ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ ПИТАНИЯ

Направление Гостиничное дело профиль Ресторанная деятельность

Тема ОБОРОТ И ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

1. Состав и характеристика продукции и оборота

общественного питания

Производственно-торговая деятельность предприятий общественного питания осуществляется с целью оказания соответствующих услуг, а материальным результатом работы предприятий питания является продукция общественного питания – совокупность производимых и реализуемых блюд, кулинарных и кондитерских изделий, полуфабрикатов и готовых к потреблению продуктов предприятий пищевой промышленности и сельскохозяйственных производителей.

В составе продукции общественного питания выделяют продукцию собственного производства и покупные товары.

Продукция собственного производства: кулинарная (совокупность кулинарных полуфабрикатов, кулинарных изделий, блюд).

✓ продукция, которая изготовлена из сырья и продуктов, прошедших механическую или тепловую обработку и имеет вид того или иного блюда или кулинарного изделия.

Покупные товары:

✓ товары, которые не подвергаясь какой-либо кулинарной обработке в предприятии питания. (получены от предприятий пищевой промышленности, сельского хозяйства или других предприятий общественного питания (кондитерских и заготовочных цехов) и реализовались в том виде, в котором поступили).

Состав продукции собственного производства

Продукция собственного производства

По степени готовности

По месту реализации

По назначению

Готовые блюда и кулинарные изделия Полуфабрикаты, требующие дополнительной обработки

Проданная в предприятия общественного питания Отпущенная в розничную торговую сеть или другим предприятиям общественного питания Отпущенная на дом

Обеденная (основная) продукция Прочая продукция Главным измерителем обеденной продукции является *блюдо* — порция пищи, изготовленная из определенного набора сырья, прошедшего кулинарную обработку и готовая к непосредственному потреблению.

Количественный выпуск блюд характеризует объем производства и реализации *обеденной продукции*.

В зависимости от типа предприятия и его целевого назначения обеденная продукция составляет 70 — 85 % общего выпуска продукции собственного производства предприятий общественного питания.

К *прочей продукции собственного производства* относят горячие и безалкогольные напитки, бутерброды, кондитерские, мучные, кулинарные изделия, полуфабрикаты, молочнокислую продукцию, мороженое (изготовленное в предприятии).

Учет произведенной и реализуемой прочей продукции собственного производства осуществляется в натуральных (кг., шт, ст.) и стоимостных показателях.

Объем реализованной продукции общественного питания населению или другим потребителям в стоимостном выражении представляет собой *обором* общественного питания.



Рис 2. Состав оборота предприятия общественного питания

Объем реализованной продукции собственного производства в стоимостном выражении составляет оборот по продукции собственного производства;

сумма реализации *покупных товарав* – оборот по покупным товарам.

Оборот общественного питания состоит из двух качественно разнородных элементов:

розничного и оптового.

Розничный обором — это объем реализованной **собственной продукции** и **покупных товаров** различным группам населения в обмен на его денежные доходы.

Экономическое содержание розничного оборота заключается в том, что в результате розничной продажи происходит смена форм собственности и стоимости: прекращается движение продукции общественного питания как товара и она становится предметом личного потребления населения, а товарная форма продукции принимает денежную форму.

Оптовый оборот — объем в денежном выражении продукции собственного производства общественного питания реализованной другим предприятиям, организациям и учреждениям для последующей доготовки или перепродажи.

Оптовый оборот возникает в основном у крупных предприятий, которые имеют в своем составе заготовочные цеха для производства полуфабрикатов, кулинарных, кондитерских изделий и снабжают ими другие предприятия общественного питания (школьные столовые и т. п), предприятия розничной торговли

•

Валовой обором общественного питания характеризует весь объем производственноторговой деятельности предприятия и является основным экономическим показателем, на основании которого исчисляются другие плановые и отчетные показатели (издержки производства и обращения, прибыль, рентабельность и т.д.).

Если предприятие осуществляет только розничную продажу, то валовой оборот равен розничному.

Факторы, определяющие размер оборота общественного питания предприятия

- 🛮 внешние факторы:
- спрос населения на услуги общественного питания;
- качество услуги предприятия общественного питания;
- ценовой политики;
- рекламы;
- 🛮 внутренние факторы:
- размер предприятия;
- число мест в торговом зале;
- оборачиваемость мест;
- производственная мощность;
- ассортимент продукции;
- уровень цен.

2. Производственная программа предприятия общественного питания: понятие, показатели и их характеристики

Производственная программа представляет собой экономически обоснованный план выпуска всех видов кулинарной продукции общественного питания в объеме и ассортименте.

Она составляется на год с распределением по кварталам и по местам реализации (обеденный зал, буфет основного предприятия, филиалы).

Основой составления производственной программы предприятия общественного питания являются показатели:

- производственная мощность предприятия;
- пропускная способность торгового зала;
- оборачиваемость мест.

Производственная мощность

- это максимально возможный выпуск продукции (число блюд, количество полуфабрикатов и т.д.) в единицу времени (смену, месяц, год) при полной загрузке оборудования имеющихся И производственных площадях цехов, принятых нормах выработки установленных технологиях производства.

