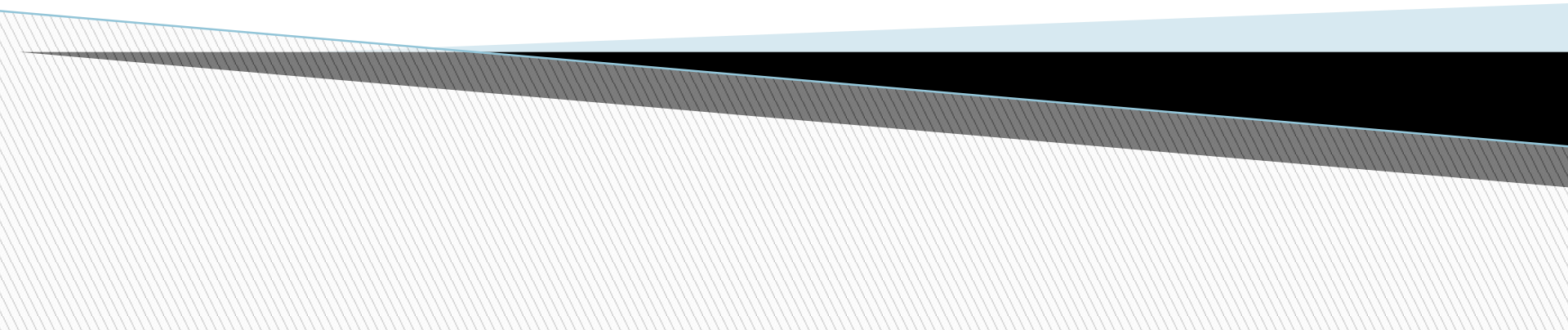


Лекция 2. Методология прогнозирования и планирования.

- 1. Содержание основных методов разработки планов.**
 - 2. Балансовый метод.**
 - 3. Нормативный метод.**
 - 4. Экономико-математические методы.**
 - 5. Программно-целевые методы.**
 - 6. Система макроэкономических показателей, применяемая в планировании.**
- 

1. Содержание основных методов разработки планов.

Методы планирования — совокупность способов и приёмов, с помощью которых обеспечиваются разработка и обоснование различных планов.

Виды основных методов:

Балансовый — разработка системы балансов, обеспечивающих установление связей между потребностями в ресурсах и источниках их покрытия.

Сводный финансовый баланс РФ.

Нормативный — основан на определении и использовании в процессе планирования системы норм и нормативов.

Экономико-математические — позволяют разработать экономические модели зависимости показателей на основе выявления изменения их количественных параметров по сравнению с основными факторами.

Программно-целевые — позволяют составлять план в виде программы, т. е. комплекса задач и мероприятий, объединенных одной целью и приуроченных к определенным срокам.

Программа — совокупность намеченных, подлежащих последовательному выполнению действий/процедур, связанных общностью решаемой проблемы.

Цель — намеченный и ожидаемый результат направленных действий.

Методологические принципы планирования:

1. Принцип научной обоснованности плановых решений.
2. Принцип социальной направленности.
3. Принцип повышения эффективности общественного производства.
4. Принцип пропорциональности и сбалансированности.
5. Принцип приоритетности.
6. Принцип согласования краткосрочных и перспективных целей и задач.

2. Балансовый метод

Балансом называется таблица, в которой осуществляется сопоставление наличия ресурсов и источников их поступления с направлениями и объемами использования.

Взаимосвязанные группы показателей:

Первая – обобщает ресурсы в разрезе источников.

Вторая – характеризует потребности по направлениям их использования.

В основе балансового метода – **балансовое уравнение:**

Сумма остатков ресурсов на начало периода и их поступления из внутренних и внешних источников должна быть равна сумме расходов и остатка на конец периода.

Классификация балансов:

1). **Материальные балансы** используются для координации и увязки производства и потребления конкретных видов продукции.

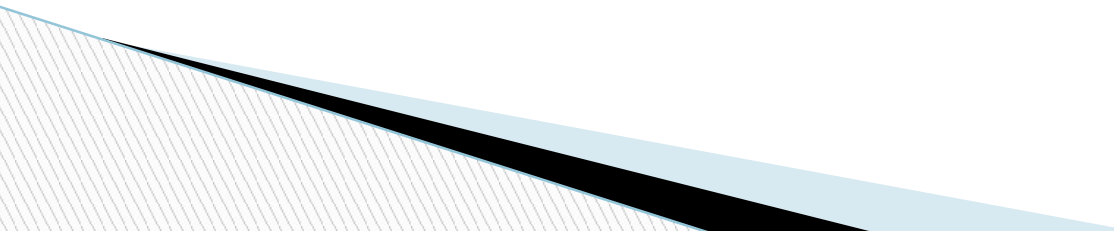
Нормативной базой материальных балансов служит система норм.

