

ТК-3 Задание по теме 3

Затраты деятельности предприятий торговли и общественного питания: расчет экономических показателей, методика анализа и планирования

Задача 1. Определите размер влияния цен на изменение издержек обращения.

1. Товарооборот отчетного периода – 18 450,6 тыс. р.
2. Фактический уровень издержек составил 22,15 % к товарообороту; уровень издержек по статьям, не зависящих от изменения цен – 10,72 %.
3. Индекс цен составил: I вариант – 1,25.

Факт.изд=22,15%/100*18450,6=4086,8 тысяч рублей.

Скорректированная фактическая сумма издержек:

Скор.факт.сум.изд.1=

$10,72\%/100*18450,6+(22,15\%-10,72\%)/100*18450,6/1,25=1977,9$

$10,72/100*14760,5+11,43/100*14760,5/1,25=1582,3$

Влияние цен на изменение издержек обращения

Показатели	Предшествующий период сопоставимый	Отчетный период	Отклонение	Влияние цен
Постоянные, тыс. руб.	1582,3	1977,9	395,6	-395,6
Переменные, тыс. руб.	1687,1	2108,9	430,8	-421,8
Всего издержки, тыс. руб.	3269,4	4086,8	817,4	-817,4
Товарооборот, тыс. руб.	14 760,5	18450,6	380	-3690,1
Индекс цен	0,80	1,25	0,45	-0,45
Уровень изд-к,%	27,69	22,15	-5,54	-1021,7
Уровень пост. изд-к,%	13,40	10,72	-2,68	-494,5
Уровень перемен. изд-к,%	27,69	22,15	-5,54	-1021,7

Задача 2. Определите сумму и уровень издержек обращения по торговому предприятию на основе следующих данных:

В отчетном квартале было реализовано товаров на сумму 9 846 тыс. р. В планируемом квартале темп роста товарооборота составит 107,5 %.

Ожидается, что доходность магазина (после расчетов с бюджетом) составит 26 % к обороту. За счет этого уровня доходности предполагается возместить издержки обращения и обеспечить уровень рентабельности 4,8 % к обороту.

Какой метод планирования издержек обращения можно использовать в данной задаче? Как он может быть реализован?

$$\text{Доход (Д)} = \text{Издержки обращения (ИО)} + \text{Прибыль (П)}.$$

Расчеты:

Товарооборот планируемого квартала:

$$\text{ТО}_{\text{пл}} = 9846 * 107,5 / 100 = 10584,45 \text{ тыс. руб.}$$

Доход магазина (без учета НДС):

$$\text{Д}_{\text{пл}} = 10584,45 * 0,26 = 2751,96 \text{ тыс. руб.}$$

Плановая прибыль:

$$\text{П}_{\text{пл}} = 0,048 * 10584,45 = 508,05 \text{ тыс. руб.}$$

Плановые издержки обращения:

$$\text{ИО}_{\text{пл}} = \text{Д}_{\text{пл}} - \text{П}_{\text{пл}} = 2751,957 - 508,0536 = 2243,90 \text{ тыс. руб.}$$

Уровень издержек обращения (плановый):

$$\text{У}_{\text{ио(пл)}} = 2243,9034 / 10584,45 * 100 = 21,2\%.$$

Вывод:

1. товарооборот планируемого квартала – 10 584,45 тыс. руб.;
2. доход магазина – 2 751,96 тыс. руб.;
3. плановая прибыль – 508,05 тыс. руб.;
4. плановые издержки обращения – 2 243,90 тыс. руб.;
5. уровень издержек обращения – 21,2%.