Производственная мощность горячего цеха (кухни) зависит от следующих факторов:

- •площади производственных помещений;
- •количества единиц оборудования и их производительности;
- •емкости варочного оборудования;
- •численности работников и их квалификации;
- •ассортимента выпускаемой продукции, ее трудоемкости, качества поступающего сырья, удельного веса полуфабрикатов и быстрозамороженной продукции в общем объеме сырья.

При расчетах учитывают:

и потери времени, связанные с простоями оборудования,

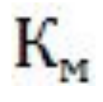
✓ время на мытье, загрузку и выгрузку продукции (оно включается в продолжительность производственного цикла).

Производственная мощность горячего цеха определяют по формуле:

$$M = \frac{(B-\Pi)\times O\kappa}{(B+\Pi)\times O_{6\pi}}\times K_{3}$$

- где M производственная мощность горячего цеха, блюда;
- B продолжительность работы цеха, мин.;
- в средняя продолжительность 1 варки,мин.;
- *n* время, необходимое для подготовительно-заключительной работы, мин.;
- O_{K} емкость варочной посуды, л.;
- *О*_{бл.} объем 1 блюда, л.;
- K_3 коэффициент заполнения варочной посуды.

Коэффициент использования производственной мощности



$$K_{_{\mathcal{M}}}=\frac{\overline{B}_{E\Pi}}{M}\cdot 100$$

где \overline{B}_{EJ} —фактический среднедневной выпуск блюд, ед.;

M – производственная мощность, ед.

Пример. Определить производственную мощность кухни столовой по выпуску первых блюд и коэффициент ее использования, если известно:

- емкость варочных котлов составляет 250 л.,
- объем одного блюда -0.5 л.,
- время работы смены -8 часов,
- цикл одной варки в среднем 80 мин.,
- время на подготовительно-заключительные операции 20 мин.,
- потери времени по организационно- техническим причинам составляют 80 мин,
- коэффициент загрузки котлов 0,8. Фактически предприятие в день посещает 1 500 человек, из которых 80% заказывают первое блюдо.

Решение.

Производственная мощность равна:

$$M = \frac{(60 \times 8 - 80) \cdot 250}{(80 + 20) \cdot 0,5} \cdot 0,8 = 1600 \quad (6\pi.)$$

Фактически реализовано первых блюд:

$$B_{EJI} = 1500 \cdot 80 : 100 = 1200$$
 (бл.)

Коэффициент использования производственной мощности составит:

$$K_M = \frac{1200}{1600} = 0,75$$
 (или 75%).

Пропускная способность торгового зала характеризует максимально возможное число потребителей, обслуживаемых в единицу времени (смену, месяц, год).

Зависит:

- от типа предприятия;
- форм обслуживания;
- количества мест в обеденном зале;
- продолжительности его работы.

В зависимости от типа предприятия, обслуживаемого контингента потребителей и применяемых форм обслуживания средние нормы времени на обслуживание 1 потребителя различны:

- •в столовых -20-30 мин.;
- •в ресторанах днем 40-60 мин., вечером 90-150 мин.; в кафе днем 30-40 мин., вечером 120 мин.;
- •в сети предприятий быстрого обслуживания 15-20 мин.

Пропускную способность в день определяют по формуле:

$$\Pi C = \frac{B}{B_H} \cdot \mathsf{YM},$$

где ΠC – пропускная способность, чел.;

B — время работы торгового зала, мин;

 $\frac{6}{H}$ — время обслуживания одного потребителя по нормам, мин;

 Ψ_M — число мест, ед.

Для расчета месячной или годовой пропускной способности предприятия дневной показатель умножают на число дней его работы в месяц, год.

Для определения степени использования пропускной способности торгового зала рассчитывают коэффициент:

$$K_{\Pi C} = \frac{4}{\Pi C} \cdot 100,$$

где $K_{\Pi C}$ — коэффициент использования пропускной способности, %;

Чем меньше времени затрачивается на обслуживание одного потребителя, тем выше показатель оборачиваемость мест, характеризующий интенсивность использования обеденного зала и показывающий число потребителей, приходящихся на 1 место в течение смены или число оборотов, совершаемых одним местом в течение дня..

Различают расчетную и фактическую оборачиваемость.

Расчетную оборачиваемость ($O_{\sigma}p$) определяют путем деления времени работы торгового зала на среднюю продолжительность обслуживания одного потребителя по нормам:

 $O_6 p = \frac{B}{B_H}$

 Φ актическую оборачиваемость ($O_6 \phi$) определяют путем деления среднедневной численности потребителей на количество мест в зале.

Таким образом, пропускную способность также можно рассчитать по формуле

$$\Pi C = O_{\delta} p * \Psi_{M}$$

Пример. Определить пропускную способность зала закусочной, коэффициент ее использования, расчетную и фактическую оборачиваемость мест, если известны следующие данные:

- •площадь зала составляет 60 м²,
- •норматив на 1 место 1,5 M^2 ;
- •время работы предприятия с 9 до 21 часа без перерыва на обед;
- •среднее нормативное время обслуживания одного потребителя 20 мин.;
- •за квартал (90 дней) было реализовано 168,75 тыс. блюд,
- на одного потребителя в среднем приходится 2 блюда.

