

**ШЕВЧЕНКО НАТАЛЯ**, здобувач вищої освіти  
 Науковий керівник – **БУРКОВСЬКА АННА**, доктор філософії (економіка),  
 старший викладач афедри менеджменту та маркетингу,  
*Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв*

## **ОПТИМІЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ВИКОРИСТАННЯМ ВИРОБНИЧИХ РЕСУРСІВ У СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВАХ**

Оптимізація управління використанням виробничих ресурсів на сільськогосподарських підприємствах допомагає підвищити ефективність виробництва. Вдосконалення системи планування дозволяє уникнути надмірного використання ресурсів та забезпечити раціональне їх розподіл. Впровадження інформаційних технологій допомагає в реальному часі контролювати використання ресурсів та швидко реагувати на зміни виробничого процесу [1]. Систематичний аналіз витрат дає змогу ідентифікувати можливості зменшення витрат на виробництво.

Раціональне управління людськими ресурсами сприяє підвищенню продуктивності праці та зниженню витрат на оплату праці. Оптимізація логістики і транспорту сприяє зменшенню часу та витрат на переміщення сировини та готової продукції. Використання енергоефективних технологій сприяє економії енергоресурсів та зменшенню витрат на електроенергію. Система управління якістю допомагає уникати витрат на стадії виробництва та забезпечує високу якість готової продукції [2]. Вдосконалення агротехніки та використання новітніх методів обробки землі сприяють оптимізації використання земельних ресурсів. Активна співпраця з постачальниками та партнерами дозволяє забезпечити стабільний потік необхідних ресурсів за оптимальними умовами.

Оптимізація управління використанням виробничих ресурсів у сільськогосподарських підприємствах передбачає впровадження різноманітних стратегій для досягнення ефективності та сталості виробництва. По-перше, стратегія раціонального планування грає ключову роль у забезпеченні оптимального використання ресурсів [3]. Це включає в себе аналіз попиту, визначення оптимальних обсягів виробництва та розподілу ресурсів відповідно до потреб. По-друге, важливо вдосконалити систему контролю витрат. Чітке визначення і моніторинг витрат на різних етапах виробництва дозволяє ідентифікувати можливості для ефективності та зменшення зайвих витрат [4]. По-третє, стратегії використання інформаційних технологій сприяють автоматизації та оптимізації процесів. Інтеграція сучасних технологій допомагає в реальному часі відслідковувати виробничі потреби та вчасно реагувати на зміни в сценаріях виробництва [5]. По-четверте, стратегії ефективного використання людських ресурсів включають навчання та розвиток персоналу для підвищення їхньої кваліфікації та продуктивності. Всі ці стратегії спільно спрямовані на досягнення гармонії між використанням ресурсів, витратами та якістю виробництва, що дозволяє сільськогосподарським підприємствам працювати ефективно та стабільно в



умовах постійних змін [4].

Оптимізація управління використанням виробничих ресурсів у сільськогосподарських підприємствах має ряд наслідків, що безпосередньо впливають на ефективність та конкурентоспроможність підприємства [2]. По-перше, вона сприяє підвищенню продуктивності та зниженню витрат, що в свою чергу призводить до збільшення прибутковості виробництва. По-друге, оптимізація дозволяє підприємствам більш ефективно використовувати наявні ресурси, такі як земля, праця та капітал, що сприяє сталому розвитку і збереженню природних ресурсів. По-третє, впровадження ефективного управління ресурсами сприяє покращенню якості продукції через оптимізацію технологічних процесів та впровадження сучасних стандартів якості. По-четверте, оптимізація управління виробничими ресурсами може мати позитивний вплив на інноваційний розвиток сільськогосподарських технологій.

Отже, оптимізація управління використанням виробничих ресурсів у сільськогосподарських підприємствах виявляється ключовим фактором для підвищення ефективності виробництва та досягнення стійкого економічного успіху. Впровадження системи раціонального планування, контролю витрат, технологічних інновацій, а також ефективного використання інформаційних технологій дозволяє підприємствам уникати надмірного витрачання ресурсів та забезпечувати їх оптимальне розподіл. Цей комплексний підхід сприяє зниженню витрат, підвищенню продуктивності та конкурентоспроможності, а також сприяє збалансованому використанню природних ресурсів, сприяючи сталому розвитку сільськогосподарського сектору.

#### **Список використаних джерел**

1. Shebanina O., Klyuchnik A., Burkovska A., Caruso D., Burkovska A. Providing labor income as a supporting factor of the food security. *Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development*. 2018. № 40(4). P. 597-608. DOI: <http://doi.org/10.15544/mts.2018.51>
2. Shebanina O., Burkovska A., Lunkina T., Burkovska, A. Global aspects of food security in the world: economic dimensions. *Modern Economics*. 2023. №38. P. 178-185. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V38\(2023\)-27](https://doi.org/10.31521/modecon.V38(2023)-27).
3. Lunkina T., Burkovska A. and Burkovska A. Features of forming socio responsible behavior in the consumer of organic production of the agricultural sector in Ukraine. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2020. №1(105). P. 11-18. DOI: 10.31521/2313-092X/2020-1(105)-2
4. Shebanina O., Golubeva O., Burkovska A., Radzevicius G. The investment in the meat sector in the context of food security in Ukraine. *Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development*. 2018. № 40(3). P. 393-402. DOI: <https://doi.org/10.15544/mts.2018.37>
5. 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>.

