

Міністерство
освіти і науки
України



Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і
природокористування України
Механіко-технологічний факультет
Кафедра транспортних технологій та засобів у АПК

Академія прикладних наук Університету
управління та адміністрування в Ополе

Академія інженерних наук України
Українська асоціація аграрних інженерів



**ЗБІРНИК ТЕЗ
доповідей
VI Міжнародної
науково-практичної конференції
«Автомобільний транспорт та інфраструктура»**



AutoTransport and Infrastructure

**19-21 квітня 2023 року
м. Київ**

ББК 40.7
УДК 631.17+62-52-631.3

Рекомендовано до друку рішенням наукової ради механіко-технологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України від 18 квітня 2023 р., протокол № 8 .

Збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт та інфраструктура» (19–21 квітня 2023 року). Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ. 2023. 252 с.

ISBN 978-617-8102-96-8

В збірнику представлені тези доповідей науково-педагогічних працівників, наукових співробітників, аспірантів і докторантів, студентів, фахівців транспортної галузі, учасників VI Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт та інфраструктура», в яких розглядаються нинішній стан та шляхи розвитку автотраспортної галузі.

ISBN 978-617-8102-96-8

© НУБіП України, 2023.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Отченяшко В. В., начальник науково-дослідної частини – голова організаційного комітету;

Братішко В. В., декан механіко-технологічного факультету – заступник голови організаційного комітету;

Тадеуш Покуса, проректор Академії прикладних наук Університету управління та адміністрування в Ополе, Польща – заступник голови організаційного комітету;

Киричок П.О., президент Академії інженерних наук України – заступник голови організаційного комітету;

Загурський О.М., професор кафедри транспортних технологій та засобів у АПК – секретар організаційного комітету.

Войтюк В. Д., професор кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М. П. Момотенка;

Дьомін О.А., доцент кафедри транспортних технологій та засобів у АПК;

Калінін Є. І., завідувач кафедри тракторів, автомобілів та біоенергоресурсів;

Новицький А. В., завідувач кафедри надійності техніки;

Мацюк В. І., заступник декана з наукової роботи механіко-технологічного факультету, професор кафедри транспортних технологій та засобів у АПК;

Михайлович Я. М., професор кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М. П. Момотенка;

Роговський І. Л., завідувач кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М. П. Момотенка.

Савченко Л.А., завідувачка кафедри транспортних технологій та засобів у АПК.

А одним з найбільш важливих завдань транспортної системи країни є забезпечення максимальної ефективності функціонування транспортно-дорожнього комплексу шляхом підвищення якості задоволення потреб сил оборони, економіки і населення в безпечних і ефективних транспортних послугах. Проте якщо розглядати загальносвітовий розвиток сучасної економіки то слід відмітити наступні тенденції:

- уповільненням темпів світового економічного;
- переміщення центрів споживання у розвинуті країни Європи, Північної Америки та Азії;
- переміщення центрів виробництва до країн Азії, Африки та Латинської Америки;
- збільшення у виробництві товарів частки високотехнологічних виробництв.

Розуміння цих процесів підказує, в якому напрямі будуть переміщуватися транснаціональні товаропотоки сировини та готової продукції, які вимоги до логістики, умов і безпеки перевезень вантажів диктують споживач транспортних послуг.

Література

1. Загурський О. М. Аналіз ринку автотранспортних послуг в Україні. Збірник наукових праць «Автомобільний транспорт» 2019. № 44. 66-71
2. Загурський О.М. Конкурентоспроможність транспортно-логістичних систем в умовах глобалізації: інституціональний аналіз : монографія. Київ : ФОП О.В. Ямчинський, 2019. 373 с.

УДК 656.223

АНАЛІЗ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗЕРНОВОЇ ПРОДУКЦІЇ РІЗНИМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТУ ДО КРАЇН ЄВРОПИ

Ломотько Денис Вікторович д.т.н., професор,
e-mail: den@kart.edu.ua

Афанасова Ольга Федорівна² аспірант
e-mail: afanasova_olya@ukr.net

Український державний університет залізничного транспорту

Розглянуто особливості організації логістичних процесів транспортування зерна в Європейських країнах різними видами транспорту. У сфері зернової логістики важливим є процес координації діяльності залізничних, автомобільних організацій та річкових перевізників зерна з портами з метою ефективнішого використання всіх можливостей та потужностей існуючої інфраструктури.

