**Тема 7:** 

АНАЛИЗ

СЕБЕСТОИМОСТИ

ПРОДУКЦИИ

#### Вопросы, рассматриваемые в теме:

- Понятие себестоимости, состав затрат и общая оценка себестоимости продукции (работ, услуг)
- Анализ затрат на рубль продукции (работ, услуг)
- з. Анализ себестоимости отдельных видов продукции
- 4. Факторный анализ прямых затрат
- 5. Анализ косвенных расходов и обобщение результатов анализа

#### 1 вопрос.

Понятие себестоимости, состав затрат и общая оценка себестоимости продукции (работ, услуг)

Полная себестоимость продукции в целом и по элементам затрат

Затраты на рубль продукции

Себестоимость отдельных затрат

Затраты по центрам ответственности

Объекты анализа себестоимости продукции



# Группировка по элементам затрат необходима для анализа:

- Материалоёмкости
- Энергоёмкости
- Трудоёмкости
- Фондоёмкости
- Влияния технического прогресса на структуру затрат

Группировка затрат по назначению (по статьям калькуляции) указывает цели и размеры расхода ресурсов:

- Сырье и материалы
- Возвратные отходы (вычитаются)
- Покупные полуфабрикаты
- Топливо и энергия на технологические цели
- Основная и дополнительная заработная плата производственных рабочих
- Отчисления на социальное и медицинское страхование
- Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования
- Общепроизводственные
- Общехозяйственные
- Коммерческие

#### Затраты

#### • прямые

- 1. з/п производственных рабочих
- 2. сырье и материалы

#### • косвенные

- 1. общехозяйственные
- 2. общепроизводственные

#### • постоянные

- 1. все общехозяйственные расходы
- 2. 60% общепроизводственных считаются условно-постоянными

#### • переменные

- 1. з/п производственных рабочих
- 2. сырье и материалы
- 3. 40% общепроизводственных

#### Анализ начинается с оценки динамики и структуры затрат

#### Рассчитываются показатели:

Абсолютный прирост = фактич.г. – прошлый г.

**Темп прироста** абсолютный прирост общие затраты прошл. г.

Доля отклонения каждой статьи в полной себестоимости = абсолютное отклонение по каждой статье полная себестоимость прошлого года

продукции

#### Пример

#### ОАО «Прогресс»

Элементы затрат	Сумма, тыс. руб.		Структура затрат, %		Отклонение		Доля
	Прошл ый год	Отчетн ый год	Прошл ый год	Отчетн ый год	Абсолют ное, тыс. руб.	Относите льное, %	отк— лонения
Материальные затраты	21126	49352	24,66	32,09	+28226	133,6	32,95
Заработная плата	37525	59391	43,81	38,61	+21866	58,27	25,53
Отчисления в фонд соц.защиты	14147	22443	1657	14,59	+8296	58,64	9,68
Амортизация основных средств	5059	4861	5,91	3,16	-198	-3,91	-0,23
Прочие расходы	7085	17767	9,11	11,55	+9962	127,6	11,63
Полная себестоимость, в том числе:	85662	153814	100,0	100,0	+68152	79,6	79,6
Переменные расходы	58651	108743	68,47	70,7	+50092	85,41	58,48
Постоянные расходы	27011	45071	31,53	29,3	+18060	66,86	21,08

#### Общая сумма затрат зависит от:

Объема производства продукции **V ВП**  Структуры производимой продукции **d**  Постоянных затрат за период **А**  Уровня переменных затрат на единицу продукции **В** 

Линейное уравнение затрат при наличии постоянных и переменных расходов представляет уравнение:

$$3_{obu} = \sum (VBB_i \cdot B_i) + A = \sum V(B\Pi_{obu} \times d_i \times B_i) + A$$

### Влияние факторов рассчитывается методом цепной подстановки. Общие изменения затрат: 153.814 — 85.662 = + 68.152 т.р.

1) Базовый период (VBП₀хВ₀)+А₀=85.662 т.р.

По базовому периоду, пересчитанному на фактический объем производства продукции (VBП<sub>1</sub>хВ<sub>0</sub>)+А<sub>0</sub>

Фактически при базовом уровне постоянных затрат (VBП₁хВ₁)+А₀ (108.743+27.011)=135.754 т.р.

 $(163.443 \times 0,544) + 27.011 = 115.922 \text{ T.p.}$ 

4) Фактические (108.743+45.071)=153.814 т.р.

115.928-85.662=+30.260 т.р. за счет объема и структуры

135.754–115.922=+19.832 т.р. за счет удельных переменных затрат

135.814-135.754=+18.060 т.р. за счет общей суммы постоянных затрат

Проверка: +30.266 + 19.832 + 18.030 = 68.152 т.р.

