

удалось добиться за счет включения крупных корпораций и всемирно известных компаний в «народное финансирование».

УДК 535.317

ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ СКЛАДИРОВАНИЯ

Студенты гр.11306113 Шматова Н.И., Кухарёнок А.С.

Канд. экон. наук, доцент Аносов В.М.

Белорусский национальный технический университет

Успешное развитие любого предприятия зависит от правильной политики логистического складирования.

Складирование – это логистическая операция, заключающаяся в содержании запасов участниками логистического канала и обеспечивающая сохранность запасов, их рациональное размещение, учет, постоянное обновление и безопасные методы работы.

В последнее время главным направлением развития складского хозяйства стало повышение гибкости и эффективности использования информационных технологий, что необходимо для удовлетворения растущих требований потребителей к ассортименту и условиям поставок. Совершенствование информационных технологий, автоматизация складского процесса увеличивают гибкость, давая возможность складским операторам быстрее реагировать на изменения и оценивать результаты деятельности в самых разных условиях.

Система складирования предполагает оптимальное размещение груза на складе и рациональное управление им.

При разработке системы складирования необходимо учитывать ряд внешних и внутренних факторов. К внешним факторам следует отнести: вид транспорта, место фирмы в логистической системе, интенсивность материального потока, внешний товароноситель, способы передачи информации, особенности поставщиков, требования потребителей. К внутренним факторам относятся: погрузочно-разгрузочный фронт, вид здания, объем складской грузовой единицы, техническая оснащённость склада, способы обработки информации.

Одним из самых эффективных методов складирования является система Канбан. Канбан представляет собой систему организации непрерывного производственного потока, способного к быстрой перестройке и практически не требующего страховых запасов. Все производственные подразделения, включая линии конечной сборки, снабжаются ресурсами в количестве и в сроки, которые необходимы для выполнения заказа, заданного подразделением-потребителем, что делает эту систему лучшим способом управления запасами в производстве, кладовых, складах и супермаркетах.