Решение.

Рассчитаем число мест

$$60:1,5=40 \text{ (mecm)}.$$

Пропускная способность равна

$$\Pi C = \frac{(12 \cdot 60)}{20} \cdot 40 = 1440$$
 (чел.)

Фактически среднее число посетителей закусочной в день составляет

$$\overline{Y}_{\Pi\Phi} = \frac{168750}{75 \cdot 2} = 1125$$
 (чел.)

Коэффициент использования пропускной способности равен

$$K_{IIC} = \frac{1125}{1440} = 0,781$$
 unu 78,1 (%)

Расчетная оборачиваемость мест равна

$$O_6 p = \frac{720}{20} = 36$$

Фактическая оборачиваемость составила

$$O_{\delta} \phi = \frac{1125}{40} = 28,14$$

Таким образом, если по расчетам одно место в смену может обернуться 36 раз, фактически оборачивается 28,14 раз, а коэффициент их соотношения составляет 28,14:36=0,781, то есть равен коэффициенту использования пропускной способности.

3. Анализ оборота и выпуска продукции предприятия общественного питания

Анализ оборота и объема выпуска продукции позволяет оценить их динамику в целом и по составу, степень выполнения плана, ритмичность, равномерность, сезонность продаж, выявить факторы, влияющие на изменение оборота и выпуска продукции и на основе этого определить положительные стороны хозяйственной отрицательные деятельности предприятия, а также неиспользованные резервы увеличения этих показателей.

Оперативный учет выпуска продукции, ее реализации продажи крупных товаров осуществляется в соответствии с правилами бухгалтерской отчетности и отражается в следующих документах:

• План меню составляется ежедневно, в нем указаны: ассортимент блюд и покупных товаров, номера блюд по сборнику рецептур и по технологическим карточкам, количество блюд.

На основании плана меню и с учетом остатков сырья на производстве рассчитывается суточная потребность в сырье и продуктах и выписывается требование на их отпуск из кладовой.

В соответствии с планом меню составляются калькуляционные карточки на каждое блюдо и формируется меню предприятия.

• Дневной заборный лист или накладная оформляются на отпуск блюд с производства.

В нем указан: весь ассортимент блюд, количество отпущенных блюд, продажная цена блюда и их учетная цена (по ценам покупки, т.е. себестоимость сырьевого набора блюда), количество возвращенных блюд, итоговые суммы.

• Акт о реализации готовых блюд составляется на основании подсчета кассовых чеков. К ним перечислен ассортимент блюд, их количество, цена продажи, сумма выручки от продажи по каждому виду, общая сумма реализации блюд и их стоимость по учетным ценам.

- •Товарный отмет составляется буфетчиками, продавцами мелкой розницы и магазинов кулинарии и отражает ежедневный приход и расход стоимости блюд, товаров и тары.
- •*Кассовый отчет* составляется ежедневно кассиром на основании данных об остатках денежных средств в кассе, их поступление, выдаче и остатке на конец дня.

Направления анализа оборота предприятия общественного питания

Анализ оборота предприятия общественного питания

Анализ общего выполнения плана и динамики оборота в целом по предприятию

Анализ состава оборота

Анализ оборота по продукции собственного производства

Анализ оборота по реализации покупных товаров

Анализ меню предприятия Анализ общего выполнения плана и динамики оборота в целом по предприятию осуществляется по следующим этапам

- I. Подготовка данных к анализу
- II. Анализ динамики оборота за ряд лет в действующих и сопоставимых ценах
- III. Анализ степени выполнения плана и динамики оборота по составу, формам продажи, местам реализации
 - IV. Анализ оборота общественного питания по местам реализации (структурным подразделениям)
 - V. Анализ ритмичности, равномерности и сезонности оборота
 - VI. Анализ и оценка влияния факторов на выполнение плана и динамику оборота

На I этапе при подготовке данных к анализу осуществляется корректировка показателей, так как основным требованием при анализе является сопоставимость данных.

Ha II этапе анализа оцениваю динамику оборота предприятия в целом в действующих и в сопоставимых ценах за ряд лет.

Оборот в сопоставимых ценах $(O_{c.y.})$ рассчитывается путем деления оборота в действующих ценах $(O_{o.y.})$ на соответствующий индекс розничных цен (I_u) :

$$O_{c.u.} = \frac{O_{o.u.}}{I_u}$$

І этап

Для исключения влияния изменения цен приобретения сырья на оборот предприятия используется показатель индекс цен $(J_{\mathcal{U}})$, но его расчет в общественном питании имеет свою специфику, обусловленную тем, что оборот может меняться под влиянием не только изменения цен на сырье и товары, но и за счет увеличения или снижения уровня наценки общественного питания. Поэтому сумму наценки исключают из расчетов.

