

Методы планирования

(2 часа)

1. Классификация методов планирования.
2. Метод системного анализа.
3. Нормативный метод планирования.
4. Балансовый метод планирования.
5. Программно-целевой метод планирования.
6. Экономико-математические методы планирования.

1. Классификация методов планирования.

Методы планирования — это совокупность способов и приемов, с помощью которых обеспечиваются разработка и обоснование плановых документов.

К наиболее общим из них относят:

- метод системного анализа;
- нормативный метод;
- балансовый метод;
- программно-целевой метод;
- экономико-математические;
- и другие.

При этом следует иметь в виду, что все методы, применяемые в планировании, находятся во взаимной связи и нельзя обойтись каким-то одним из них.

В своей совокупности и внутренней взаимосвязи система методов планирования образует научный инструментарий принятия планово-экономических решений и разработки планов.

2. Метод системного анализа.

При осуществлении разнообразных функций планирования ставится задача изучения прошедших, текущих, планируемых ситуаций и вариантов. Решение данной задачи достигается системным экономическим анализом.

Сущность метода системного анализа заключается в том, что экономическое явление или процесс расчленяется на составные части и выявляется взаимная связь и влияние этих частей друг на друга и на ход развития всего процесса.

Цель системного анализа:

полная и всесторонняя проверка различных вариантов действий с точки зрения количественного и качественного сопоставления затраченных ресурсов с получаемым эффектом.

Таким образом, при использовании этого метода анализируются не фактические данные, а плановые показатели.

Системный анализ основывается на следующих принципах:

- единства
- развития
- глобальной цели
- функциональности
- децентрализации
- иерархии
- неопределенности
- организованности

Сущность системного подхода определяется рядом взаимосвязанных аспектов, которые в совокупности и единстве составляют *системный подход*:

- системно-элементный
- системно-структурный
- системно-функциональный
- системно-коммуникационный
- системно-интегративный
- системно-исторический

Сам процесс системного анализа того или иного комплекса экономических явлений и процессов как системы подразделяется на несколько *стадий*:

1. постановка проблемы, определение целей и критериев оценки;
2. структурный анализ данной системы;
3. разработка концепции и возможных вариантов развития системы;
4. непосредственный анализ отдельных вариантов решений и их последствий.

3. Нормативный метод планирования.

Это способ обоснования показателей плана с помощью норм и нормативов, в пределах которых должны совершаться простейшие явления и процессы.

Норма – это научно-обоснованная, установленная мера максимально-допустимой величины технико-экономического показателя плана.

Норматив – означает экономический, технический и другой показатель норм, в соответствии с которым выполняется какая-то программа, т.е. - это поэлементная составляющая нормы, характеризующая степень использования ресурса или его удельного расхода на единицу измерения.

Комплекс норм и нормативов, используемых для разработки плановых документов, обоснования плановых заданий, оценки их выполнения, называется *нормативной базой*,

которая представлена следующими группами норм и нормативов:

- федеральные
- республиканские
- местные
- отраслевые
- хозяйствующего субъекта

В настоящее время в отраслях экономики, на предприятиях складывается следующая *система норм и нормативов*:

-социальные нормы и нормативы

-финансово-экономические нормы и нормативы

-нормы и нормативы расхода материальных ресурсов,

-нормы и нормативы затрат труда

-нормы и нормативы использования и потребности в оборудовании

-нормы и нормативы охраны окружающей среды...

Указанные виды норм и нормативов классифицируются:

1. по времени планового периода:

текущие и перспективные

2. по методу расчета:

расчетно-аналитические

опытно-производственные

опытно-конструкторские

3. по методу применения:

отраслевые и межотраслевые

4. по обязательности:

утверждаемые и рекомендуемые...

4. Балансовый метод планирования.

Сущность каждого баланса заключается в обеспечении количественных соответствий между ресурсами и потребностями, между хозяйственными мероприятиями и ожидаемыми результатами.

Сущность балансового метода состоит в том, что при обосновании планов применяется такая система расчетов, которая позволяет увязать потребности в различных видах продукции с возможностями ее производства и импорта, потребности и возможности в разных видах ресурсов.

В планировании балансовый метод

означает, что план производства продукта, ресурса, отрасли, региона или экономики в целом, обосновывается путем составления балансов, где предварительно определяются потребности и источники удовлетворения этих потребностей. Затем выявленные ресурсы увязываются с расчетными потребностями, т.е. балансируются. Поскольку, совокупные потребности, как правило, выше возможных объемов ресурсов, то в процессе разработки конкретных балансов происходит ранжирование потребностей.

Балансы при планировании разрабатываются как на макроуровне, так и на уровне предприятий.

Макроэкономическая сбалансированность выступает как пропорциональность между:

- производством и потреблением;
- ресурсами и их использованием;
- предложением и спросом;
- факторами производства и его результатами;
- материально-вещественными и финансовыми потоками.

Практическое применение балансового метода означает разработку системы балансов, охватывающей все разделы плана.

В общей системе балансов выделяют:

а) материальные

служат для установления материально-вещественных пропорций на уровне предприятия, региона, страны, т. е. обеспечивается всесторонняя увязка производства и потребления материальных ресурсов.

б) стоимостные

это балансы, где все экономические величины выражаются в стоимостной форме, что существенно облегчает сопоставление разнородных ресурсов.

в) трудовые

обеспечивают увязку потребностей в рабочих кадрах с их наличием.

Балансы также могут быть дифференцированы:

1. по назначению и использованию продукции:
средств производства и предметов потребления
2. по периоду действия:
оперативные, среднесрочные, долгосрочные
3. по охвату объекта планирования:
отраслевые, территориальные, локальные
4. по видам использования балансовых моделей:
однопродуктовые и межотраслевые
5. по схеме построения:
с двухсторонней схемой и с односторонней схемой...

5. Программно-целевой метод планирования.

Это способ формирования системы плановых решений крупных народнохозяйственных проблем.

Его сущность в отборе основных целей социального, экономического и научно-технического развития, в разработке взаимоувязанных мероприятий по их достижению в намеченные сроки при сбалансированном обеспечении ресурсами и эффективном развитии общественного производства.

Связующим звеном между целью и средствами ее достижения выступают различные программы.

Под программой в макроэкономическом планировании понимают научное предвидение состояния какого-либо локального объекта управления в определенный срок (через 5,10,15 и более лет), основанное на четком определении цели и системы мероприятий, обеспечивающих достижение этой цели, согласованных между собой по ресурсам, срокам, исполнителям.

Особое место в системе программ занимают *целевые комплексные программы.*

6. Экономико-математические методы планирования.

В планировании используется вся система экономико-математических методов и моделей.

Спасибо за внимание!

Лекция закончена.