

УДК 669.715

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОСТАВКИ СКОРОПОРЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ К ПОТРЕБИТЕЛЮ АВТОТРАНСПОРТОМ

Кононов Е.Н., магистрант

*(Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства
имени Петра Василенко)*

Автомобильный хладотранспорт предназначен для перевозки скоропортящихся грузов от мест производства в места их потребления или продажи. К автомобильному подвижному составу относятся автомобили-полуприцепы и прицепы-рефрижераторы, теплоизолированный кузов которых устанавливается на шасси автомашины, полуприцепа или прицепа. Также при выборе изотермического подвижного состава учитывается вместимость кузова, площадь поверхности приборов охлаждения. Данные характеристики определяются расчетным путем. [1]

Наиболее существенным фактором, определяющим эффективность доставки скоропортящихся пищевых продуктов (СПП), является своевременность. Несоблюдение временных ограничений приводит, в лучшем случае, к рассогласованию заявленного и реального времен доставки с применением к перевозчику штрафных санкций, в худшем - к срыву доставки, когда получатель отказывается принимать груз и покрытие издержек осуществляется перевозчиком.

Погрузка и доставка СПП выполняется в условиях жестких временных ограничений, для соблюдения которых применяется транспортно-логистическая технология Just - In - Time (ЛТ). [2]

На сегодняшний день при взаимодействии цепочки «производитель - перевозчик - потребитель» ключевым фактором является точность времени доставки грузов. Реализация транспортно - логистической технологии Just - In - Time (ЛТ) особо актуальна в перевозках СПП, но реализация данной схемы требует учета интенсивности движения, так как влияние загруженности уличной дорожной сети на время движения транспортного средства весьма значительно.

Список использованных источников

1. Кондратьев, А. В. Повышение эффективности доставки скоропортящихся пищевых продуктов автомобильным транспортом [Текст] : дис. ... канд. тех. наук / А. В. Кондратьев. – М., 2007. – 145 с.
2. Еськова, И. А. Повышение эффективности доставки скоропортящихся молочных продуктов в мегаполисе [Текст] : автореф. дис. ... канд. тех. наук : 05.22.01 / И. А. Еськова ; [Научно – исследовательский ин-т авто. тр-та]. – М., 2012. – 22 с.