними щодо екологічних питань, що стимулює попит на органічну продукцію. Згідно з опитуванням Eurobarometer, більшість європейців вважають, що органічні продукти є кращими для здоров'я та навколишнього середовища, і це стало важливим чинником у їхніх покупках [6]. Органічне землеробство в Європі демонструє важливість переходу на стійкі сільськогосподарські практики. Воно сприяє збереженню якості ґрунтів, збільшенню біорізноманіття та забезпеченню більш стійкої продуктивності в довгостроковій перспективі. Розвиток органічного землеробства в кожній країні залежить від її агрополітики, клімату, і доступу до технологій, що підкреслює потребу у спільних зусиллях для підтримки органічних ініціатив.

Майбутні перспективи органічного землеробства в Європі виглядають оптимістично, з урахуванням зростаючого світового попиту на органічну продукцію та збільшення уваги до екологічних і здорових харчових продуктів. Проте, для підтримки та подальшого розвитку цього сектора потрібні постійні інвестиції в дослідження та розробки, політична підтримка на національному та європейському рівнях, а також освіта та тренінги для фермерів.

### Список використаних джерел

1. Müller, A. (2021). "Impact of Organic Farming on Soil Properties". *Journal of Sustainable Agriculture*
2. Dupont, Y. L. (2020). "Biodiversity in Organic Vineyards of France". *European Journal of Ecology*.
3. Kovalenko, I. (2022). "Soil Health in Organic Farms of Western Ukraine". *Ukrainian Journal of Agricultural Science*.
4. Schmidt, H. (2021). "Productivity in Organic Agriculture: A Comparative Study". *Agricultural Research Quarterly*.
5. Petrova, E. (2022). "Organic Farming Yields in Eastern Europe". *Journal of Organic Practices*.
6. Eurobarometer (2023). "European Consumer Perceptions on Organic Products". *Eurobarometer Report*.