

УДК 656.073.2

## **ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ «КРОСС-ДОКИНГ» В ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СКЛАДА**

студентка гр. 101041-12 Егоркина О.В.

*Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Краснова И.И.*

Большинство логистических компаний в Республике Беларусь на фоне конкурентной борьбы сталкивается с проблемой уменьшения времени доставки. И вследствие отсутствия возможности ускорить движение автомобиля при транспортировке товаров обращают внимание на различные методы, увеличивающие эффективность перемещения товаров и степень удовлетворённости клиента.

Внедрение технологии “кросс-докинг” позволяет исключить хранение товаров на складе внутри цепи поставок и максимально точно по времени согласовать доставку товаров грузополучателю.

Однако кросс-докинг, в отличие от “традиционного” хранения имеет ряд жёстких требований к товаропотоку, таких как готовность приходящего товара к отправке или необходимость чёткой организации движения транспортных потоков.

Актуальным становится вопрос: какой тип склада (“традиционный” склад или склад кросс-докинга) выгоднее для предприятия в современных условиях? Для ответа на поставленный вопрос было проведено сравнение традиционного склада и склада кросс-докинга.

В данной работе был произведён расчёт эффективности внедрения технологии “кросс-докинг” на складе путём сравнения прибыли при обычной перевозке грузов и перевозке с использованием промежуточного пункта с возможностью использования предложенной технологии.

Склад кросс-докинга не всегда позволяет сократить затраты на организацию логистической системы и для его выбора необходимо проводить предварительный анализ товаропотока. Задача выбора типа склада должна решаться на основе анализа таких показателей, как объём разовой загрузки, количество обслуживаемых клиентов, объём товаропотока.