#### Вопрос 2.

#### Затраты на 1 рубль товарной продукции

Затраты на 1 руб. Общие затраты 3<sub>общ</sub> тов. продукции = Товарная продукция

Основные факторы изменения затрат на рубль товарной продукции

Изменение объема и структуры производимой продукции VBПобщ

Изменение удельных переменных затрат на 1 ед. В Изменение суммы постоянных затрат А Изменение цены на продукцию II

#### Производство товарной продукции

(VBП₀хЦ₀))=107.078 т.р.

(VВП₁хЦ₀)=142.770 т.р.

(VВП₁хЦ₁)=163.443 т.р.

### Факторная модель затрат на рубль товарной продукции

$$Y^{3} = \frac{\sum (VB\Pi_{o\delta u_{i}} \times B) + A}{\sum (VB\Pi_{o\delta u_{i}} \times \mathcal{U})}$$

#### Расчет влияния факторов производства методом цепной подстановки

Базовые затраты на рубль товарной продукции (VBП<sub>0</sub>xB<sub>0</sub>)+A<sub>0</sub> = 85.662 т.р.

$$(VB\Pi_0xB_0)+A_0 = 85.662 \text{ т.р.} = 80,0 \text{ коп.}$$
  
 $(VB\Pi_0xL_0)$  107.078 т.р.

Условие 1.

$$(VB\Pi_1xB_0)+A_0 = 115.922 \text{ т.р.} = 108 \text{ коп.}$$
  
 $(VB\Pi_1xU_0)$  107.078 т.р.

Условие 2.

$$(VB\Pi_1xB_1)+A_0 = 135.754 \text{ т.р.} = 95,09 коп. (VB\Pi_1xЦ_0) 142.770 т.р.$$

Условие 3.

$$\frac{(VB\Pi_1xB_1)+A_1}{(VB\Pi_1xL_0)} = \frac{153.814 \text{ т.р.}}{142.770 \text{ т.р.}} = 107,7 коп.$$

Фактически затраты на рубль (VBП<sub>1</sub>хВ<sub>1</sub>)+А<sub>1</sub> =153.814 т.р. = 94,11 коп. (VBП<sub>1</sub>хЦ<sub>1</sub>) 163.443 т.р.

95,09 – 108 = –12,91 коп. за счет изменения удельных переменных затрат

107,7 – 95,09 = +12,61 коп. за счет изменения постоянных затрат

94,11 – 107,7 = –13,59 коп. за счет изменения цены на продукцию

Проверка: +28+(-12,9)+12,61+(-13,59)=+14,11коп. (94,11-80)=+14,11 коп.

В разрезе отдельных элементов затраты на рубль товарной продукции выглядят следующим образом:

оплато- материало- амортизаемкость емкость циоемкость

## Расчет влияния факторов производится методом цепной подстановки:

$$У3_0 = 51612 + 211126 + 5059 + 7805 = 80$$
 коп

УЗ1 условие = 
$$51612+21126+5059+7805$$
 = 60 коп  $142770$   $\Delta$  УЗ VВП =  $60-80=-20$  коп

УЗ2 условие = 
$$\frac{81834 + 21126 + 5059 + 7805}{142770}$$
 = 81 коп  $\Delta$  УЗ U = 81- 60=+21 коп

УЗ
$$_3$$
 условие =  $81834+49352+5059+7805$  = 100,9 коп 142770  $_\Delta$  УЗ м =100,9-81=+19,9 коп

УЗ4 условие 
$$= 81834 + 49352 + 4861 + 7805 = 100,7$$
 коп 142770   
  $\Delta$  УЗ A = 100,7-100,9=-0,2 коп

УЗ5 условие = 
$$81834 + 49352 + 4861 + 17767 = 107,7$$
 коп 142770  $\Delta$  УЗ A =  $107,7 - 100,7 = +7,0$ 

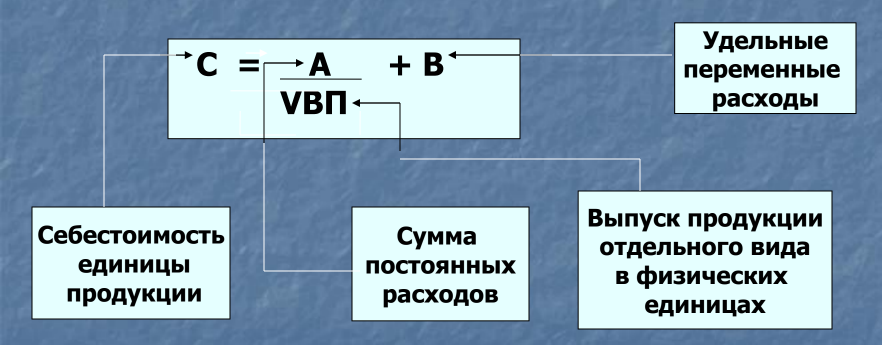
УЗ факт = 
$$81834+49352+4861+17767$$
 = 94,1 коп 163443   
  $\Delta$  УЗ цены = 94,1-107,7=-13,6 коп

