

УДК 338.47

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Е. В. ГАЛКОВСКАЯ

Научный руководитель Т. М. ЛОБАНОВА

Белорусско-Российский университет

Объектом исследования выступает филиал № 2 «ЦемАвто» Государственного предприятия «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания» (г. Костюковичи), основной деятельностью которого является перевозка грузов Белорусского цементного завода.

За анализируемый период филиал увеличил объём производства на 26,9 %. Наблюдается тенденция роста выручки от реализации товаров, продукции, работ, услуг в 2017 г. Филиал экспортирует свои товары и услуги, что свидетельствует о том, что «ЦемАвто» стремительно завоёвывает рынок транспортных услуг.

В 2017 г. также увеличился коэффициент выпуска автомобилей на линию, что означает более рациональное использование подвижного состава, чем в 2016 г., и более чёткую организованность транспортного процесса. В 2017 г. наблюдается рост всех технико-экономических показателей.

Для повышения эффективности филиала № 2 «ЦемАвто» предлагаются следующие мероприятия:

– расширение спектра оказываемых услуг посредством открытия на территории предприятия мойки и станции технического обслуживания крупнотоннажного транспорта;

– увеличение парка подвижного состава. Предложенное мероприятие связано со стремительным развитием строительной отрасли не только в Республике Беларусь, но и в Российской Федерации, ввиду чего возрастёт потребность в перевозках строительных материалов. Костюковичи находятся на границе с Российской Федерацией, ближайшими российскими областями являются Смоленская и Брянская.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что Белорусскому цементному заводу сотрудничество со строительными организациями данных объектов будет выгодно.

Таким образом, по результатам научной работы мероприятия по повышению эффективности филиала № 2 «ЦемАвто» при их реализации будут целесообразны и выведут предприятие на новый уровень и уже как самостоятельную единицу на рынке автотранспортных услуг.