В умовах воєнного стану, через російську агресію, простежуються кардинальні зміни сформованих вантажопотоків. Проте Україна утримує одне з лідеруючих місць на світовому ринку серед експортерів зернопродуктів. Зернові вантажі є вельми специфічними видами вантажів, що потребує особливого підходу до формування системи транспортування. Для

транспортування зернової продукції можуть застосовуватися різні способи перевезення, а саме: автозерновозами, барже-буksирними складами, вагонами-зерновозами, напіввагонами, в яких можна використовувати одноразові або багаторазові упакування, наприклад біг-беги, контейнерним способом і також існує досвід переобладнання мінераловозів та цементовозів під перевезення зерна. Використання технологій транспортування зернових вантажів у контейнерах та створення відповідної цьому способу перевезення логістичної системи розподілу зерна дозволяє знайти оптимальні шляхи розподілу вироблених зернових культур і значно знизити інфраструктурні та операційні витрати. Це дозволить зменшити тривалість і якість проведення вантажно-розвантажувальних робіт, що в підсумку дозволить збільшити прибуток учасників зернового ринку за рахунок розширення обсягів реалізації зерна та підвищення якості здійснюваних логістичних послуг на всіх етапах руху логістичного ланцюжка.

В Україні система контейнерних перевезень залізничним транспортом, порівняно з Європейським Союзом є недостатньо розвиненою. Закордонний досвід доводить, що у транспортній галузі одним із головних чинників покращення ефективності перевезень, зокрема і зернових вантажів, є стабільний розвиток транспортування у контейнерах [1].

Обсяг контейнерних перевезень вантажів по внутрішніх водних шляхах ЄС оцінюється у 13 млрд. т^{*}км (ТКМ), понад 7 млн. ТЕУ та понад 62 млн. т контейнеризованих вантажів, що складає 9,6% від загального обсягу внутрішнього судоплавства в 136 млрд ТКМ в ЄС. Крім того, 99,95% об'єму контейнерних перевезень (ТКМ) припадає на регіони Рейну. (Нідерланди, Бельгія, Німеччина, Франція, Швейцарія, Люксембург). Контейнерні перевезення на Дунаї становлять решту 0,05%.

У 2021 році контейнерні перевезення, зросли в Нідерландах на 4,8%, у Німеччині на 2,4%, у Бельгії на 1,5% і у Франції на 31,1%. Контейнеризація у внутрішньому водному сполученні суттєво зростає у Нідерландах, оскільки контейнерні перевезення на існуючих маршрутах посилюється: тут 53,1 млн. т вантажів перевезено в контейнерах, що робить країну лідером з цих перевезень по внутрішніх водних шляхах Європи. З іншого боку, таке зростання відбувається завдяки створенню нових контейнерних портів і нових терміналів. В Бельгії вже 22,4 млн. т, у Німеччині 20,9 млн. т. і у Франції 3,3 млн т. У 2021 році контейнерні перевезення в Румунії досягли 1714 ТЕУ. В останні 15 років не спостерігалася тенденція до зростання, а при різкому спаді у 2013 році це значення з тих пір залишилось на більш-менш достатньо на низькому рівні [2].

В даний час двома придунайськими країнами з найбільшим обсягом контейнерних перевезень є Угорщина та Австрія. У 2021 році угорськими внутрішніми водними шляхами було перевезено 7297 ТЕУ, що стало другим за величиною значенням за цей період між 2007 і 2021 роками. В Австрії у 2021 році було відправлено 5226 контейнерів ТЕУ перевезено, що також є збільшенням за попередні три роки. У той же період, контейнерні перевезення водними шляхами Угорщини склали 14 000 т у 2021 році, в Австрії було

перевезено 9000 т вантажів. Ці значення ілюструють величезний розрив від Рейнських держав.

Значна частка перевезення зерна в Німеччині та Франції здійснюється внутрішніми водними шляхами. Через географічні особливості та історичні обставини в Німеччині склалася розгалужена мережа каналів, які активно використовуються і донині. Вантажоперевезення водним транспортом річками і каналами популярні через свою дешевизну. Більше, ніж річкою, перевозиться тільки автотранспортом. У Франції також, незважаючи на розвинену залізничну інфраструктуру, перевезення вантажів залізничним транспортом становлять значно меншу частку, ніж річковими шляхами та автомобільним транспортом. Транспортування вантажів по річках та системі каналів майже 50% загального обсягу, ще 45% - автомобільним транспортом, й тільки 5% - залізницею. Автотранспорт рентабельний на плечі до 200 км, тому він - найчастіше використовується для доставки продукції від фермерських господарств до річкових терміналів. Водним транспортом перевозиться щомісяця 20 – 50 тис. т. імпортних вантажів, використовуються баржі до 1500 т, завдовжки – до 67 м, з осадкою 2,5 – 2,8 м. [3, 4].

Річкове судноплавство України треба розвивати, але ні Дніпро, ні навіть Південний Буг та Десна не замінять існуючу розгалужену мережу залізниць. Збільшення навантаження на українські порти та транспортну інфраструктуру через масштабну російську агресію привели до виникнення черг та велике навантаження на логістичну систему країни. Станом на 18 травня 2022 року сумарне накопичення парку в очікуванні вивантаження становило 34,69 тис. (+3,27 тис. вагонів відносно показника на початку травня), зокрема 7,74 тис. – із зерном (+0,72 тис. відповідно), 547 – із олією (+81), 430 – зі жмыхом (-101). Середня добова обробка на прикордонних переходах складає майже 1,97 тис. вагонів (+65 відповідно), 345 з яких із зерном (+31), проте максимально можлива добова – 3,42 тис. вагонів [5]. Незважаючи на застаріле обладнання, Дунайські порти на кордоні з Румунією переживають бум, оскільки вони не зачеплені морською блокадою. У 2022 році на трьох перевалочних пунктах Ізмаїл, Рені та Усть-Дунайськ було навантажено близько 16,5 млн т. вантажів, що втрічі більше, ніж до війни. Через Дунай кораблі доходять до чорноморських портів Болгарії та Румунії. Але інфраструктура вздовж Дунаю застаріла, прибуття та відправлення автомобільним та залізничним транспортом ускладнено. Під час входу в дельту Дунаю кораблі часто затримуються, тому доцільно розвивати залізничну та автодорожню інфраструктуру регіону, одночасно із розвитком внутрішніх водних шляхів і подальших інвестицій в портову інфраструктуру [6].

За підсумками 2022 року Українська залізниця перевезено 28,9 млн т. зернових вантажів (рис.1, [7]). З введенням воєнного стану перевезення через західні прикордонні переходи зросли у 30 разів [8]. Розширити залізничний коридор від кордону з Україною до портів Європи для збільшення експорту зерна дозволять впровадження регулярних контейнерних потягів із зерновими вантажами. Для цього Укрзалізниця в 2022 році (під час війни) побудувала 75 фітингових платформ, розроблено конструкторську документацію та

виготовлено дослідний зразок балк-контейнера. Балк-контейнери призначені для перевезення сипких вантажів та підходить для транспортування зерна, добрив, солоду, цементу, піску, хімікатів, спецій. Перевезення може виконуватися автомобільним, залізничним та водним транспортом. Відкриті нові сполучення з Молдовою – відбудовано дільницю Березине-Басарабяскі. Ця дільниця – альтернативне сполучення з дунайськими портами Рені й Ізмаїл.

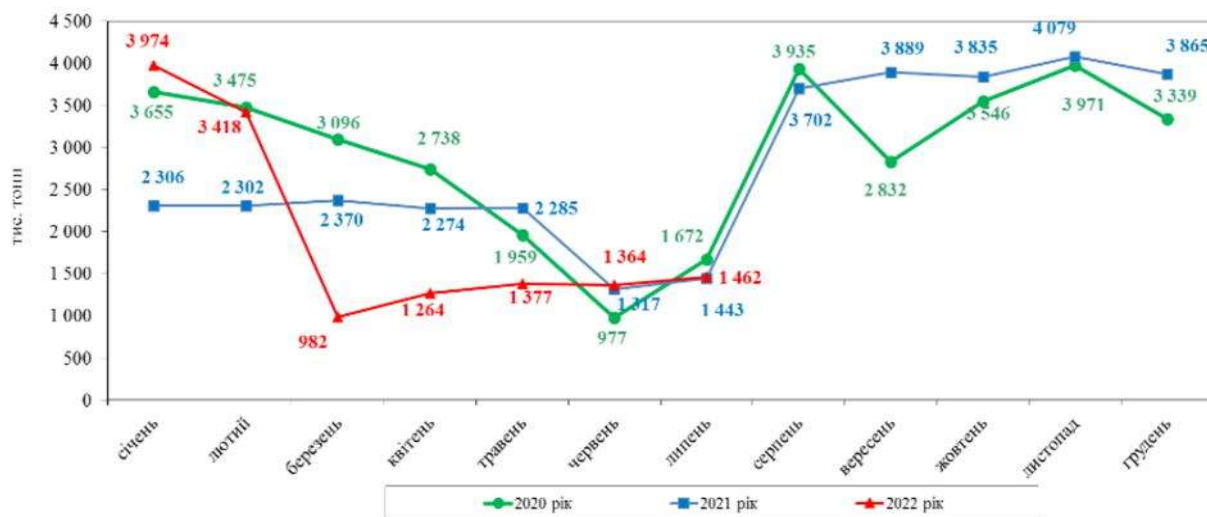


Рис. 1 - Динаміка експортних перевезень зернових вантажів залізничним транспортом України, тис. т.

В процесі аналізу європейського досвіду контейнерних перевезень був визначений стійкий напрям до збільшення обсягів контейнеризації вантажів. Особливо зараз, з урахуванням підвищеного навантаження на західні переходи, можна стверджувати, що ефективною альтернативою традиційним технологіям є перевезення зерна в контейнерах. Це дозволить істотно поліпшити якість організації зернових перевезень та підвищити конкурентоспроможність і ефективність підприємств логістичного сектору. Завдяки логістичним підходам, модернізуванню залізничної та перевалочної інфраструктури, порти могли б значно збільшити перевалку зернопродуктів та ритмічніше здійснювати перевезення у зерновий сезон.

Література

- Стрелко, О.Г., Бердниченко, Ю.А., Вознюк, В.С. і Ковалський, І.Л. 2020. Аналіз розвитку контейнерних перевезень залізничним транспортом в Україні. Наукові праці Вінницького національного технічного університету. 2 (Чер 2020). Інтернет ресурс: DOI: <https://doi.org/10.31649/2307-5376-2020-2-39-44>.
- 2022 (Jahresbericht) – Marktbeobachtung. Europäische Binnenschifffahrt Marktbeobachtung. Internetressource: https://www.ccr-zkr.org/files/documents/om/om22_II_de.pdf
- Заглянули в європу: L.A.B. ИТОГИ 2017. Інтернет ресурс: https://cfts.org.ua/articles/zaglyanuli_v_evropu_lab_itogi_1322.
- 5+5: Особенности цепочек агрологистики Германии и Франции. Опыт для Украины 2017. Інтернет ресурс: https://cfts.org.ua/blogs/55_osobennosti_tsepochek_agrologistiki_germanii_i_frantsii

[опыт для Украины 300?fbclid=IwAR0UarJU0nQIataNXtrFsNWN-msvVBRR8tRV2zgze-as3GWwko_rq0rRzjA](#)

5. Інформаційний сервіс. Вантажні перевезення України. Підсумки щотижневої онлайн-зустрічі Укрзалізниці з представниками зернового бізнесу. Інтернет ресурс: <https://ukrvantage.com/railage/pidsumky-shchotyzhnevoi-onlain-zustrichi-ukrzaliznytsi-z-predstavnykamy-zernovoho-biznesu-2>.

6. In ukrainischen Häfen wird wieder investiert 2023. Internetressource: <https://www.gtai.de/de/trade/ukraine/branchen/in-ukrainischen-haefen-wird-wieder-investiert-959404>.

7. Мямлін С.С. Вдосконалення конструкції рухомого складу залізниць для забезпечення інтермодальних перевезень зернових / // Залізничний транспорт України. – 2023. – № 1. – С. 42-50.

8. "Найважливіший вантаж". "Укрзалізниця" за 2022 рік перевезе понад 28 млн тонн зерна — прогноз. Інтернет ресурс: <https://delo.ua/agro/naivazlivisii-vantaz-ukrzaliznicya-za-2022-rik-pereveze-ponad-28-mln-tonn-zerna-prognoz-408924/>.

УДК 334.78

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ НА ПАСАЖИРСЬКОМУ ТРАНСПОРТІ ТА ВЗАЄМОВІДНОСИН З ДЕРЖАВОЮ

Бондарєв Сергій Іванович, к.т.н., доцент,

Національний університет біоресурсів і природокористування України,

e-mail: bondarev@nubip.edu.ua

Якість обслуговування пасажирів є важливим аспектом в управлінні транспортної системи міста. Це пов'язано з тим, що якість обслуговування пасажирів впливає на комфорт та безпеку подорожі, задоволеність пасажирів та використання громадського транспорту. Одним із основних аспектів якості обслуговування пасажирів є доступність транспортних засобів. У містах повинна бути достатня кількість транспорту для забезпечення ефективного перевезення всіх пасажирів, особливо в години пік [1, 2]. Також важливо, щоб транспортні засоби були розташовані на зручних маршрутах та мали чіткий графік руху. Другим аспектом якості обслуговування пасажирів є комфортність транспортних засобів, особливо варто відмітити категорію осіб з обмеженими можливостями, що передбачає наявність спеціальної інфраструктури та облаштованих автобусами для інвалідів [2]. Третім аспектом якості обслуговування пасажирів є безпека перевезень. Транспортні засоби повинні мати достатню кількість виходів для евакуації в разі надзвичайних ситуацій тощо [2]. Крім того, повинна бути наявна належна організація руху, щоб уникнути заторів та аварій на дорозі. Четвертим аспектом є якість обслуговування персоналом транспортних засобів. П'ятим аспектом є наявність інформації про маршрути та графіки руху та ін [3].

Покращення якості пасажирських перевезень великих містах, на наш погляд, може бути досягнуто шляхом реалізації наступних заходів:

ЗМІСТ

Стор.

СЕКЦІЯ

ТРАНСПОРТНА ПОЛІТИКА ТА УПРАВЛІННЯ АВТОТРАНСПОРТНИМ ГОСПОДАРСТВОМ

TRANSPORT INTERMODALNY I JEGO WYMIAR ŚRODOWISKOWY

Tadeusz Pokusa

Mykola Ohienko 4

ПИТАННЯ РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

Zагурський Олег Миколайович 8

АНАЛІЗ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗЕРНОВОЇ ПРОДУКЦІЇ РІЗНИМИ ВИДАМИ

ТРАНСПОРТУ ДО КРАЇН ЄВРОПИ

Ломотько Денис Вікторович

Афанасова Ольга Федорівна 10

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ НА ПАСАЖИРСЬКОМУ ТРАНСПОРТІ

ТА ВЗАЄМОВІДНОСИН З ДЕРЖАВОЮ

Бондарєв Сергій Іванович 14

ПРИНЦИПИ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ПОСЛУГ ГРОМАДСЬКОГО

ТРАНСПОРТУ В МІСТАХ

Бондарєв Сергій Іванович 16

ФОРМУВАННЯ УЧАСТІ ГРОМАДЯН У ТРАНСПОРТНОМУ

ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ГРОМАДСЬКИМ ТРАНСПОРТОМ

Бондарєв Сергій Іванович 20

ВАЖКІСТЬ ПРАЦІ ЯК ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНИЙ ФАКТОР РОБОТИ

ПРАЦІВНИКІВ ТРАНСПОРТНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Марчишина Євгенія Іванівна 22

ОРГАНІЗАЦІЯ КОРПОРАТИВНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ

АВТОТРАНСПОРТНОГО ПІДПРИЄМСТВА

Омельянович Олексій Романович

Цуд Оксана Ігорівна 24

АНАЛІЗ СУЧASНОГО СТАНУ ЩОДО ОРГАНІЗАЦІЇ ДОСТАВКИ

ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ НА МАРШРУТАХ УКРАЇНА – НІМЕЧЧИНА

Павленко Олексій Вікторович

Малахова Інна Володимирівна 26

АГРАРНА ЛОГІСТИКА В ПЕРІОД ВІЙНИ

Савченко Лілія Анатоліївна

Павловський Vadim 29

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**ЗБІРНИК
ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
VI МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«Автомобільний транспорт та інфраструктура»
(19-21 квітня 2023 року)**

Відповідальні за випуск:

*O.M. Загурський – професор кафедри транспортних технологій та засобів у АПК
L.A. Савченко – завідувачка кафедри транспортних технологій та засобів у АПК*

Редактор – O.M. Загурський.

Дизайн і верстка – кафедра транспортних технологій та засобів у АПК

*Адреса колегії – 03041, Україна, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 12⁶,
НУБіП України, навч. корп. 11, кімн. 308.*

Підписано до друку 23.04.2023. Формат 60×84 1/16.

Папір Maestro Print. Друк офсетний. Гарнітура Times New Roman та Arial.

Друк. арк. 14,8. Ум.-друк. арк. 14,9. Наклад 150 прим.

Зам. № 9436 від 23.04.2023.

*Редакційно-видавничий відділ НУБіП України
03041, Київ, вул. Героїв Оборони, 15. т. 527-80-49, к. 117*
