

УДК 656.1/5

## ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСПОРТНОЇ ЛОГІСТИКИ

Мікуліна М.О., к.е.н., доцент, Богуславська В.С., студент  
(Сумський національний аграрний університет)

Транспортною логістикою називається складна імовірнісна система, вона складається з двох взаємодіючих підсистем – техніки транспорту і транспортного підприємства.

Метою першої підсистеми є надання споживачу потрібних послуг в транспортних засобах в такій кількості, щоб забезпечити перевезення певної кількості транспортних партій вантажу. Забезпечити транспортування по потрібному графіку або розкладу, у потрібному напрямку. Доставити у потрібне місце та час, виконуючи при цьому всі вимоги безпеки дорожнього руху, зберегти цілісність транспортуючого вантажу.

Метою другої підсистеми є отримання максимального прибутку від відповідної стратегії транспортного підприємства, надання споживачу відповідних послуг транспортування.

Класифікація системи транспортної логістики:

- за видом транспорту (автомобільний, залізничний, річковий, морський, авіаційний, трубопровідний);
- за родом транспортуючого вантажу (універсального, спеціалізованого транспорту; контейнерних перевезень, перевезення масових сипучих вантажів і т.д.);
- за характером і обсягом транспортних послуг (лише перевезення, перевезення та вантажно-розвантажувальні роботи і зберігання вантажу на складі);
- за доступністю для користувачів (транспорт загального користування і спеціалізований транспорт);
- за організаційно-правовою формою транспортного підприємства (державний, муніципальний, приватний, індивідуального власника транспорту)
- за місцем та функцією в системі ділової логістики підприємства (для сировини і матеріалів, для готової продукції, промисловий транспорт та транспорт відходів виробництва);
- за складністю структури транспортної системи (транспортна ланка, ланцюг або мережа).

Транспортом називають галузь матеріального виробництва, яка здійснює перевезення людей і вантажів. У суспільному виробництві транспорт відноситься до сфери виробництва матеріальних послуг.

Транспортна логістика має чотири завдання. Перше полягає в забезпеченні технічної і технологічної протяжності всіх учасників транспортного процесу. Друге завдання полягає в узгодженні економічних інтересів. Третє завдання – це,

використання єдиних систем планування. Останнє завдання полягає в створенні транспортної системи (транспортних коридорів і ланцюгів).

Характеристика завдань транспортної логістики полягає в узгодженості параметрів транспортних засобів, застосуванні єдиної технології транспортування, загальній методології дослідження кон'юнктури ринку та побудови тарифної системи, та в розробці і застосування єдиних планів та графіків.

Отже, транспортна логістика це важлива система по організації доставок, переміщень вантажів, предметів або речовин з однієї точки в іншу точку, за певний час, по правильно складеному графіку, з дотриманням всіх умов безпеки як для виконавчої сторони так і для замовника.

**Список літератури:**

1. Поливаний А.Д., Мікуліна М.О. Логістична концепція транспортних підприємств// Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (11-15 листопада 2019 р.).– Суми, 2019. С.270

2. Мікуліна М.О. Транспортна рухливість населення // Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (11-15 листопада 2019 р.).– Суми, 2019. С.284

3. Пустыльник Е. И. Статистические методы анализа и обработки наблюдений / Е. И. Пустыльник. – М. : Наука, 1968 . – 288 с.