

НАДІЙНІСТЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ В СИСТЕМІ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ

Новицький А.В. к.т.н., доц.

*Національний університет біоресурсів і природокористування України,
м. Київ, Україна*

Ринок сільськогосподарської техніки в Україні вважається одним з перспективних у світі. В останні десятиліття відмічається зростання попиту не лише на трактори та комбайни, але й на сільськогосподарські машини та обладнання для тваринництва. Це привертає до України велику кількість іноземних машинобудівних підприємств з виробництва сільськогосподарської техніки. Особливе значення при цьому відіграють процеси світової глобалізації, які вже значно реалізувалися в машинобудуванні шляхом консолідації галузі та появи кількох десятків великих міжнародних компаній на ринку сільськогосподарської техніки. На фоні скорочення виробництва і продажів вітчизняної сільськогосподарської техніки інтенсивно зростає імпорт зарубіжних аналогів.

У цих умовах стає актуальною задача дослідження споживчого попиту аграрних підприємств на сільськогосподарську техніку і розробку методології та науково-обґрунтованого комплексу пропозицій щодо розвитку ринку техніки в умовах глобалізації, забезпечення її надійності із досвіду зарубіжних фірм.

Метою досліджень є підвищення надійності сільськогосподарської техніки в системі інноваційних процесів на основі дослідження ринку машин і технологічних комплексів. Значний внесок у розв'язання вказаної проблеми внесли вчені вітчизняних науково-дослідних і навчальних установ, включаючи: ННЦ «Інститут аграрної економіки», НУБіП України, ННЦ «ІМЕСГ», ХНТУСГ ім. П. Василенка, ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, ПДАТУ, МДАТУ, та багато інших.

У наукових працях вчених розглянуто цілий ряд питань, з яких можна виділити наступні напрями досліджень:

- теоретичні основи формування й розвитку ринку машин та обладнання для аграрного виробництва [2, 3, 10, 11];
- вивчення впливу ринку техніки на підвищення рівня техніко-технологічного забезпечення аграрної галузі [4, 6];
- удосконалення структури парку машин та обладнання з урахуванням загальносвітових тенденцій розвитку інноваційних технологій виробництва сільськогосподарської продукції [7, 9, 24];
- ретроспектива оснащення підприємств окремих областей основними видами техніки та шляхи покращення їх технічної бази [6, 8];
- формування основних напрямків забезпечення надійності, відновлення

працездатності та розвитку матеріально-технічних засобів розвитку аграрного виробництва [1, 9, 10].

В останні роки залишається актуальним питання проведення моніторингу стану забезпечення аграрної галузі технічним і технологічним обладнанням. Слід скористатись інформацією про зміст та функції моніторингу в різних галузях економіки, яка відображена в багатьох наукових дослідженнях та матеріалах Державної служби статистики України. Доцільно забезпечити проведення досліджень виходячи з аналізу та синтезу інформації щодо ефективності, конкурентоспроможності та надійності сільськогосподарської техніки.

Список літератури

1. *Andriy Novitskiy. Forming reliability of means for preparation and disposal of forage. MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. 2017. Vol. 19. No 3. P. 123–128.*
2. *Витвицька О. Д., Даценко М. С., Даценко С. М., Розвиток ринку сільськогосподарської техніки. Економіка АПК. 2010, №10. С. 103–108.*
3. *Добіжа Н. В. Напрями активізації розвитку інфраструктури ринку сільськогосподарської техніки. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія „Економічні науки”. № 1. 2019. С. 179-188.*
4. *Захарчук О. В. Технічне забезпечення сільськогосподарських підприємств в Україні. Економіка АПК. 2019, №2. С. 48–56.*
5. *Іванишин В. В. Розвиток та функціонування ринку технічних засобів для сільського господарства в Україні. Економіка АПК. 2011, №3. С. 78–82.*
6. *Науменко А. О., Тимчук Д. С., Науменко О. А. Дослідження потреби в оснащенні АПВ обладнанням для тваринництва. Machinery & Energetics. Journal of Production Research. Kyiv. Ukraine. 2019, Vol. 10, No. 1, 101–106.*
7. *Новицький А. В., Банний О.О. Надійність сільськогосподарської техніки в системі інноваційних процесів з досвіду зарубіжних компаній. Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. 2020, Vol. 11, No 2, p. 115-124.*
8. *Новицький А. В. Ружило З. В. Моніторинг забезпечення молочного скотарства машинами та обладнанням. «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». Харків, 2014, вип. 1 С.56-63.*
9. *Петров В. М. Виробнича та ринкова політика провідних світових виробників сільськогосподарської техніки. Економіка АПК. 2013, №12. С. 63–70.*
10. *Скоцик В. Є. Організаційно-економічні засади формування інфраструктурного забезпечення ринку сільськогосподарської техніки України. Агросвіт, 2018. № 14. С. 9–15.*
11. *Шебанін В. С. Державна технічна політика у контексті оновлення і розвитку матеріально-технічних засобів аграрного виробництва в Україні. Економіка АПК. 2004, №1. С. 12–15.*