

## 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 транспорти); за організаційно-правовою формою транспортного підприємства – (державний, муніципальний, приватний, індивідуального власника транспорти) за місцем та функцією в системі ділової логістики підприємства (для – сировини і матеріалів, для готової продукції, промисловий транспорти та транспорт відходів виробництва); за складністю структури транспортної системи (транспортна ланка, – ланцюг або мережа). Транспорт 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, Матеріали XXI Міжнародної наукової конференції „Сучасні проблеми землеробської механіки”. – 2020 34 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.