

5. Павленко К.О., Шульгіна Т.С., Сучасні технології підбору персоналу. *Науковий вісник Херсонського державного університету*. 2017. Вип. 23(3). — с.30-33

6. Телишевська Л. І., Успенко В. І. Тенденції розвитку системи управління персоналом на підприємстві. *Економічний вісник Донбасу*. 2019. № 2(56). С. 187-197.

## **ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНОГО МОЛОЧНОГО СКОТАРСТВА**

***ПРОЦЕНКО Д.В., ЛИХОПУД О.І., НЕЧАЙ А.Г., СТУДЕНТИ\*  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА***

Однією з найбільш актуальних проблем забезпечення стабільного прискореного розвитку сільськогосподарського виробництва в аграрних формуваннях будь-якої форми власності є підвищення його ефективності.

Щодо особливостей скотарства з точки зору формування економічної ефективності виробництва продукції, то воно є менш мобільним в плані реструктуризації та трансформації, характеризується складністю зміни спеціалізації та концентрації, високим рівнем інтегративності, низькою обіговістю коштів. Підвищення ефективності виробництва продукції молочного скотарства має важливе соціально-економічне значення для України, з порівняно високою щільністю населення та досить високим рівнем безробіття. Активний розвиток галузей тваринництва в особистих господарствах населення сприяє вирішенню важливої соціально-економічної проблеми забезпечення населення продуктами харчування. Але подальший розвиток молочного скотарства необхідно здійснювати насамперед на великих молочно-товарних фермах сільськогосподарських підприємств на основі спеціалізації, кооперації й інтеграції виробництва, впровадження енерго- та ресурсозберігаючих технологій [1,2].

Формування виробничо-технічного потенціалу у молочному скотарстві має здійснюватися з урахуванням таких чинників, як екологічна безпека виробництва тваринницької продукції,

---

\* Науковий керівник – Смігунова О.В., к.е.н., доцент

технологічність, надійність, ресурсо- й енергоощадливість, відповідність сучасним вимогам комплексної механізації, автоматизації та комп'ютерного забезпечення технологічних процесів. У сучасних умовах пріоритетного значення набувають технічне переозброєння та реконструкція діючих молочних ферм, як шлях найбільш швидкого оновлення активної частини основних виробничих фондів, що забезпечує зменшення капіталовкладень до 40% порівняно з новим будівництвом та послаблює дефіцит трудових ресурсів, створений в умовах кризового стану галузі.

Для подальшого інтенсивного розвитку молочного скотарства в країні необхідно запроваджувати інтенсивні технології виробництва молока. Це можливо за умови збільшення обсягів виробництва кормів, оптимізації кормової бази, забезпечення збалансованості кормових раціонів за складом і поживністю завдяки оптимізації структури посівних площ, проведенню на належному рівні селекційно-племінної роботи в маточному стаді, підвищенню зацікавленості працівників молочних ферм у результатах виробництва за умови застосування різних форм і методів стимулювання праці, підвищення продуктивності тварин, зниження виробничих витрат на одиницю продукції, залучення інвестицій із різних джерел [3,4].

На сьогодні значення коефіцієнта окупності кормів у розвинених європейських країнах перевищують аналогічні вітчизняні показники на 50 – 150% [top15], що пояснює досить низьку ефективність виробництва молока в більшості аграрних підприємств молочного напрямку України. Наслідком цього є втрата ними позицій як світовому, так і внутрішньому ринках.

Інтенсифікація кормовиробництва певним чином виступає каталізатором розвитку галузі молочного скотарства. Вирішення зазначеної проблеми без значних змін у структурі посівних площ можливе за рахунок становлення та розвитку сталих інтеграційних зв'язків.

Найболючішим питанням сучасного розвитку сільського господарства у цілому та тваринництва зокрема залишається хронічна нестача фінансових ресурсів. Необхідне посилення ролі держава: використання державних гарантій, фінансування довгострокових інвестиційних програм, компенсація процентної ставки по кредитах комерційних банків, часткова компенсація при придбанні промислового устаткування для тваринництва. Дослідженнями визначено істотний вплив державної підтримки на виробничі та економічні показники розвитку молочного скотарства.

## **Література.**

1. Васильченко О. М. Економічна ефективність виробництва молока в сільськогосподарських підприємствах. Економічний аналіз. 2018. Т. 28(2). С. 110-118.  
URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecan\\_2018\\_28%282%29\\_16](http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecan_2018_28%282%29_16)
2. Смігунова О.В. Методичні засади визначення раціональності розмірів аграрних підприємств молочного напрямку: теоретичний аспект. Вісник ХНТУСГ. Економічні науки. Харків, 2016. Вип. 172. С. 175 – 181.
3. Пархомець М. К. Організаційно-економічні основи формування та ефективного функціонування молокопродуктового підкомплексу: дис... д-ра екон. наук: 08.07.02. Тернопільська академія народного господарства, 2004.
4. Сагачко Ю. М. Теоретичні основи інтенсивного розвитку тваринництва. Вісник ХНТУСГ Економічні науки. Харків, 2015. Вип. 161. С. 269-276.
5. Top 15 grain-producing countries. URL: <http://www.wattagnet.com/articles/21058-world-feed-panorama-top-15-compound-feed-producing-countries>.

## **ПРОБЛЕМИ ВИРОБНИЦТВА КУКУРУДЗИ НА ЗЕРНО В УКРАЇНІ**

***ПУГАЧ О.В., МАГІСТР,  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА***

Кукурудза на зерно є однією з найпоширеніших і важливих у світовому сільському господарстві культур. Щорічно у світі під цю культуру виділяється близько 153 млн. га, що становить 12% світової площі ріллі. Сумарний щорічний зовнішньоторговельний оборот складає 75 млн. т/рік [1].

Провідними світовими виробниками зерна кукурудзи є США, Китай, Бразилія, Аргентина, Мексика. Україна у 2019 році зайняла 6 місце у світі за обсягом виробництва кукурудзи при валовому зборі 35,5 млн т [2,3].

---

\* Науковий керівник – О.В. Смігунова, к.е.н., доцент