

ВНЕДРЕНИЕ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ В ЛОГИСТИКЕ

Паснаева Д.Ю., студент

Научный руководитель – Вакулич Н.А., ст. преподаватель
каф. «Экономической теории и логистики»

Брестский государственный технический университет
г. Брест, Республика Беларусь

Развитие технологий раздвигает границы и меняет способ ведения бизнеса в мире. Усовершенствованные технологии также повысили производительность в цепочке поставок, сводя к минимуму затраты и ошибки. Эти достижения приносят пользу во всех сферах логистической отрасли: автомобильные перевозки, международные перевозки, управление цепочками поставок и отслеживание отгрузок. Системы отслеживания отправок: раньше клиенты заказывали поставки, получали ориентировочную дату доставки, а затем оставались в неведении. Сегодня развитие Интернета и программного обеспечения позволяет клиентам получать доступ к системам доставки и отслеживания в режиме 24/7. Повышенная точность GPS: точность этих устройств резко возросла за последние годы, не только помогая разочарованным, потерянным водителям, но и улучшая цепочку поставок. Повышенная точность GPS позволяет повысить производительность и удовлетворить потребности клиентов, отслеживая местоположение грузовиков и улучшая перевозки за счет доступа к обновленным данным о движении. Чтобы оставаться конкурентоспособными и повышать эффективность, необходимо идти в ногу с новейшими технологиями. Отрасль логистики извлекает огромные выгоды из новейших технологий и будет продолжать расти по мере того, как будут достигнуты новые успехи. Технологические прорывы будут расширять границы еще долгие годы. Проблемы в логистической системе Республики Беларусь можно разрешить лишь с помощью внедрения информационных систем и технологий, использование транспорта нового поколения.