Пример. Определить индекс цен предприятия питания по данным табл. 1.

Таблица 1- **Исходная информация для расчета индекса цен**

Наименование сырья и	Ед.изм.	Кол-во израсходо ванного сырья (то	Средние цены, руб.		Расход сырья в ценах, руб.	
товаров		варов) в отчетном	базисного	отчетного	базисного	отчетног
		году,	периода,	периода,	периода,	0
		g ₁ кг	P_0	P_1	$P_0 g_1$	периода,
						$P_1 g_1$
Мясо	КГ	2250	360	380	810,0	855,0
Рыба	КГ	1350	170	186	229,5	251,1
Картофель	КГ	4500	35	38	157,5	171.0
Фрукты	КГ	630	150	165	94,5	103,95
Итого	тыс.руб.	-	-	-		
стоимость					1291,5	1381,05
сырья						, ,
Наценка	тыс.руб.	-	-	-		
					1097,78	1173,9
Оборот	тыс.руб	-	-	-		

2389,28 2554,95

Сумма наценки в ценах базисного периода рассчитывается по ее уровню в отчетном:

$$Y_{H} = \frac{1173,9}{1381,5} \times 100 = 85(\%);$$

$$H_{0} = \frac{1291,5 \times 85}{100} = 1097,78(\tau.p.)$$

где Y_H – уровень наценки, %; H_0 – откорректированная сумма наценки к ценам сырья в базисном периоде, тыс. руб.

Таким образом, средний индекс цен оборота предприятия общест венного питания по сравнению с базисным периодом составил:

$$J_{IJ} = \frac{2554,95}{2389,28} = 1,07$$

II Этап Рассчитайте базисные индексы цен, товарооборот в сопоставимых ценах, учитывая информацию, данную в табл.

Таблица - Исходная информация для расчета товарооборота в сопоставимых ценах

Годы	Товарооборот в действующих ценах, тыс. руб.	Индекс цен цепной базисный		Товарооборот в ценах базисного периода, тыс. руб.
2013	1 127,0	1,0	1,0	1 127,0
2014	1 198,0	1,138	1,138	1 053,0
2015	2 262,0	1,12	1,274	1775,5
2016	2 520,0	1,052	1,340	1 880,6
2017	2 985,0	1,05	1,407	2 121,5

В процессе анализа важно правильно определить среднегодовые темпы роста физического объема оборота (в сопоставимых ценах) и значение одного процента его прироста.

Среднегодовые темпы роста рассчитывают путем использования средней геометрической по формуле:

$$\overline{T} = n - \sqrt{\frac{O_n}{O_o}}$$
 где,

T – среднегодовой темп изменения оборота, %;

 O_n^{-} — оборот последнего периода по сопоставимых по сравнению с базисным периодом ценах, руб.;

 O_0 – оборот базисного периода, руб.;

n — число лет в периоде.

На основании исходных данных в табл. 1 рассчитать среднегодовой темп роста товарооборота

$$\frac{1}{T} = 5\sqrt{\frac{2121,5}{1127}} = 117,0\%$$

Ha III этапе анализируют степень выполнения плана и динамику оборота за отчетный и прошлый период в целом по его составу (обороту по продукции собственного производства и покупным товарам), и по формам продажи, если осуществляется оптовый отпуск продукции в действующих и сопоставимых ценах, рассчитывая удельный вес каждого показателя и их изменения.

При анализе следует обратить особое внимание на долю оборота собственной продукции в общем объеме оборота предприятия питания, так как именно этот показатель характеризует его развитие.

На IV этапе оценивают степень выполнения плана и динамику оборота и его состава по местам реализации, так как многие предприятия питания являются комплексными, имея в своем составе филиалы или структурные подразделения (бары, буфеты, магазины-кулинарии и т.д.).

Этот анализ позволяет выявить роль каждого места реализации в общем выполнении плана и динамике оборота и оценить их работу.

Пятый этап предполагает анализ выполнения плана и динамики оборота по месяцам, кварталам, декадам.

Это позволяет установить, на сколько ритмично развивается оборот, как удовлетворяется спрос потребителей, какое влияние на оборот оказывает время года.

В процессе данного анализа определяют удельный вес каждого квартала (месяца) в общем обороте, их изменения и темпы роста (снижения) по сравнению с планом и прошлым периодом, а также ритмичность, равномерность и сезонность оборота, при этом расчеты могут осуществляться как по декадам, месяцам, так и по кварталам.

Коэффициент ритмичности (K_p) рассчитывается по формуле:

$$K_P = 1 - \frac{\sum \Delta O_H}{N \cdot 100}$$
 где

 O_H — недовыполнение плана оборота или его снижение по сравнению с прошлым периодом, %; N — число анализируемых периодов, ед.

Коэффициент ритмичности учитывает невыполнение или снижение оборота по сравнению с предшествующим периодом.

