

ТЕМА 10.

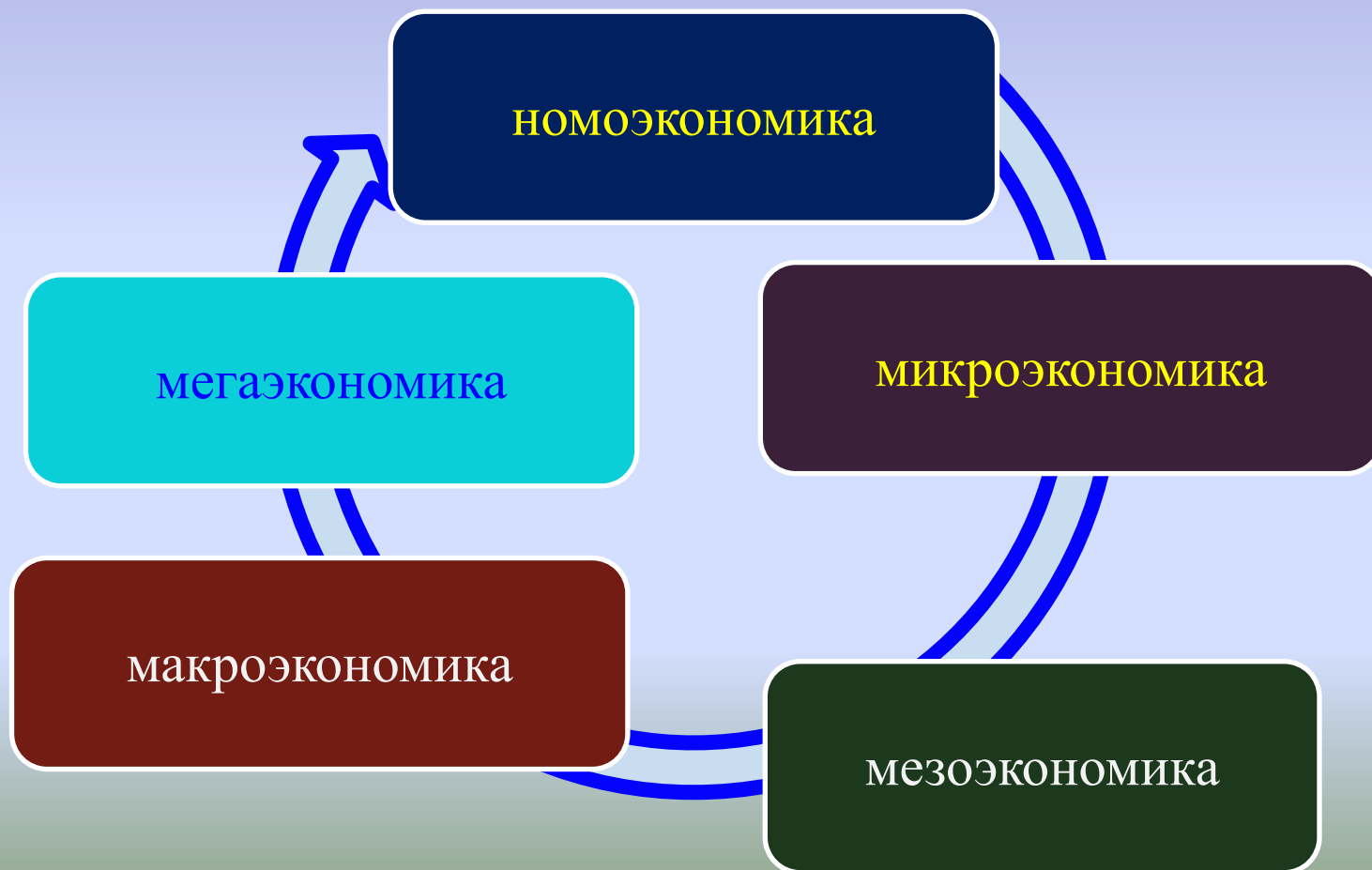
**Национальная экономика:
содержание, структура, измерение
результатов**

Вопросы лекции:

- 1. Понятие национальной экономики.
Макроэкономическая модель кругооборота
доходов и расходов.**
- 2. ВВП и ВВП и другие показатели развития
национальной экономики.**

ЭКОНОМИКА - понятие широкое, поскольку она может включать хозяйственную деятельность и операции разного уровня

В соответствии с этим экономика имеет несколько уровней:



Макроэкономика - это отрасль экономической науки, которая занимается исследованием тенденций и факторов экономической системы в целом.

Этот анализ имеет целью выявить условия обеспечения устойчивого экономического роста, полной занятости всех ресурсов и факторов производства при минимизации реальных темпов инфляции.

Основным понятием макроэкономики является национальная экономика.

К определению сущности термина «национальная экономика» имеется два подхода: **технологический и социально-экономический.**

При техническом подходе национальная экономика представляет собой совокупность отраслей и видов производств, исходя из технологического подхода, в национальной экономике выделяют материальное и нематериальное производство.

