

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЕМ СКЛАДОМ НА ОСНОВЕ ABC-XYZ АНАЛИЗА

Трофимович Р.А., студент

Научный руководитель – Вакулич Н.А., ст. преподаватель
каф. «Экономической теории и логистики»
Брестский государственный технический университет
г. Брест, Республика Беларусь

Важным элементом логистической модернизации склада является внедрение ABC–XYZ анализа в политику управления запасами и ассортиментом.

Для оптимизации склада на основе ABC–XYZ анализа имеет смысл ввести статическое адресное хранение товаров, пользующихся высоким стабильным спросом и имеющих достаточно большой перечень номенклатурных позиций. Работа над оптимизацией размещения товаров на складе по товарным группам приведет к тому, что за каждой группой будет закреплена определенная область склада, состоящая из некоторого количества ячеек, достаточного для размещения максимально допустимого складского остатка товара по конкретной группе. Поступающие на склад товары будут размещаться только в те пронумерованные места хранения, которые относятся к области хранения соответствующей товарной группы.

Таким образом, управление складом на основе ABC–XYZ анализа позволит располагать товар в соответствующих областях хранения, что будет способствовать удобству проведения инвентаризации на складе. Применение адресного хранения, совмещенного с использованием современных программ складского учета, позволит при минимальных финансовых затратах (не меняя численности сотрудников) в среднем на 10–15% увеличить эффективность склада, используя только лишь внедрение четко разработанной адресной системы хранения товаров [1].

Список литературы

1. Организация и внедрение адресной системы: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.lobanov-logist.ru/library/all>. Дата доступа: 09.09.2020.