

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Бабичева К.Д., студент
Научный руководитель – Карсеко А.Е.,
ст. преподаватель каф. «Экономика и право»
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

На сегодняшний день устойчивый экономический рост невозможен без широкого охвата цифровизацией всех видов и направлений хозяйственной деятельности. Так, например, в сфере логистического управления запасами цифровые технологии способны обеспечить бесперебойную работу предприятия, недопущение возникновения избытка или дефицита запасов, эффективное управление рисками, связанными с сезонными колебаниями спроса, недопущение излишнего вложения оборотных средств в запасы и, соответственно, «омертвления» капитала.

Предприятия Республики Беларусь осуществляют контроль запасов, основываясь на информации о потребности в них в предыдущих периодах. Удобные и эффективные инструменты управления запасами встроены в программный модуль «1С:Предприятие 8.3». Тщательный анализ позволяет предприятию быть уверенным в том, что стратегически необходимый продукт не будет полностью израсходован во время продаж. Цифровизация в управлении запасами позволяет предприятию осуществлять мониторинг находящейся на складах продукции и обеспечивать ею покупателей [1].

В процессе цифровизации каждый из участников коммерческого процесса владеет актуальными сведениями о продукции, находящейся в запасе. Цифровизация позволяет уменьшить затраты, определить и воплотить наиболее эффективные предложения в логистике и в схемах поставок.

Список литературы

1. Багаутдинова, Н.Г. Новые конкурентные преимущества в условиях цифровизации [Текст] / Н.Г. Багаутдинова, Р.А. Никулин // Инновации. – 2018. – № 8. – С. 80–83.