Для отражения амплитуду колебаний изменения оборота во временном аспекте рассчитывают

коэффициент равномерности $(K_{pавн})$ на основе коэффициента вариации (V) по формуле:

$$K_{pabh} = 100 - V$$

$$V = \frac{\sigma}{V} \cdot 100$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (X - \overline{X})^2}{n}}$$

где X — процент выполнения плана или темпизменения оборота периода (месяца, квартала), %; средний процент выполнения плана или

темпа изменения оборота в периоде (n)

Спрос на продукцию предприятий питания носит сезонный характер, что отражается на объемах продаж и на ее ассортиментную структуру.

Для определения устойчивых колебаний (сезонность) оборота в течение года, рассчитывают коэффициент (индекс) сезонности (J_{ces}) по формуле:

$$J_{\text{\tiny ces}} = \frac{\overline{O}_{\text{\tiny i}}}{\overline{O}}$$
 100

O_i — средний уровень оборота отдельного месяца (квартала) за анализируемый период (не менее 3-х лет), руб.;

O — среднемесячный (среднеквартальный) оборот за весь расчетный период, руб.

Сезонность продаж рассчитывают:

- по обороту продукции собственного производства;
- по обороту покупных товаров;

В дальнейшем коэффициенты сезонности используются при распределении плановых заданий оборота предприятий питания по периодам года в процессе планирования.

VI этап. Анализ влияния факторов обуславливающих изменение оборота

Цена и физический Численность Количество мест, число объем продаж работников и дней работы, число часов работы, оборот на производительность 1 место в час их труда Среднее число дней, отработанных одним Товарные запасы на ФАКТОРЫ работником, средняя ◆ начало и конец продолжительность периода, поступление смены, средняя товаров и сырья, прочее выбытие (на часовая Среднегодовая производительность оборот общественного стоимость основных труда, питания по фондов и среднесписочная себестоимости) фондоотдача численность работников

Для определения степени влияния изменения цен и физического объема продаж на динамику оборота используют метод разниц и осуществляют следующий расчет:

$$\Delta O_{
m цен\ (влияние\ роста\ цен)} = O_1 - O_{
m CU}$$
 $_0 O - _{
m IJO} O = _{
m (жадодп\ вмэ\'{e}до.εиф\ винэнэмки\ эинвика)}$ $_0 V$. εиф $^{
m O}\Delta$

где O_I – оборот отчетного года в действующих ценах, руб.; O_{CU} – оборот отчетного года в ценах прошлого года ($O_1:J_{\rm ц}$), руб. O_0 – оборот базисного периода (план или прошлый год), руб.

Определить степень влияния этих факторов на изменение объема оборота можно и путем расчета индекса физического объема оборота по формуле:

$$J_{\phi^{\text{M3.}}V_0} = \frac{J_0}{J_{\text{II}}}$$

где J_{ρ} – индекс изменения оборота, коэф.

Пример. Оборот предприятия питания в отчетном периоде составил 1 829 тыс.руб., в прошлом — 1 600 тыс.руб., индекс цен равен 1,05

Определить степень влияния (%) изменения цен и физического объема.

1.Темп изменения составит 114,31% (1 829 : 1 600*100)

$$2. J_{\phi_{\text{M3.}V_0}} = \frac{1,1431}{1,05} = 1,088$$

Следовательно, прирост оборота на 14,31 % был обусловлен ростом физического объема на 9,31 % и ростом цен на 5 %.

При определении влияния на динамику оборота изменения численности работников и производительности труда используют метод абсолютных разниц.

$$\Delta O_{(\Delta \Psi)(BЛИЯНИЕ ИЗМЕН. \PsiИСЛЕНН. работн.)} = \Delta \overline{\Psi}_1 \cdot \Pi T_0$$

$$\Delta O_{(\Delta\Pi T)(\text{влияние измен.производ. труда})} = \Delta\Pi T \cdot \overline{\Psi}_1$$

 ΔY отклонение среднесписочной численности работающих, чел.; $\Delta \Pi T$ – отклонение производительности труда, руб.;

Количественно влияние факторов:

- изменение количества мест в зале;
- числа дней работы предприятия;
- режима работы;
- оборачиваемости мест. определяется *методом цепных* подстановок, при этом используют формулу:

$$O = \overline{\mathbf{q}} \cdot \mathbf{\mathcal{I}} \cdot d \cdot \overline{\mathbf{\Pi}} \mathbf{\mathcal{T}}_{\mathbf{q}}$$

где \mathcal{I} — среднее число дней, отработанных одним работником, ед.;

d — средняя продолжительность смены 1 работника, час.; $\overline{\Pi T}_{\rm q}$ — среднечасовая производительность труда (выработка) одного работника, руб.

Анализ состава оборота Анализ оборота по продукции собственного производства

- анализируют степень выполнения плана и динамику оборота по продукции собственного производства по той же методике, которая применяется при анализе общего оборота.
- анализ производственной программы предприятия: выпуска блюд и производства прочей продукции

В процессе анализа выявляют степень влияния изменения количества блюд и их средней цены на выполнение плана (динамику) оборота по обеденной продукции методом абсолютных разниц.