Общее изменение затрат на рубль товарной продукции равно (-20+21+19,9+(-0,2)+7,0+(-13,6)=+14,1

#### Вопрос 3.

#### Анализ себестоимости отдельных видов продукции

Себестоимость единицы важнейших видов продукции (работ, услуг) можно выразить зависимостью:



Расчет влияния факторов на изменение себестоимости отдельных видов продукции, производится методом цепных подстановок:

$$C_0 = \underbrace{\begin{array}{c} A_0 \\ VB\Pi \end{array}} + B_0$$
 Себестоимость прошлого года

$$C_1 = A_0 + B_0$$
  $VB\Pi_1$  Условие 1.  $\Delta C VB\Pi = C_1 - C_0$ 

$$C_2 = A_1 + B_0$$
VBП1
Условие 2.  $\Delta C A = C_2 - C_1$ 

$$C \phi = A_1 + B_1$$
 VBП1
Себестоимость единицы отчетного года.
 $\Delta C B = C_{\phi} - C_2$ 

Общее изменение 
$$C_{\varphi} - C_0 = (C_1 - C_0) + (C_2 - C_1) + (C_{\varphi} - C_2)$$

### Определяется удельный вес материальных затрат в общей сумме затрат

Материальные затраты (М)

Общая сумма затрат (3)

Сумма материальных затрат зависит от объема производства продукции, ее структуры и изменения затрат на отдельные изделия (работы, услуги).

## Факторная модель выглядит следующим образом:

Прямые материальные затраты на производство продукции Структура товарной Объем производства Уровень затрат на товарной продукции продукции единицу продукции Средняя цена за Расход сырья и материалов на единицу продукции единицу сырья и материалов

#### Исходные данные по анализируемому предприятию:

#### Затраты материалов на производство продукции

Прошлый год 21126 тыс. рублей

По базовым нормам на фактический объем и структуру (21126/107078)\*163443=32198 т. руб.

По прошлому году пересчитанным объемом производства продукции (21126\*(142770/107078))=28160 т. руб.

Фактические отчетного года 49352 т. руб.

#### Расчет влияния факторов

Общие изменения материальных затрат 49352-21126=+28226 т. руб.

За счет объема (28160-21126)=+7034 т. руб.

За счет структурных сдвигов в производстве продукции (32198-28160)=+4038 т. руб.

За счет уровня затрат на единицу продукции (49352-32198)=+17154 т. руб.

Проверка: 7034+4038+17154=28226 т. руб.

#### Вопрос 4.

#### Факторный анализ прямых затрат

#### Рассчитываются:

1. Фактически начисленная в отчетном году заработная плата — заработная плата прошлого года = абсолютное отклонение (3 ф - 30) = абсолютное отклонение

2. Фактическая заработная плата отчетного года — базовую (план или прошлый год) скорректированная на процент роста объема продукции

( 3 ф — 30 )\*%роста объема ВП — относительное отклонение 100

#### Факторная модель прямых трудовых затрат

Прямые трудовые затраты на производство продукции

Объем производства продукции VBП общ

Структура продукции d

Заработная плата на единицу продукции УЗП

# Используя метод цепной подстановки затраты на заработную плату будут следующими:

- 1. З общая = VBП0 \* УЗП0 = 51672 т. руб.
- 2. Зусл.1 = 30 \* %роста объема продукции = 51672\*133,3%/100 = 68878 т. руб.
- 3. Зусл.2 3— при фактическом объеме и структуре базового уровня на единицу продукции (163443\*(51672/107078))=78861 т. руб.
- 4. З факт =  $VB\Pi * У3\Pi 1 = 81834$  т. руб.

#### Общие изменения затрат на заработную плату 81834-51672=+30162 т. руб.

За счет объема производства продукции 68878-51672=+17206 т. руб.

За счет структуры произведенной продукции 78861-68878=+9983 т. руб.

За счет уровня затрат на единицу продукции 81834-78861=+2973 т. руб.

Проверка: 17206+9983+2973=30162 т. руб.