

ТЕХНОЛОГІЧНА ВЗАЄМОДІЯ ВИДІВ ТРАНСПОРТУ

Свтушенко О.Д.

Національний авіаційний університет, Київ

Науковий керівник – Борець І.В., канд. пед. наук

Ключові слова: взаємодія, транспорт, система, технологія

Поняття «взаємодія» у загальному науковому сенсі - це природна форма існування будь-яких об'єктів і здійснення будь-якої діяльності. Різні види транспорту можуть бути учасниками перевізного процесу, тому їх взаємодія полягає в забезпеченні виконання технологічних операцій злагоджено та узгоджено.

Рациональна співдія різних видів транспорту є основою ефективного функціонування єдиної транспортної системи країни. Обмеженість сфер окремого практичного використання різних видів транспорту часто називають одною з основних причин необхідності домагатися їх взаємодії, оскільки кожен з видів має свої переваги та недоліки. За допомогою єдності транспортної системи можна визначити найбільш вигідні сфери діяльності для кожного виду транспорту, впровадити досконалі технології і форми взаємодії, здійснити координацію роботи взаємодіючих видів транспорту для покращення умов перевізного процесу та зниження транспортних витрат.

Можна впевнено вважати, що саме об'єднання транспортних елементів в систему забезпечує їм додаткові можливості. Узгоджена діяльність видів транспорту допомагає їх інтегрувати в єдину систему для підвищення ефективності спільної діяльності за рахунок раціонального використання своїх переваг і зниження впливу їх недоліків.

Взаємодія видів транспорту проявляється в узгодженні обсягів перевезення, використовуваних технологіях, складанні взаємопов'язаних розкладів руху рухомого складу різних видів транспорту.

Отже, розробка такого процесу складається у визначенні об'єкту перевезень та ресурсного забезпечення, згідно до яких розробляють комплексну технологію, яка узгоджує між собою різні етапи виконання окремих груп операцій, що здійснюються на підприємствах різними видами транспорту, які взаємодіють.

Список використаних джерел:

1. Галабурда В.Г. Єдина транспортна система / за заг. ред. В.Г. Галабурда. Москва, 1996. 295 с.
2. Миротин Л.Б. Транспортна логістика: Підручник для транспортних вузів / за заг. ред. Л.Б. Миротина. Москва, 2002. 512 с.