Анализ оборота по покупных товаров

В процессе анализа осуществляют:

- оценку результатов объема реализации покупных товаров. Он должен только дополнять ассортимент продукции и темпы его роста не должны превышать темпы роста продаж собственной продукции, так как реализация покупных товаров не является основной целью деятельности предприятий общественного питания;
- анализ структуры реализации покупных товаров по товарным группам, их отклонения, темпы изменения;
- анализ ритмичности, равномерности и сезонности продаж покупных товаров.

4. План оборота и выпуска продукции предприятия общественного питания и резервы их роста

Этапы планирования оборота предприятия общественного питания

I. Планирование объема розничного оборота предприятия общественного питания

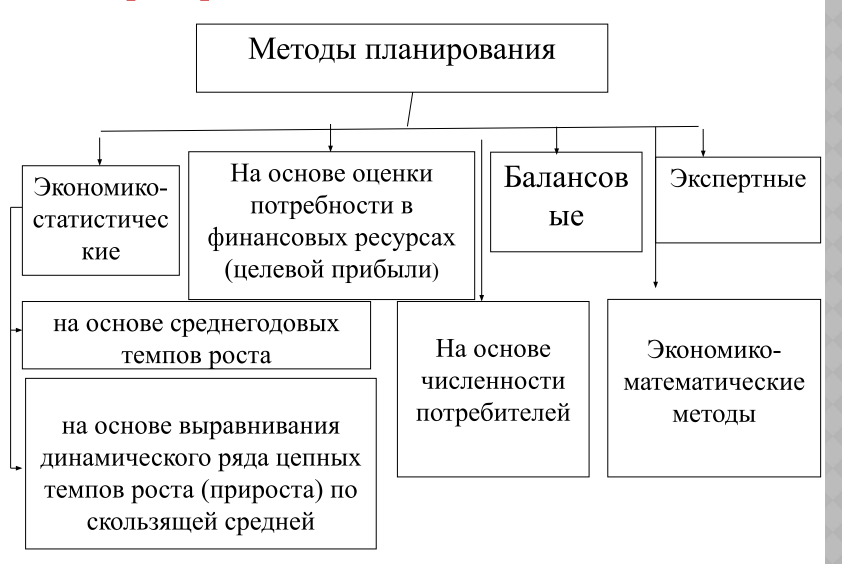
II. Планирование оборота по продукции собственного производства (розничной реализации и оптовой)

III. Планирование оборота по покупных товаров

IV. Оценка плановых показателей, их корректировка, выбор варианта плана и его распределение по периодам года

V. Разработка мероприятий по увеличению объема оборота и утверждение плана с учетом выявленных резервов роста

Методы планирования розничного оборота предприятия общественного питания



Планирование оборота на основе экономико-статистических методов

1.Обоснование темпов изменения оборота на планируемый период.

При расчете темпов изменения используют экономико-статистические методы планирования:

✓ по среднегодовым темпам роста;

$$\overline{T} = n - \sqrt{\frac{O_n}{O_o}}$$

✓ Метод выравнивания динамического ряда по скользящей средней.

Суть метода состоит в том, что тенденции динамического ряда оборота определяются путем его плавного изменения во времени, для чего осуще ствляется выравнивание темпов изменения по скользящей средней через два или три шага в зависимости от размера динамического ряда

Исходная информаия для расчета цепных темпов роста оборота общественного питания в сопоставимых ценах

Год ы	Цепные темпы роста оборота в сопоставимых к предыдущему году ,%	Услов ные обозна чения	Выравнивание по скользящей средней, %
1	105,2	K_I	$\overline{K_1} = \frac{K_1 + K_2 + K_3}{3} = \frac{105,2 + 102,8 + 103,1}{3} = 103,7$
2	102,8	K_2	$\overline{K_2} = \frac{K_2 + K_3 + K_4}{3} = \frac{102,8 + 103,1 + 106,4}{3} = 104,1$
3	103,1	K_3	
4	106,4	K_4	$\Delta \overline{K} = \frac{Kn - K_1}{n - 1} = 104, 1 - 103, 7 = +0,4$

Темп роста оборота в планируемом году составит:

$$T_{III}(K_5) = K_3 + 2\Delta K = 103, 1 + 2 * 0, 4 = 103, 9$$
 (%)

Если в процессе расчета среднегодовой темп изменения ниже 100 %, т.е. наблюдается тенденция к снижению физического объема продаж, то прогнозировать эту же динамику на перспективу нецелесообразно.

После обоснования плановых темпов роста оборота рассчитывают плановую сумму оборота по формуле:

$$O_{n\pi} = O_{CB} \cdot \frac{T_{n\pi}}{100} \cdot J_{u_{n\pi}}$$

где $O_{\Pi\!\Pi}$ – планируемый объем оборота, руб.; $O_{C\!B}$ – сопоставимая база оборота, руб.;

— плановый темп роста оборота, %;

/_{пт} прогнозируемый индекс цен на продовольственное сырье.

Планирование на основе потребности в финансовых ресурсах (целевой прибыли)

Суть этого метода заключается в том, что план оборота должен обеспечивать покрытие издержек производства и обращения и получение прибыли, нужной предприятию для нормального развития.

