

НАДЁЖНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ И ДИНАМИЧНОСТЬ ЦЕПЕЙ ПОСТАВОК

Подготовила:

Студентка группы 4-СД-60

Митяева Валерия

НАДЕЖНОСТЬ ЦЕПИ ПОСТАВОК

Надежность цепи поставок – это временной показатель качества работы цепи поставок, связанный с вероятностью безотказного нормального ее функционирования (в заданных условиях работы) с учетом влияния внешней среды.



ПАРАМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПОНЯТИЕ НАДЕЖНОСТИ ЦЕПИ ПОСТАВОК

Безотказное нормальное функционирование-сохранение количественных и качественных характеристик логистической деятельности цепи в целом.

Заданные условия работы- система ограничений в измерении надежности логистической системы. К заданным условиям работы относятся планируемая эффективность деятельности каждого участника цепи поставок, качество выполнения логистических функций и надежная структура цепи.



НАДЕЖНОСТЬ ЦЕПИ ПОСТАВОК ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ ПОСРЕДСТВОМ:

- бесперебойного функционирования логистической системы;
- устойчивости хозяйственных связей между контрагентами;
- устойчивости производственно-коммерческой деятельности каждого участника;
- сохранения заданных параметров и свойств цепи поставок в течение длительного времени.

ПРОЦЕСС ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ НАДЕЖНОСТЬ ЦЕПИ ПОСТАВОК, СОСТОИТ ИЗ СЕМИ ЭТАПОВ.



ЭТАПЫ ПЛАНИРОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ ЦЕПЕЙ ПОСТАВОК

Этап I. Определение целей и задач цепи поставок

Этап II. Формирование критериев оценки достижения поставленных целей.

Этап III. Мониторинг и логистический анализ результатов функционирования цепи поставок.

Этап IV. Анализ факторов, влияющих на надежность цепи поставок.

Этап V. Составление профиля риска ненадежности цепи поставок (комплексный анализ риска)

Этап VI. Выбор стратегии и приемов управления риском для обеспечения надежности цепи поставок.

Этап VII. Разработка программы действий, ориентированных на нейтрализацию или минимизацию возможных отрицательных последствий риска.

ДИНАМИЧНОСТЬ ЦЕПИ ПОСТАВОК

Динамичность цепи поставок можно описать как «способность откликаться на потребности клиента и справляться с турбулентностью рынка»



МАТРИЦА ВЫДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ ТОВАРОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ДИНАМИЧНОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК

Цикл поставок	Длительный	Планируй и реализуй	Планируй и выжидай
	Короткий	Непрерывно пополняй	Быстро реагируй на сигналы спроса
		Высокая	Низкая
		Точность прогноза	

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДИНАМИЧНОСТИ

- ориентация на ценность для клиента
- сотрудничество для усиления конкурентоспособности
- организация, помогающая справляться с изменениями и
- максимальное вовлечение людей и использование информации.

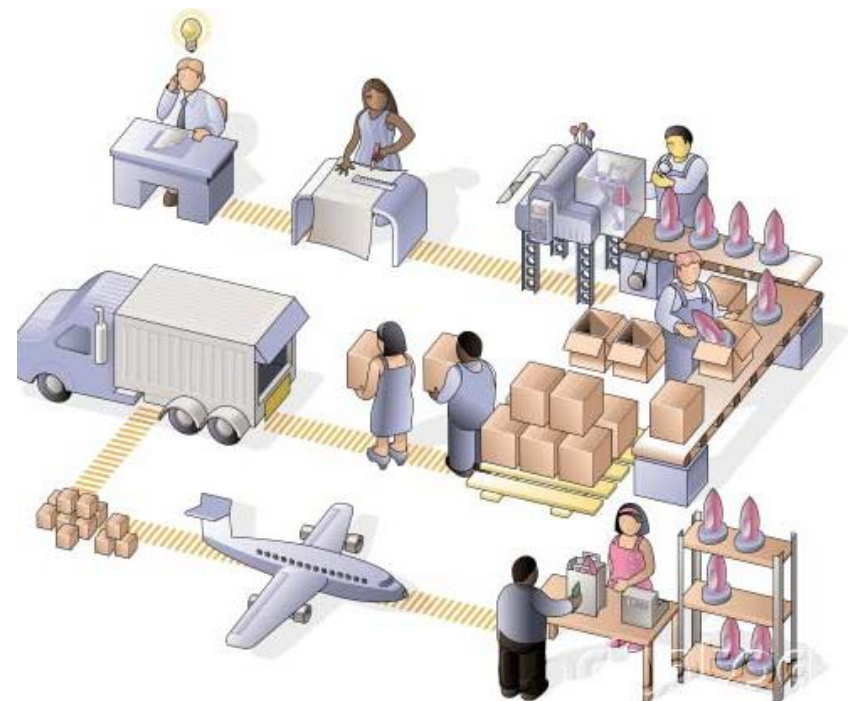
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДИНАМИЧНОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК



ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПОСТРОЕНИЯ ДИНАМИЧНОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК

ПРИНЦИПЫ ДИНАМИЧНОСТИ

- Чувствительность к требованиям рынка
- Интеграция процессов
- Сетевой подход
- Виртуальная интеграция





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**