

МИНИСТРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Высшего образования

«Казанский государственный аграрный университет»

Институт экономики

Кафедра организации сельскохозяйственного производства

Контрольная работа

По дисциплине

Стратегический анализ и планирование

Направление подготовки

Менеджмент «Производственный менеджмент»

Выполнила:

Студентка группы Б372-05

Авхадшина Г.Х.

Шифр: Э17036К

Проверил:

Асадуллин Н.М.

Казан-2020

## **Способ относительных разниц АХД**

Способ относительных разниц, как и предыдущий, применяется для измерения влияния факторов на прирост результативного показателя только в мультипликативных моделях и комбинированных типа  $Y = (a \cdot b) c$ . Он значительно проще цепных подстановок, что при определенных обстоятельствах делает его очень эффективным. Это прежде всего касается тех случаев, когда исходные данные содержат уже определенные ранее относительные отклонения факторных показателей в процентах или коэффициентах.

Рассмотрим методику расчета влияния факторов этим способом для мультипликативных моделей типа  $Y = A * B * C$ . Сначала необходимо рассчитать относительные отклонения факторных показателей:

$$\Delta A \% = \frac{A\phi - A_{пл}}{A_{пл}} * 100\%;$$

$$\Delta B \% = \frac{B\phi - B_{пл}}{B_{пл}} * 100\%;$$

$$\Delta C \% = \frac{C\phi - C_{пл}}{C_{пл}} * 100\%$$

Тогда отклонение результативного показателя за счет каждого фактора определяется следующим образом:

$$\Delta Y_a = \frac{Y_{пл} * \Delta A \%}{100};$$

$$\Delta Y_b = \frac{(Y_{пл} + \Delta Y_a) \Delta B \%}{100};$$

$$\Delta Y_c = \frac{(Y_{пл} + \Delta Y_a + \Delta Y_b) \Delta C \%}{100}$$

Согласно этому правилу, для расчета влияния первого фактора необходимо базисную (плановую) величину результативного показателя умножить на относительный прирост первого фактора, выраженного в процентах, и результат разделить на 100.

Чтобы рассчитать влияние второго фактора, нужно к плановой величине результативного показателя прибавить изменение его за счет первого фактора и затем полученную сумму умножить на относительный прирост второго фактора в процентах и результат разделить на 100.

Влияние третьего фактора определяется аналогично: к плановой величине результативного показателя необходимо прибавить его прирост за счет первого и второго факторов и полученную сумму умножить на относительный прирост третьего фактора и т.д.

Закрепим рассмотренную методику на примере, приведенном в табл.15:

$$\Delta VП_{КР} = \frac{VП_{нг} * \Delta КР\%}{100} = \frac{160000 * 20\%}{100} = +32000$$

$$\Delta VП_{Д} = \frac{(VП_{нг} + \Delta VП_{КР}) \Delta Д\%}{100} = \frac{(160000 + 32000) * 2,4\%}{100} = +4608$$

$$\Delta VП_{Н} = \frac{(VП_{нг} + \Delta VП_{КР} + \Delta VП_{Д}) \Delta Н\%}{100} = \frac{(160000 + 32000 + 4608) (-5)\%}{100} = -9830$$

$$\Delta VП_{С\theta} = \frac{(VП_{нг} + \Delta VП_{КР} + \Delta VП_{Д} + \Delta VП_{Н}) \Delta С\theta\%}{100} = \frac{(160000 + 32000 + 4608 - 9830) * 28,5\%}{100} = +53222$$

Как видим, результаты расчетов те же, что и при использовании предыдущих способов.

Способ относительных разниц удобно применять в тех случаях, когда требуется рассчитать влияние большого комплекса факторов (8-10 и более). В отличие от предыдущих способов значительно сокращается количество вычислений.

В ряде случаев для определения величины влияния факторов на прирост результативного показателя может быть использован способ пропорционального деления. Это касается тех случаев, когда мы имеем дело с аддитивными моделями типа  $Y = \sum X_i$  и смешанными типа

$$y = \frac{a}{b + c + d + \dots + n}.$$

В первом случае, когда имеем одноуровневую модель типа  $Y = a + b + c$ , расчет проводится следующим образом:

$$\Delta Y_a = \frac{\Delta Y}{\Delta a + \Delta b + \Delta c} \Delta a; \quad \Delta Y_b = \frac{\Delta Y}{\Delta a + \Delta b + \Delta c} \Delta b;$$

$$\Delta Y_c = \frac{\Delta Y}{\Delta a + \Delta b + \Delta c} \Delta c.$$

Например, уровень рентабельности снизился на 8% в связи с увеличением капитала предприятия на 200 млн тг. При этом стоимость основного капитала возросла на 250 млн тг., а оборотного уменьшилась на 50 млн тг. Значит, за счет первого фактора уровень рентабельности снизился, а за счет второго - повысился:

$$\Delta R_{осн} = \frac{-8\%}{200} * 250 = -10\%;$$

$$\Delta R_{об} = \frac{-8\%}{200} * (-50) = +2\%.$$

Когда известны  $\Delta B_d$ ;  $\Delta B_n$  и  $\Delta B_m$  а также  $\Delta Y_b$  то для определения  $\Delta Y_d$ ,  $\Delta Y_n$ ,  $\Delta Y_m$  можно использовать способ пропорционального деления, который основан на пропорциональном распределении прироста результативного показателя  $Y$  за счет изменения фактора  $B$  между факторами второго уровня  $D$ ,  $N$  и  $M$  соответственно их величине. Пропорциональность этого распределения достигается путем определения постоянного для всех факторов коэффициента, который показывает величину изменения результативного показателя  $Y$  за счет изменения фактора  $B$  на единицу.