При этом методе планирования используется информация:

- об издержках производства и обращения на планируемый период;
- о системе ценообразования: уровне наценки на собственную продукцию и покупные товары, которые предопределяют уровень валового дохода;
- о планируемой потребности в прибыли.

На первом этапе определяется величина необходимой прибыли (прибыли от продаж)

Определение ее плановой величины — наиболее сложный и ответственный момент, так как размер прибыли должен обеспечить:

- финансирование прироста основного капитала;
- финансирование прироста оборотного капитала;
- создание финансового резерва;

На втором этапе осуществляется увязка рассчитанной потребности в прибыли с возможностями ее получения.

Для этого определяются такие показатели как:

- ✓ уровень валового дохода,
- ✓ уровень и сумма издержек производства и обращения.

При определении планируемого уровня валового дохода учитывают действующий порядок ценообразования. Если на предприятии не планируется менять уровень наценки, то можно уровень планируемого валовой прибыли оставить на уровне текущего (прошлого) периода. В случае изменений в системе ценообразования, планируемый уровень валовой прибыли $(Y_{B\Pi nn})$ рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{y}_{B\Pi\Pi\Pi} = \frac{\mathbf{y}_{H\Pi\Pi} \cdot 100}{100 + \mathbf{y}_{H\Pi\Pi}}$$

При определении плановой суммы издержек производства обращения необходимо учесть, что ряд статей (переменные) зависят от объема оборота и рассчитать их величину, не имея данных о нем, достаточно проблематично. Поэтому целесообразно определить величину постоянных издержек предприятия, откорректировав ее в соответствии с планируемыми индексами ставок, тарифов или на основе заключенных договоров, а уровень переменных издержек принять по уровню отчетного периода.

Объем оборота, обеспечивающий покрытие издержек производства и обращения и получение целевой прибыли определяется по формуле:

$$O_{\Pi\Pi} = \frac{\mathcal{N}_{\Pi O CT} + \Pi}{\mathcal{Y}_{B\Pi} - \mathcal{Y}_{\mathcal{N} \Pi e \mathcal{D}}} \cdot 100$$

На третьем этапе рассчитанный плановый оборот сопоставляют с показателями, полученными при использовании других методов планирования.

Если спланированная величина оборота нереальна, слишком высока для предприятия и ее достижение невозможно, то следует откорректировать показатели: пересмотреть систему ценообразования, изменить структуру продукции, продумать комплекс мероприятий по снижению издержек производства и обращения, пересмотреть взаимоотношения с банками и т.д.

Планирование на основе численности потребителей. Этот метод планирования оборота применяется на предприятиях с постоянным контингентом потребителей (школьных, студенческих, рабочих столовых) и основывается на данных анализа деятельности предпри ятия за предшествующий период и социологических исследований. Для определения объема оборота необходимо рассчитать:

• среднюю цену одной покупки в отчетном периоде, которая определяется по формуле:

$$\overline{\coprod}_1 = \frac{O_1}{\Psi_{\Pi\Phi}}$$

где $\mathsf{Y}_{\Pi\Phi}$ – фактическое число потребителей за отчетный период, чел.;

 $\overline{\bf U}_1$ – средняя цена одной покупки, руб.

• число потребителей в планируемом периоде. При расчете числа потребителей учитывают численность учащихся, работающих, степень охвата услугами общественного питания, перспективы изменения контингента и степени охвата их услугами.

Плановую сумму оборота в этом случае определяют по формуле:

$$O_{\Pi\Pi} = \overline{\Psi}_{\Pi_{\Pi\Pi}} \cdot \overline{\coprod}_{\Pi\Pi} \cdot t_{\Pi\Pi}$$

где $\overline{\Psi}_{\Pi_{\Pi\Pi}}$ — планируемая средняя ежедневная численность потребителей, чел.;

 t_{nn} — число дней работы предприятия в плановом периоде, дн.

Планирование оборота по реализации продукции собственного производства

Составление плана начинается с планирования производственной программы и включает два направления:

- □ расчет выпуска блюд в укрупненном ассортименте и разработке плана оборота по обеденной продукции;
- □ определение плана выпуска кондитерских, мучных, кулинарных изделий, напитков, полуфабрикатов и т.д. и планирование оборота по прочей продукции собственного производства.

Методы расчета производственной программы по выпуску блюд, т.е. обеденной продукции.

В зависимости от типа предприятия, его специализации, обслуживаемого контингента потребителей, условий его деятельности могут применяться следующие методы расчета выпуска блюд:

- □ на основе численности потребителей;
- □ на основе производственной мощности предприятия и коэффициента ее использования;
- □ на основе пропускной способности предприятия и коэффициента ее использования;

Расчет выпуска блюд по численности потребителей осуществляют путем умножения планируемой среднедневной численности потребителей и числа дней работы предприятия в плановом периоде на плановое среднее количество блюд, приходящихся на одного потребителя, по формуле

$$\mathbf{B}_{\mathbf{Б}\mathbf{\Pi}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}}} = \overline{\mathbf{Y}}_{\mathbf{\Pi}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}}} \cdot t_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}} \cdot \overline{\mathbf{K}}_{\mathbf{Б}\mathbf{\Pi}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}}}$$

 $\overline{K}_{{\rm Б}{\rm Л}_{\rm пл}}$ — плановое среднее число блюд на одного потребителя, ед.;

- $_{\pi\Pi}$ Плановый выпуск блюд, ед.

