

УДК 338.2
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Н. Д. РАНЦЕВ, Т. А. БОРОДИЧ

Научный руководитель Т. Г. НЕЧАЕВА, канд. экон. наук, доц.
Белорусско-Российский университет
Могилев, Беларусь

Транспорт как неотъемлемая часть логистики потребляет около 50 % всех затрат, выделенных на логистику. Таким образом, вопрос правильной и рациональной организации транспортно-логистической деятельности крайне важен для любого предприятия.

Объектом исследования выступает ТРУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги», основным видом деятельности которого является управление перевозками железнодорожным транспортом. Проведенная оценка качества транспортных услуг показала, что уровень потенциала обслуживания находится на высоком уровне, в интервале 8–10 баллов.

По результатам исследования были предложены следующие пути совершенствования его деятельности:

- применение экономико-математических методов и моделей для совершенствования транспортно-логистической деятельности;
- проведение модернизации транспортно-логистической деятельности;
- использование контекстной рекламы как инструмента для привлечения дополнительных клиентов и увеличения объема транспортно-логистических услуг.

В результате предложенных направлений совершенствования был спроектирован план транспортно-логистического центра ТРУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги».

На базе модели системы массового обслуживания были посчитаны основные характеристики и проведена оптимизация параметров склада спроектированного центра.

Проведенные финансовые расчеты по проекту и анализ полученных значений показателей позволяют охарактеризовать проект как высокодоходный; контекстная реклама характеризуется высокой рентабельностью; расчеты модернизации подтверждают целесообразность предложенных решений.

Таким образом, совершенствование транспортно-логистической деятельности отделения, своевременное выявление и устранение отрицательных факторов позволят улучшить финансовые результаты предприятия и его финансовое состояние.

