

УДК 339+631.153

ПЛАНИРОВАНИЕ ИЗДЕРЖЕК ОБРАЩЕНИЯ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

*Деляева И.Г., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Дозорова Т.А., доктор экономических наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *издержки обращения, методы планирования, метод скользящей средней, метод аналитического выравнивания, экономико-статистический метод на основе цепных среднегодовых темпов роста*

Рассмотрены методы планирования издержек обращения торгового предприятия и проведен сравнительный анализ их практического применения.

Проблема издержек обращения одна из наиболее актуальных и важных проблем политики торгового предприятия, так как уровень, динамика и структура издержек тесно связаны со всеми сторонами хозяйственной деятельности предприятия, с вопросами планирования и организации процесса, движения товаров из сферы производства в сферу потребления.

Планирование издержек обращения является составной частью финансового управления торговым предприятием. В процессе планирования следует исходить из необходимости определения такой суммы затрат, которая позволяла бы предприятию бесперебойно и на высоком уровне осуществлять свою хозяйственную деятельность при соблюдении разумной экономии издержек обращения.

Планирование издержек обращения осуществляется по этапам последовательности, показанной на рисунке 1.

В процессе проведения предпланового анализа выявляются тенденции изменения за предплановый период суммы и уровня издержек обращения, их состава и структуры, сопоставляются темпы изменения затрат и розничного товарооборота. Информация о среднегодовых темпах изменения издержек обращения и розничного товарооборота в дальнейшем должна быть использована при разработке плана издержек обращения.

Планирование издержек обращения является составной частью финансового управления торговым предприятием. В процессе планирования следует исходить из необходимости определения такой суммы затрат, которая позволяла бы предприятию бесперебойно и на высоком уровне осуществлять свою хозяйственную деятельность при соблюдении разумной экономии издержек обращения [1,4,5,6,7].

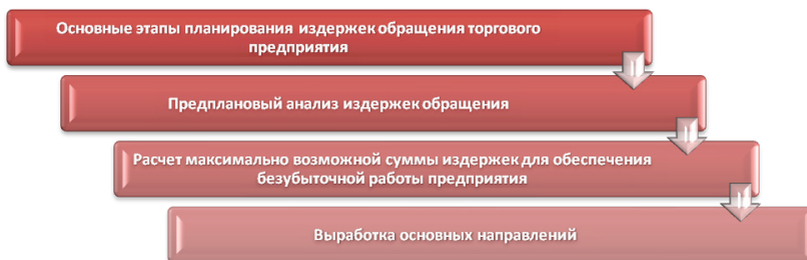


Рисунок 1 - Этапы планирования издержек обращения

Таблица 1 – Расчет плановых издержек обращения в магазине «Березка» методом скользящей средней

Годы	Товарооборот, тыс. руб.	Издержки обращения, тыс.руб.	Уровень издержек обращения, %	Условное обозначение уровня издержек обращения
2010	3401,24	372,15	10,94	K_1
2011	3696,10	401,07	10,85	K_2
2012	4020,60	437,93	10,89	K_3
2013	4210,60	422,13	10,03	K_4
Планируемый год	4889,30	469,86	9,21	K_5

При планировании издержек обращения торгового предприятия могут быть использованы следующие методы: метод скользящей средней, метод аналитического выравнивания, экономико-статистический метод на основе цепных среднегодовых темпов роста [2,3] (таблица 1.).

Таким образом, по нашим расчетам, в плановом году по сравнению с 2013 годом издержки обращения торгового предприятия с учетом роста планового товарооборота увеличатся на 11,31 %.

Разновидностью экономико-статистического метода расчета норматива издержек обращения является метод удельных приращений. В основе метода удельных приращений лежит соотношение в темпах прироста издержек обращения и розничного товарооборота. Это соотношение можно назвать коэффициентом эластичности, показывающим, как изменяется товарный запас при условии изменения розничного товарооборота на 1%.

Плановые издержки обращения на планируемый период:

$$ИО_{пл} = 339,08 + 19,644 * 6 = 456,94 \text{ тыс. руб.}$$

Таблица 2 – Расчет параметров трендовой модели

Годы	Издержки обращения, руб.	Время	Издержки обращения* время	Время в квадрате	Расчет издержек обращения	Ошибка прогноза ((y-y0)/y) * 100%
2009	356,80	1	356,80	1	358,72	0,5
2010	372,15	2	744,30	4	378,37	1,6
2011	401,07	3	1203,21	9	398,01	0,7
2012	437,93	4	1751,72	16	417,65	4,6
2013	422,13	5	2110,65	25	437,30	3,5
Итого:	1990,08	15	6166,68	55	2067,05	10,9

Рассмотрим планирование издержек обращения на основе цепных среднегодовых темпов роста:

$$(437,93/401,07)*100=109,2\%$$

$$(422,13/437,93)*100=96,0\%$$

$$(109,2+96)/2=102,6$$

$$(102,6*422,13)/100=433,10 \text{ тыс. руб.}$$

Таблица 3 – Результаты планирования издержек обращения

Методика расчета	Расчетная сумма издержек обращения планируемый год	Прирост издержек обращения в % к 2013 году
Экономико-статистический (метод скользящей средней)	469,86	11,3
Метод аналитического выравнивания (трендовая модель)	456,94	8,2
Экономико-статистический на основе цепных среднегодовых темпов роста	433,10	2,6

Третий вариант является оптимистичным, первый вариант – пессимистичным, поэтому наиболее оптимальным и фактически достижимым является план издержек обращения, рассчитанный на основе трендовой модели.

Библиографический список

1. Трофимычева, Т.Е. Планирование на предприятии: учебное пособие / Т.Е. Трофимычева, Т.А. Дозорова. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им П.А. Столыпина, 2012. – 277 с.
2. Дозорова, Т.А. Эконометрика :допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия / Т.А. Дозорова. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им П.А. Столыпина, 2015. – 277 с.
3. Дозорова, Т.А. Бизнес-планирование: учебное пособие для студентов направления подготовки 110400.62 «Агрономия» / Т.А. Дозорова, В.М. Севастьянова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 136 с.
4. Дозорова, Т.А. Методические рекомендации по дипломному проектированию по специальности 080401 «Товароведение и экспертиза товаров» // Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. 11-13 октября 2011 года. – Ульяновск: ГСХА, 2011. – С.88-94.
5. Дозорова, Т.А. Индикативное планирование как инструмент управления в рыночных условиях / Т.А.Дозорова, О.Н.Семирханова // Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность .Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Димитровград, 2008 .- С. 50-55.
6. Семирханова, О.Н. Совершенствование организации коммерческой деятельности на предприятии / О.Н. Семирханова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 3 (23). - С. 148-152.
7. Семирханова, О.Н. Инновационное развитие коммерческой деятельности торгового предприятия в современных рыночных условиях / О.Н. Семирханова, В.А. Асмус // Инновационное развитие современной науки. Сборник статей Международной научно-практической конференции. В 9 частях. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014.- Часть 2. – С.183-184.

PLANNING TREATMENT COSTS COMMERCIAL ENTERPRISE

Delaema I.G.

Keywords: *circulation costs, planning methods, moving average method, analytical method of alignment, economic-statistical method based on the chain average annual growth rates*

Methods of planning of distribution costs trading enterprises and comparative analysis of their practical application.