**Оценка эффективности логистики складского хозяйства**

Чтобы установить эффективность складской логистики, нужно определить логистические показатели, которые позволяют оценить качество логистической системы и ее составляющих, ее эффективность.

Вся деятельность склада готовой продукции должна быть рентабельна и логистически эффективна, для чего предприятие должно добиваться максимально возможной логистической рациональности складской работы по всем функциям и видам складских работ. Основные параметры оценки эффективности логистики склада мы сейчас рассмотрим.

* **Рационально планировать использование территории, логистически верно зонировать площади, что приводит к снижению затрат и оптимизации процесса переработки продукции. Это, в свою очередь, приводит к росту прибыли предприятия и повышению привлекательности фирмы для покупателей, ценящих качество и скорость выполнения договорных обязательств.**
* **Эффективно планировать и осуществлять расстановку складского оборудования, что также положительно влияет на показатели мощности склада и, соответственно, на снижение складских логистических затрат.**
* **Формировать наиболее эффективный парк машин, механизмов и иного оборудования склада, что позволяет минимизировать расходы на оснащение склада подъемно-транспортными машинами, на их обслуживание и ремонт, на заработную плату водителей, крановщиков.**
* **Минимизировать маршруты внутрискладских перевозок, что снижает эксплуатационные затраты, увеличивая пропускную способность склада и, соответственно, скорость выполнения заказа.**
* **Интенсифицировать складскую деятельность по унитизации отгрузки (объединение мелких грузов в более крупную партию), организации централизованной доставки, что позволяет сократить издержки грузоперевозок, а предложение этих услуг положительно влияет на имидж производителя.**
* **Оптимизировать деятельность информационной складской подсистемы что сокращает время покупателя на оформление документов, снижает затраты предприятия, снижая одновременно вероятность документальных ошибок.**

**Для повышения эффективности функционирования складского хозяйства необходимо соблюдать следующие правила:**

* **Размещение складских зон должно быть организовано таким образом, чтобы обеспечить последовательное осуществление операций складского логистического процесса.**
* **Зоны погрузки-выгрузки комплектуются оборудованием на основе интенсивности выходящих и входящих товаропотоков, с учетом видов характеристик подвижного состава.**
* **При работе склада с различными видами транспорта (например, железнодорожный и автомобильный) зоны разгрузки и отгрузки следует располагать с противоположных сторон склада.**
* **Зону разгрузки следует располагать в непосредственной близости к экспедиции приемки и складскому участку приемки.**
* **Участок приемки должен иметь достаточно места для временного хранения товара до полной его приемки и учета.**
* **Площадь склада для основного хранения должна быть оснащена соответствующим технологическим оборудованием, которое выбирается с учетом специфики товара, партии поставки, особенностей комплектации, стоимости товара и т.д**
* **Технологическое оборудование в пространстве склада должно размещаться таким образом, чтобы обеспечивалась максимальная загрузка площади и высоты склада.**
* **Величину проходов и проездов в зоне хранения определяют в соответствии с используемыми на данном складе подъемно-транспортными средствами.**
* **Участок комплектации должен быть оснащен оборудованием с учетом особенностей товара и выбранной технологии комиссионирования.**
* **Участок комплектации должен иметь прямой выход к местам отгрузки, чтобы обеспечивалось беспрепятственное движение товаропотока к месту отправки.**