В общедоступной сети целесообразно использовать показатель среднедневного числа блюд на 1 место ($\overline{K}_{\mathrm{Б}\mathrm{Л}_{\mathrm{M}}}$).

В этом случае выпуск блюд рассчитывают по формуле:

$$\mathbf{B}_{\mathbf{E}\mathbf{\Pi}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}}} = \overline{\mathbf{K}}_{\mathbf{E}\mathbf{\Pi}_{\mathbf{M}}} \cdot \mathbf{Y}_{\mathbf{M}} \cdot \mathbf{t}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}}$$

Среднедневное число потребителей в плановом периоде определяют в общедоступной сети на основе данных за предшествующий период а в предприятиях, обслуживающих постоянный контингент потребителей, используют данные социологического опроса.

Расчет выпуска блюд *на основе* производственной мощности предприятия и коэффициента ее использования.

При использовании этих показателей плановый выпуск блюд определяют по формуле:

$$B_{\mathrm{B}\Pi_{\Pi\Pi}} = \mathbf{M} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{M}_{\Pi\Pi}} \cdot t_{\Pi\Pi}$$

При обосновании коэффициента использования производственной мощности ($K_{M_{\Pi \Pi}}$) учитывают данные о фактическом её использовании за предшествующий периоды, перспективы применения новой техники и технологии, изменение методов организации труда, техническое состояние эксплуатируемого оборудования.

Расчет выпуска блюд на основе коэффициента использования пропускной способности предприятия. Для расчета выпуска блюд этим методом используют формулу

$$\mathbf{B}_{\mathrm{BJ}} = \Pi \mathbf{C} \cdot \mathbf{K}_{\Pi \mathbf{C}_{\Pi J}} \cdot \mathbf{K}_{\mathrm{BJ}_{\Pi J}} \cdot t_{\Pi J}$$

Планирование коэффициента использования пропускной способности (К_{ПСпл}) осуществляют на основе анализа этого показателя за предшествующий период с учетом возможного его повышения за счет изменения форм организации обслуживания.

После определения общего количества блюд разрабатывают план выпуска блюд в ассортименте (первые, вторые и т.д.).

Расчет производят путем умножения количества блюд, предусмотренных планом, на удельный вес каждой группы.

При этом учитывают сложившуюся структуру блюд за предшествующий период, отслеживают тенденции в изменении удельного веса каждой группы, а также используют результаты изучения спроса и анализа меню предприятия.

Планирование оборота по реализации покупных товаров

После составления плана выпуска продукции собственного производства разрабатывают план реализации покупных товаров в стоимостных показателях.

На основе среднего удельного веса оборота за несколько предшествующих лет.

Удельный вес оборота по покупным товарам в планируемом периоде может рассчитываться как средняя величина за ряд предшествующих лет, если происходили незначительные колебания этого показателя.

В случае устойчивой тенденции — роста или снижения, можно предусмотреть эту динамику на будущее или оставить удельный вес на уровне отчетного года. Выбор варианта должен основываться на учете целевой функции предприятия общественного питания — необходимого увеличения выпуска продукции собственного производства.

Объем оборота по покупным товарам рассчитывается по формуле:

$$O_{\Pi T \Pi J J} = \frac{O_{\Pi C \Pi \Pi J} \cdot \alpha_{\Pi T \Pi J}}{\alpha_{C \Pi \Pi J}},$$

где $O_{\Pi T n n}$ — плановый оборот по реализации покупных товаров, руб.;

 $\propto_{\Pi T_{\Pi \Pi}}$ — плановый удельный вес оборота по реализации покупных товаров, %;

∝_{СП_{пл}} – плановый удельный вес оборота по реализации собственной продукции, %;

 $O_{\Pi C\Pi n\pi}$ — плановый оборот по реализации собственной продукции, руб.

При обосновании удельного веса оборота по реализации покупных товаров возможно использование рекомендуемого нормативами соотношения между собственной продукцией и покупными товарами в зависимости от типа предприятия и буфетов наличия

Примерный рекомендуемый удельный вес покупных товаров

Тип	При наличии	При отсутствии	
предприятия	буфета в торговом	буфета в торговом	
	зале, %	зале, %	
Столовые	10 - 15	5	
Закусочные	20 - 25	10 - 15	
Кафе	25 - 30	_	
Рестораны	30 - 35	_	

При использовании этих методов необходимо учитывать, что покупные товары лишь дополняют ассортимент продукции предприятия общественного питания, а задачей предприятия является производство и реализация продукции собственного производства.

Поэтому нецелесообразно предусматривать рост удельного веса оборота по покупным товарам.