Социально-экономический подход основан на понятии общественного производства, представляющего собой процесс взаимодействия человеческого общества с природой, национальная экономика в данном случае есть совокупность производственных отношений соответствующих данной стадии развития производственных сил, базиса общества.

Национальное хозяйство представляет собой сложную систему, состоящую из множества макроэкономических элементов связанных друг с другом. Соотношение между этими элементами составляет экономическую структуру государства, общества.

Принято выделять следующие виды экономических структур:

- 1] отраслевая структура, представляющая соотношение различных отраслей в системе национального хозяйства.
- 2] воспроизводственная структура, отражающая возможность роста экономики и её эффективности, при таком подходе национальная экономика включает три субъекта: домашнее хозяйство, фирмы (предприятия), государство.
- 3] территориальная структура, определяющую деление национальной экономики на экономические районы, она предполагает связь отраслей и предприятий, источников сырья и энергии с рынком сбыта, наличием трудовых ресурсов.

Методы макроэкономики, подобно методам любой другой науки, делятся на две большие группы.

I. Общие методы:

□ диалектический метод;

□ метод предельного анализа, или метод дополнительных величин;

□ метод индукции и дедукции;

□ анализ и синтез.

2. Специфические методы:

- агрегирование;
- макроэкономическое моделирование;
- кругооборот доходов и расходов;
- метод учета запасов и потоков;
- метод утечек и инъекций

Макроэкономические модели - это упрощенные формы выражения экономической действительности.

Или это формализованное описание экономических процессов, категорий и явлений, которые всегда существуют в рыночной среде в определенной взаимосвязи.

Посредством макромоделей государство определяет точки воздействия на экономику, принципы проводимой политики, механизмы управления такими явлениями и процессами, как процентная ставка, динамика заработной платы, темп инфляции, объем выпуска, валютный курс

Все это не что иное, как внутренние, или **эндогенные, переменные**, значения которых определяются непосредственно через анализ самой модели

Экзогенные переменные

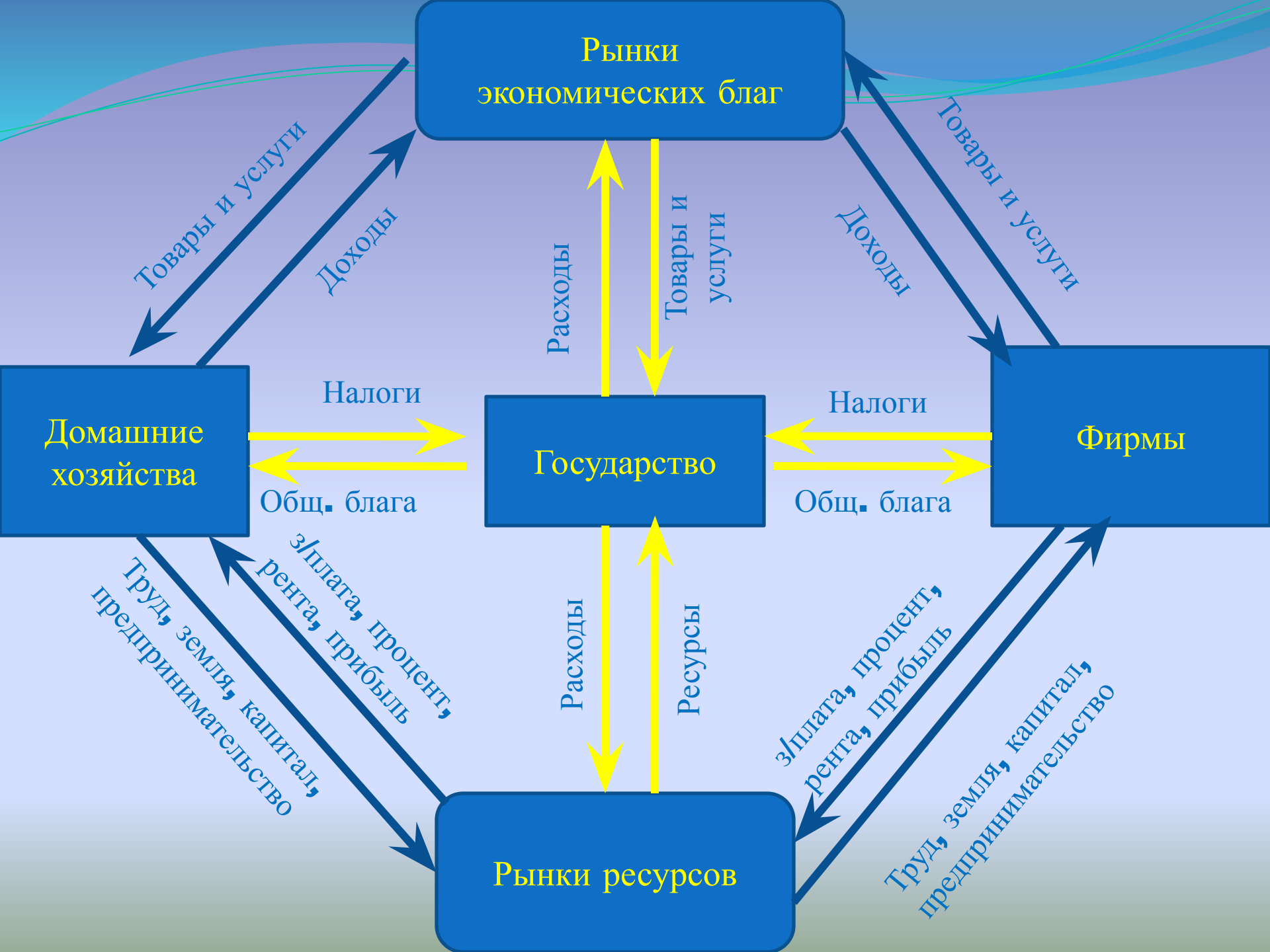
■ это внешние по отношению к модели элементы, в роли которых нередко выступает бюджетно - налоговая политика правительства и кредитно - денежная политика центрального банка и их инструменты: изменения государственных расходов, налоговой ставки, ставки рефинансирования, и размера денежной массы.

