

ІНВЕСТИЦІЇ В ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Карюк А.М., ep@tsatu.edu.ua

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

Розвиток сільського господарства неможливий без створення та раціонального використання сучасної матеріально-технічної бази, для чого необхідні інвестиції.

Питання технічного забезпечення сільськогосподарського виробництва вивчалися такими вченими, як Я. Білоусько, Г. Грицаєнко, І. Грицаєнко, А. Даниленко, В. Дидур, О. Захарчук, А. Карпенко, В. Петров, В. Скоцик, Д. Соловей та багатьма іншими. В той же час залишаються невирішеними питання інвестування цих процесів, що обумовлює актуальність обраної теми дослідження.

За 2016-2018 рр. в Україні значно скоротилася покупка нової техніки. Так, кількість купівель нових тракторів зменшилася на 17,8%, плугів – на 8,2%, культиваторів – на 13,9%, комбайнів зернових – на 36,1%, вантажних автомобілів – на 10,6%. На скорочення покупок нової техніки вплинув ріст цін. Так, середня ціна на трактор за 2016-2018 рр. зросла на 34,1% і становила в 2018 р. 2007,7 тис. грн. Плуги зросли в ціні на 50,9% - до 478,5 тис. грн. в середньому в 2018 р. Культиватори прибавили до ціни 28,5% - до 515,6 тис. грн. відповідно. Комбайни зернові подорожчали на 27,7% - до 5074,1 тис. грн. в середньому в 2018 р. Автомобілі вантажні добавили до ціни 35,3% - до 1293,1 тис. грн.

Купівля нової техніки залежить від вітчизняного виробництва сільськогосподарської техніки. За 2016-2018 рр. виробництво тракторів з 3,3 тис. шт. скоротилося до 2,4 тис. шт., або на 27,3%. Виробництво плугів відповідно з 3,6 тис. шт. в 2016 р. зменшилось до 3,0 тис. шт. в 2018 р., або на 16,7%. Кількість культиваторів вітчизняного виробництва з 3,8 тис. шт. в 2016 р. зменшилась до 2,9 тис. шт. в 2018 р., або на 23,7%. Кількість комбайнів зернозбиральних вітчизняного виробництва зі 154 шт. в 2016 р. скоротилась до 47 шт. в 2018 р., або на 69,5%.

Викликає інтерес той факт, що за 2016-2018 рр. збільшився імпорт тракторів в Україну з 58,9 тис. шт. в 2016 р. до 92,9 тис. шт. в 2018 р., або на 34 тис. шт. При цьому вартість покупок з 517,7 млн. дол. США в 2016 р. збільшилась до 639,7 млн. дол. США в 2018 р., або на 122 млн. дол. США. На жаль, імпорт зернозбиральних комбайнів навпаки, скоротився з 3139 шт. в 2016 р. до 2197 шт. в 2018 р., або на 942 комбайна. При цьому вартість цих комбайнів з 271,5 млн. дол. США в 2016 р. зменшилась до 193,6 млн. дол. США в 2018 р., або на 77,9 млн. дол. США.

Вважаємо, що для технічного забезпечення сільського господарства необхідно розробити економічний механізм інвестування, який допомог би вирішити проблеми галузі.

Список використаних джерел

1. Didur V., Gritsaienko H., Gritsaienko I. Investment of agricultural machinery in agricultural production of Ukraine. *Mechanization in agriculture & conserving of the resources*. 2017. Vol. 1. Pp. 11-14;

2. Hrytsaienko H., Hrytsaienko I., Bondar A. and Zhuravel D. Mechanism of Investment of Technical Service in Agricultural Households. *Modern Development Paths of Agricultural Production*. 2019. pp. 29-40;

3. Грицаєнко Г.І., Грицаєнко І.М. Інвестиції в технічне забезпечення аграрного виробництва. *Глобальні та національні проблеми економіки*. 2016. вип. 12. С. 53-58;

4. Грицаєнко Г.І., Грицаєнко І.М. Технічне оснащення як пріоритетний напрям інвестування аграрного виробництва. *Економіка та суспільство*. 2017. Вип. 9. С. 193-199;

5. Грицаєнко Г.І., Грицаєнко І.М. Інвестиції в інноваційний розвиток підприємства технічного сервісу. *Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти*: матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Львів, 18-20 березня 2020 р. Львів: ЛНАУ, 2020. С. 490-493.

Науковий керівник: Грицаєнко М.І., к.е.н., ст. викладач кафедри ПТБ, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного