

УДК 658.286:164

**Юдін Д.Ю.**, здобувач вищої освіти спеціальності 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

**Науковий керівник: Клименко І.Ю.**, к.т.н., доцент кафедри управління на транспорті

(Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», м. Дніпро, Україна)

### **ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ТРАНСПОРТНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ: ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ, БЕЗПЕКИ ТА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ КОМПАНІЙ**

У сучасних умовах розвитку ринку збуту та розподілу продукції компанії стикаються з численними викликами, пов'язаними з організацією транспортних перевезень. Вибір виду транспорту, типу транспортного засобу, а також методів і технологій перевезення є критично важливими для забезпечення ефективності логістичних процесів. Оскільки транспортні витрати становлять не менше половини загальних логістичних витрат, грамотне управління цими аспектами безпосередньо впливає на фінансові результати компанії, її конкурентоспроможність і позиції на ринку [1-3].

Автомобільні вантажні перевезення, незважаючи на їх поширеність, залишаються складним і багатокомпонентним процесом [4]. Вони вимагають не лише ретельного планування, а й злагодженої координації між усіма учасниками ланцюга постачання, а також високої відповідальності з боку перевізника. Вибір надійної транспортної компанії, яка володіє сучасними технологіями, досвідом і ресурсами, є запорукою безпеки вантажу і стабільного розвитку бізнесу.

Для досягнення максимальної ефективності та мінімізації витрат на транспортування слід враховувати низку ключових аспектів:

1. Ретельне планування маршруту. Визначення оптимального маршруту з урахуванням особливостей вантажу, дорожніх умов, транспортних засобів і нормативних вимог є основою успішної доставки. Використання сучасних систем GPS-моніторингу та аналітики дозволяє оперативно коригувати маршрути, уникати заторів і знижувати час у дорозі.

2. Забезпечення безпеки вантажу. Відповідність транспортних засобів і упаковки міжнародним і національним стандартам гарантує збереження вантажу та мінімізацію ризиків пошкоджень під час перевезення. Впровадження систем контролю температури, вологості та інших параметрів дозволяє забезпечити належні умови для специфічних видів вантажів.

3. Скорочення часу доставки. Оптимізація логістичних процесів, включаючи автоматизацію обробки замовлень і використання інтегрованих інформаційних систем, дозволяє зменшити час транспортування і підвищити оперативність обслуговування клієнтів. Це сприяє швидшому обороту товарів і збільшенню обсягів продажів.

4. Дотримання митних процедур і регуляторних вимог. При міжнародних перевезеннях важливо своєчасно оформляти всі необхідні документи, дотримуватися місцевих правил і стандартів, що забезпечує безперебійний рух вантажів через кордони. Використання електронних систем митного оформлення сприяє прискоренню процедур і зниженню ризиків затримок.

5. Ефективна взаємодія учасників ланцюга постачання. Постійний обмін інформацією між вантажовідправником, перевізником і отримувачем дозволяє оперативно реагувати на зміни, оптимізувати логістичні процеси, знижувати витрати і підвищувати якість обслуговування.

6. Швидкість завантаження та розвантаження. Цей фактор є критично важливим для підвищення продуктивності і зниження операційних витрат. Швидке оброблення вантажів дозволяє [5]:

- оптимізувати робочий час і уникнути простоїв транспорту та персоналу;
- збільшити обсяги обробки вантажів за робочий день;
- знизити витрати на утримання складів і технічного обладнання;
- підтримувати безперервність ланцюга постачань і скорочувати терміни доставки;
- покращувати якість обслуговування клієнтів за рахунок швидкої реакції на замовлення і мінімізації часу очікування.

7. Використання інноваційних технологій. Впровадження цифрових платформ для управління логістикою, автоматизація процесів, застосування штучного інтелекту для прогнозування попиту і оптимізації маршрутів дозволяють значно підвищити ефективність перевезень і знизити витрати.

8. Орієнтація на потреби клієнтів. Сучасні споживачі цінують мінімальні терміни доставки, повну збереженість вантажу, зручність прийому і передачі товарів, а також прозорість інформації про тарифи, умови перевезення і місцезнаходження вантажу в режимі реального часу [6]. Забезпечення цих вимог є ключовим для формування лояльності клієнтів і підвищення конкурентоспроможності компанії.

Таким чином, комплексний підхід до організації транспортних перевезень, що включає ретельне планування, забезпечення безпеки, оптимізацію часу доставки, дотримання митних процедур, швидке завантаження і розвантаження, а також впровадження інноваційних технологій і орієнтацію на клієнта, є запорукою успішного розвитку бізнесу. У сучасних умовах жорсткої конкуренції саме такі підходи дозволяють компаніям зміцнити свої позиції на ринку, підвищити ефективність операцій і задовольнити зростаючі вимоги споживачів.

#### Перелік посилань

1. Годжій Н. М., Оверченко А. І. Оцінка логістичного потенціалу підприємства як основа вибору його логістичної стратегії. Глобальні та національні проблеми економіки. 2016. № 13.

2. Саєнсус М. А. Управління логістичними системами в умовах інноваційного розвитку: монографія. Харків: «Діса плюс», 2020. 220 с.

3. Іщенко О. А. Методичні підходи до оцінювання інфраструктурного забезпечення транспортнологістичних систем. Економічний аналіз. 2018. Том 28. № 4. С. 313–320.

4. Іртищева І. О., Барабанова Ю. Є., Іщенко О. А., Тубальцева Н. П., Сіренко І. В. Оцінка ефективності логістичного менеджменту на регіональному та національному рівнях. Ефективна економіка. 2020. №4.

5. Герасимчук В.Г., Дикань В.Л. Економіка і управління транспортними системами. – Харків: УкрДУЗТ, 2017.

6. Овчаренко А. Г. Оцінювання якості логістичного обслуговування споживачів. Економіка транспортного комплексу. 2020. № 35.