Следует заметить, что экономические переменные также делятся на переменными запаса и потока.

Поток - это необходимая категория для составления макроэкономической модели, он позволяет представить любой элемент, категорию в динамике

Одной из самых необходимых для экономического анализа моделей, построенной на сопоставлении потоков, является модель кругооборота доходов и расходов.

Выражаясь экономическим языком, данная модель включает два движущихся навстречу потока: денежный и натурально-вещественный.



В модели появляется сектор заграница, который поставляет на отечественный рынок импортные товары и услуги.

Когда национальная экономика покупает импортные товары, услуги, идеи, капитал уходит за границу, что увеличивает ВВП страны-экспортера и уменьшает наш. Данный поток называют **утечкой**.

Если иностранные субъекты осуществляют долгосрочные вложения в нашу экономику, то данный поток капитала называется **инъекцией**. Он дает экономике толчок, стимулирует ее развитие и способствует технологическим и научно-исследовательским нововведениям.

Наиболее широко используемым показателем функционирования национальной экономики является валовой национальный продукт

ВНП определяется как рыночная стоимость всех конечных товаров и услуг, произведенных в экономике страны за год, созданных национальными факторами данной страны, как в рамках национальной территории, так и на территории других стран.

К показателю ВВП близок показатель валового внутреннего продукта (ВВП).

Валовой внутренний продукт или ВВП представляет собой стоимость конечной продукции, произведенной на территории данной страны за год, независимо от национальной принадлежности предприятий.

ВВП отличается от ВВП на сумму так называемых **факторных доходов** от использования **экономических ресурсов** данной страны за рубежом.

ВНП исчисляется в показателях **номинального, реального и потенциального ВНП (ВВП)**.

Номинальный ВНП - это стоимость объема производства в каждом году, исчисленная в рыночных ценах этого года.

Реальный ВНП - это стоимость всей произведенной продукции в ценах базового года.

Потенциальный ВНП - это уровень выпуска продукции, который был бы достигнут при полной занятости или, это - показатель производственных возможностей экономики страны.

Существуют три способа измерения ВВП (ВВП):

ПО ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ -
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕТОД

ПО РАСХОДАМ - МЕТОД КОНЕЧНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПО ДОХОДАМ -
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД

При расчете **ВНП** по расходам суммируются расходы всех экономических субъектов и иностранцев (расходы на экспорт) на приобретение конечного продукта.

$$\text{ВНП} = C + J_g + G + X_n$$

При расчете **ВНП** по доходам суммируются все **виды факторных доходов**, а также два компонента, не являющихся доходами: амортизационные отчисления и чистые косвенные налоги на бизнес (налоги минус субсидии).

ВНП = амортизационные расходы + чистые косвенные налоги + заработная плата + рента + %-й доход + доход собственников (прибыль мелкого бизнеса) + прибыль корпораций.

При подсчете **ВНП (ВВП)** производственным методом требуется учитывать все произведенные за год товары и услуги только один раз, то есть, чтобы при расчете учитывалась конечная продукция, и не учитывались промежуточные продукты, которые могут покупаться и перепродаваться много раз.

В экономической теории и статистике широко используются взаимосвязанные показатели национальных счетов, которые рассчитываются на основе **ВНП (ВВП)**.

К ним относятся:

- ▶ чистый национальный продукт или ЧНП,
- ▶ национальный доход или НД,
- ▶ личный доход или ЛД,
- ▶ располагаемый доход или РД.

ЧНП = ВВП – амортизация

НД = ЧНП – косвенные налоги на бизнес

**ЛД = НД – взносы на социальное страхование
– налоги на прибыль корпораций –
нераспределенные прибыли корпораций +
трансфертные платежи**

РД = ЛД – индивидуальные налоги