Например, себестоимость 1 т/км за счет снижения среднегодовой выработки автомобиля повысилась на 180 руб. При этом известно, что среднегодовая выработка автомашины снизилась из-за:

- a) сверхплановых простоев машин - 5000 т/км

б) сверхплановых холостых пробегов - 4000 т/км

в) неполного использования грузоподъемности - 3000 т/км

Всего-12000 т/км

Отсюда можно определить изменение себестоимости под влиянием факторов второго уровня:

$$\Delta C_a = \frac{\Delta C_{\text{ев}}}{\Delta \Gamma B_a + \Delta \Gamma B_b + \Delta \Gamma B_c} \Delta \Gamma B_a = \\ = \frac{180 \text{ руб.}}{-12000 \text{ т / км}} * (-5000) = +75 \text{ руб.};$$

$$\Delta C_b = \frac{\Delta C_{\text{ев}}}{\Delta \Gamma B_a + \Delta \Gamma B_b + \Delta \Gamma B_c} \Delta \Gamma B_b = \\ = \frac{180 \text{ руб.}}{-12000 \text{ т / км}} * (-4000) = +60 \text{ руб.};$$

$$\Delta C_c = \frac{\Delta C_{\text{ев}}}{\Delta \Gamma B_a + \Delta \Gamma B_b + \Delta \Gamma B_c} \Delta \Gamma B_c = \\ = \frac{180 \text{ руб.}}{-12000 \text{ т / км}} * (-3000) = +45 \text{ руб.}$$

Всего +180 руб.

Для решения такого типа задач можно использовать также способ долевого участия. Для этого сначала определяется доля каждого фактора в общей сумме их приростов, которая затем умножается на общий прирост результативного показателя:

$$\Delta Y_a = \frac{\Delta a}{\Delta a + \Delta b + \Delta c} \Delta Y_{\text{общ}}; \quad \Delta Y_b = \frac{\Delta b}{\Delta a + \Delta b + \Delta c} \Delta Y_{\text{общ}}; \\ \Delta Y_c = \frac{\Delta c}{\Delta a + \Delta b + \Delta c} \Delta Y_{\text{общ}}.$$

Аналогичных примеров применения этого способа в АХД можно привести очень много, в чем вы сможете убедиться в процессе изучения отраслевого курса анализа хозяйственной деятельности на предприятиях.

### 5.2.6 Способ логарифмирования в анализе хозяйственной деятельности.

Способ логарифмирования применяется для измерения влияния факторов в мультипликативных моделях. В данном случае результат расчета, как и при интегрировании, не зависит от месторасположения факторов в модели и по сравнению с интегральным методом обеспечивается более высокая точность расчетов. Если при интегрировании дополнительный прирост от взаимодействия факторов распределяется поровну между ними, то с помощью логарифмирования результат совместного действия факторов распределяется пропорционально доли изолированного влияния каждого фактора на уровень результативного показателя. В этом его преимущество, а недостаток - в ограниченности сферы его применения.

В отличие от интегрального метода при логарифмировании пользуются не абсолютные приrostы показателей, а индексы роста (снижения).

Математически этот метод описывается следующим образом Допустим, что результативный показатель можно представить виде произведения трех факторов:  $F = xyz$ . Прологарифмировав обе части равенства, получим

$$\lg f = \lg x + \lg y + \lg z.$$

Учитывая, что между индексами изменения показателей сохраняется та же зависимость, что и между самими показателями, произведем замену абсолютных их значений на индексы:

или  $\lg(f_1:f_0) = \lg(x_1:x_0) + \lg(y_1:y_0) + \lg(z_1:z_0);$

$$\lg I_f = \lg I_x + \lg I_y + \lg I_z.$$

Разделив обе части равенства на  $\lg I_f$  и умножив на  $\Delta f$  получим:

$$\Delta f = \Delta f \frac{\lg I_x}{\lg I_f} + \Delta f \frac{\lg I_y}{\lg I_f} + \Delta f \frac{\lg I_z}{\lg I_f} = \Delta f_x + \Delta f_y + \Delta f_z.$$

Отсюда влияние факторов определяется следующим образом:

$$\Delta f_x = \Delta f \frac{\lg I_x}{\lg I_f}; \quad \Delta f_y = \Delta f \frac{\lg I_y}{\lg I_f}; \quad \Delta f_z = \Delta f \frac{\lg I_z}{\lg I_f}.$$

Из формул вытекает, что общий прирост результативного показателя распределяется по факторам пропорционально отношениям логарифмов факторных индексов к логарифму результативного показателя. И не имеет значения, какой логарифм используется - натуральный или десятичный.

Сравнив полученные результаты расчета влияния факторов разными способами по данной факторной модели, можно убедиться в преимуществе способа логарифмирования. Это выражается в относительной простоте вычислений и повышении точности расчетов.

## Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Авхадшина Гулия gulya.avk@yandex.ru / ID: 4902358  
Проверяющий: Авхадшина Гулия (gulya.avk@yandex.ru / ID: 4902358)

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» <http://users.antiplagiat.ru>

### ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 59  
Начало загрузки: 12.11.2019 19:18:12  
Длительность загрузки: 00:00:00  
Имя исходного файла: МИНИСТРЕСТВО.txt  
Размер текста: 23 kB  
Символов в тексте: 12784  
Слов в тексте: 1514  
Число предложений: 144

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
Начало проверки: 12.11.2019 19:18:14  
Длительность проверки: 00:00:18  
Комментарии: не указано  
Модули поиска: Модуль поиска Интернет

ЗАИМСТВОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
33,32%	0%	66,68%

