

УДК 656.073

ТЕОРЕТИЧНО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ВИБОРУ РАЦІОНАЛЬНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ДОСТАВКИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ВАНТАЖІВ

студ. Юдін В.А.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Україна, традиційно вважається успішною аграрною країною. Географічне розташування та історичні важелі створили впливові передумови успішному розвитку сільськогосподарському виробництву: потужний виробничий та ресурсний потенціал, трудові потужні ресурси, наявність сприятливих природно-кліматичних умов для ефективного ведення аграрного бізнесу. Нажаль протягом останніх років спостерігаються негативні тенденції в розвитку сільськогосподарської галузі.

Економічна криза торкнулася і аграрної сфери. Знищення виробничих та економічних зв'язків між фермерськими господарствами та переробниками (заводами), втрата інтенсивної технології вирощування, зниження врожайності цукрових буряків, зношення матеріально-технічної бази призвели загалом до скорочення обсягів виробництва всіх сільськогосподарських культур [1].

В собівартості сільськогосподарської продукції понад 20 % складають витрати на навантажувально-розвантажувальні та транспортні роботи. Тому стає актуальною проблема підвищення ефективності транспортного забезпечення галузі. Зниження витрат на навантажувально-розвантажувальні і транспортні роботи можливе, передусім, на основі впровадження вискоелективних транспортних технологій та високопродуктивних технічних засобів [2].

Початкові засади та методи вибору раціональних технологій доставки сільськогосподарських вантажів вперше розглянуті в роботах науковців Янко В., Финна Е.А., Гобермана В.А., Завалишина Ф.С., Рябцева Д.П., Комзакової Л.І., Рунчева М.С., Бурьянова А.И., Агаркова В. І., Муктарова В. С. Севастьянова Б. А., Ноздрицького Л., Табашникова А. Т., Шаров Н. М., Скороходова А. І., Исаков К. И. та інших науковців.

Використання новітніх технологій, впровадження різноманітних інновацій, розробка нових транспортно-технологічних схем збору, транспортування, збереження та переробки врожаю – є невід'ємним завданням спеціаліста агропромислової галузі, з метою виживання в складних економічних умовах, що склалися на Україні.

В сучасному сільському господарстві можливо виділити декілька напрямків розвитку технологій і використання інновацій, що дозволять збільшити продуктивність, знизити собівартість, і також покращити якість продукції, це: технології обробки ґрунту; технології виробництва сільськогосподарських машин і обладнання; технології вирощування і знаходження худоби; технології осушення і зрошування ґрунту; технології збору і збереження продукції; технології транспортування і реалізації продукції.

Пошук шляхів зменшення витрат у процесі вибору раціональної технології доставки сільськогосподарських вантажів, зниження вартості збирання має ґрунтуватися на комплексному підході до вирішення всіх питань, що пов'язані зі збиранням, транспортуванням і переробкою сировини із застосуванням сучасних технологічних засобів у сфері сільськогосподарського виробництва.

Список літератури

1. Статистика сільського господарства та навколишнього середовища. Державна служба статистики України. *Офіційний сайт* www.ukrstat.gov.ua: веб-сайт. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua> (дата звернення 18.03.2022).

2. Транспортний процес в АПК: курс лекцій / А. М. Аюбов та ін. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 152 с.