

*87. Грудовий Р.С., Ткачук А.М., Поліський національний університет, м. Житомир, Україна.
Руденко В.Г., Шевчук О.А., Герасимчук Д.В., Житомирський агротехнічний фаховий коледж.*

КОРМОВИРОБНИЦТВО В УКРАЇНІ: ТЕНДЕНЦІЇ, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ

Кормовиробництво є критично важливою галуззю агропромислового комплексу України, оскільки воно забезпечує тваринництво необхідними ресурсами для виробництва м'яса, молока, яєць та інших продуктів. Однак, за роки незалежності, ця сфера зазнала значних змін, стикаючись з численними викликами та проблемами. У цій статті розглянуто основні тенденції, проблеми та перспективи розвитку кормовиробництва в Україні.

З моменту здобуття незалежності, площі під кормовими культурами в Україні суттєво скоротилися. На початку 1990-х років вони становили близько 12 млн га, тоді як у 2017 році – лише 1,8 млн га, що свідчить про зменшення майже на 85%. Це скорочення негативно вплинуло на забезпечення тваринництва якісними кормами.

Водночас, спостерігається тенденція до зростання виробництва комбикормів. З 2018 року ринок кормів в Україні демонструє позитивну динаміку, зокрема, у виробництві сіна, силосу та сінажу. Однак, регресійний аналіз використання комбикормів у молочному скотарстві показує залежність між обсягом виробництва молока та кількістю закуплених комбикормів, що підкреслює важливість якісного кормозабезпечення для підвищення продуктивності тваринництва.

Однією з головних проблем є низька продуктивність природних кормових угідь. Загальна площа природних кормових угідь в Україні складає 6,4 млн га, з яких отримують лише 10-11% валового збору кормів. Продуктивність 1 га луків залишається вкрай низькою — 1-1,2 т/га.

Крім того, військова агресія Російської Федерації на території України, економічна та геополітична нестабільність, а також глобальна продовольча криза загострили існуючі проблеми та спричинили нові загрози у кормовиробництві. Збитки у сільському господарстві України через війну перевищили \$40 млрд, що суттєво вплинуло на всі галузі агропромислового комплексу.

Для відновлення та розвитку кормовиробництва в Україні необхідно впроваджувати інноваційні технології та створювати науково-виробничі центри, які поєднують наукові дослідження з практичним виробництвом. Такі центри можуть сприяти підвищенню продуктивності, зниженню витрат та адаптації до змін клімату.

Крім того, важливо розширювати площі під високобілковими культурами, такими як соя, для забезпечення тваринництва якісними кормами та зменшення залежності від імпорту. Адаптація польового кормовиробництва до вимог сталого розвитку також є ключовим напрямом, що передбачає впровадження екологічно безпечних технологій та збереження біорізноманіття.

Кормовиробництво в Україні стикається з численними викликами, включаючи скорочення площі під кормовими культурами, низьку продуктивність природних угідь та наслідки військових дій. Однак, впровадження інноваційних технологій, створення науково-виробничих центрів та розширення площі під високобілковими культурами можуть сприяти відновленню та розвитку галузі, забезпечуючи стабільне забезпечення тваринництва якісними кормами та підвищуючи конкурентоспроможність українського агропромислового комплексу на міжнародному ринку.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ



ЗБІРНИК ТЕЗ

XI Міжнародної науково-практичної конференції
**«Перспективи і тенденції розвитку конструкцій
та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь»**

<https://doi.org/10.64165/proceeding-ptdstsamt.2025>



11 квітня 2025 року
м. Житомир

<https://doi.org/10.64165/proceeding-ptdstsamt.2025>

УДК 631.2:621.017:615.281:340(477)

Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь. PTDSTSAMT-2025» з нагоди 30-річчя започаткування підготовки ОС «Бакалавр» за спеціальністю «Агроінженерія». 11 квітня 2025 року. МОН України. Житомирський агротехнічний фаховий коледж. Житомир. 2025. 333 с. <https://doi.org/10.64165/proceeding-ptdstsamt.2025>.

Рекомендовано до друку методичною радою Житомирського агротехнічного фахового коледжу МОН України (протокол від 10.04.2025 р. № 6)

Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Prospects and Trends in Development of Structures and Technical Service of Agricultural Machinery and Tools. PTDSTSAMT-2025." on occasion of the 30th anniversary of the initiation of the preparation of the Bachelor's Entity in the specialty "AgroEngineering". April 11, 2025. Ministry of Education and Science of Ukraine. Zhytomyr Agrotechnical Professional College. Zhytomyr. 2025. 333 p. <https://doi.org/10.64165/proceeding-ptdstsamt.2025>.

В збірнику представлені тези доповідей науково-педагогічних працівників, наукових співробітників, аспірантів та студентів Житомирського агротехнічного фахового коледжу, провідних вітчизняних і закордонних закладів вищої освіти та наукових установ, в яких розглядаються завершені етапи розробок.

The collection presents abstracts of reports by scientific and pedagogical workers, researchers, postgraduates and students of the Zhytomyr Agrotechnical Professional College, leading domestic and foreign higher educational institutions and scientific institutions, which consider the completed stages of development.

Передрук або інше відтворення в будь-якій формі в цілому або частково матеріалів, опублікованих у цьому віданні, дозволено лише за посиланням на джерело і дотриманням вимог законодавства