Корректировка – работа по увязке частей баланса:

Излишек (профицит) материального ресурса – предполагаемое количество наличных ресурсов превышает намечаемый объем их использования.

Дефицит материального ресурса – превышение итога распределительной части материального баланса над его ресурсной частью.

Материальные балансы разрабатываются:

- в целом по стране;
 - в территориальном разрезе;
 - в отраслевом разрезе;
 - по производственным и торговым организациям.
- 

2). Стоимостные балансы – отражают экономические связи, процесс движения финансовых ресурсов, а также формирования и использования доходов государства, предприятий, населения в стоимостном выражении.

Российская практика применения стоимостных балансов:

Баланс денежных доходов и расходов населения – определяет источники доходов, структуру расходов и сбережений населения и показывает движение средств .

Баланс национального богатства – определяет совокупность нефинансовых активов всех хозяйствующих субъектов, находящихся на экономической территории страны и чистых требований к другим странам.

Федеральный бюджет – ведущий финансовый документ, основное звено бюджетной системы РФ, характеризующий объем и использование финансовых ресурсов РФ.

3). **Трудовые балансы** представляют собой систему сводных и частных балансов, которая отражает процесс воспроизводства рабочей силы, выявляет наличие трудовых ресурсов и потребность в них по отраслям, формам собственности, позволяет изучать состав трудовых ресурсов по социальным группам, выявлять резервы рабочей силы.

Структура баланса трудовых ресурсов:

- ресурсной*** – численность и состав трудовых ресурсов;
- расходной*** – распределение трудовых ресурсов.

3. Нормативный метод

Нормативный метод — способ разработки прогнозных и плановых документов, обоснования плановых решений.

Норма - количественная мера затрат живого или овеществленного труда на единицу продукции.

Нормативы – показатели, характеризующие относительную величину или степень использования орудий и предметов труда, их расходования на единицу площади, веса, объема и т.д.

Нормативная база – комплекс норм и нормативов, используемых для разработки прогнозов и планов, оценки их выполнения.

Принципы построения система норм и нормативов:

Принцип прогрессивности - необходимость учета в процессе разработки норм и нормативов достижений НТП, мероприятий по экономии и рациональному использованию всех видов ресурсов.

Принцип децентрализованности предполагает самостоятельность хозяйствующих субъектов.

Принцип равновесности предполагает, что произвольное установление нормативов не позволяет обеспечить сбалансированное и эффективное развитие экономики.

Принцип системности предполагает, что равновесные значения одних нормативов зависят от значений других.

Признаки:

- времени действия;
- характеру распространения ;
- объекту нормирования ;
- масштабу применения ;
- методу разработки.

4. Экономико-математические методы

Экономико-математические методы

представляют собой комплекс экономико-математических дисциплин, являющихся сплавом экономики, математики и кибернетики.

Классификация:

- экономическая кибернетика;
- математическая статистика;
- эконометрия;
- методы принятия оптимальных решений ;
- методы экспертных оценок.

5. Программно-целевые методы

Программно-целевой метод – это способ формирования системы плановых решений крупных народнохозяйственных проблем.

Этапность:

- 1.** Отбор целевых ориентиров.
- 2.** Разработка плановых документов с предварительной оценкой результатов.
- 3.** Разработка взаимоувязанных мероприятий.

Особенности программно-целевого метода управления:

- индикативный характер программ ;
- системный характер основных целей и задач программ ;
- способность концентрировать ограниченные материальные и финансовые ресурсы на решение принципиальных вопросов социально-экономического развития ;
- возможность использовать эффект мультипликатора при целевом использовании ограниченных бюджетных ресурсов за счет дополнительного привлечения внебюджетных средств;
- потенциальная возможность обеспечения общественного контроля.

6. Система показателей, применяемая в планировании

Планово-прогнозные показатели – количественные и качественные характеристики, выражающие задания плана/прогноза, определяющие ресурсное обеспечение, параметры процессов производства и потребления на заданный период.

От методов расчета:

Абсолютные; Относительные; Количественные; Качественные.

От выполняемой роли в управляющих воздействиях на экономический объект:

Утверждаемые; Расчетные; Индикативные; Справочные.

По времени действия:

Отчетные; Текущие; Плановые.

От природы измеряемого объекта:

Технические; Экономические; Техничко-экономические; Социальные.

По степени обобщения процессов и явлений:

Агрегированные; дезагрегированные.