



**Дисциплина «Экономика»
тема «Денежно-кредитная система
национальной экономики. Финансовый сектор
экономики и основы его
функционирования»**

Подготовил: к.э.н., доцент А.И. Рябошапка

Ростов-на-Дону

2020

План лекции

- 1. Сущность денег и их роль в рыночных отношениях. Равновесие на денежном рынке. Политика дорогих и дешевых денег.
- 2. Денежно-кредитная система. Структура денежно-кредитной системы. Функции центрального и коммерческих банков.
- 3. Понятие финансов и их функции. Финансовый сектор экономики и его структура.
- 4. Госбюджет и его функции. Налогообложение, его сущность и принципы.

Цель лекции

- Раскрыть закономерности формирования и функционирования денежно-кредитной и финансовой систем современной экономики, основы разработки кредитно-денежной политики государства

1. Сущность денег и их роль в рыночных отношениях. Равновесие на денежном рынке. Политика дорогих и

- Сущность денег и их роль в рыночных отношениях.

дешевых денег

- Равновесие на денежном рынке.
- Развитие денежного предложения.
- Денежный мультипликатор.
- Денежная масса и ее измерение.
- Спрос на деньги. Мотивы спроса на деньги и совокупный спрос на деньги.
- Политика дешевых и дорогих денег.

Денежные реформы.

Сущность и роль (функции) денег

- 1. Деньги – это средство обращения. Посредством них рыночная система эффективно функционирует, каждый товар имеет свою стоимость, выраженную в рыночных ценах. Такое четкое распределение товаров и услуг по категориям стоимости значительно упрощает процесс проведения рыночных операций. Следовательно, здесь деньги – это посредник.
- 2. Мера стоимости. Деньги так или иначе определяют стоимость товаров, реализуемых на рынке. Благодаря этому экономический субъект имеет возможность прицениться, соотнести свои потребности с возможностями и сделать в конечном итоге рациональный выбор.
- 3. Средство накопления. Деньги можно копить путем увеличения доли сбережений в общей структуре личного располагаемого дохода. Причем сбережения могут осуществляться как дома в виде кассовых остатков, так и на депозитных счетах банковских структур.
- 4. Деньги как средство платежа дают возможность субъектам оплатить свои потребности и желания, а также произвести обязательные оплаты услуг жилищно-коммунального хозяйства, энерго– и водоснабженческих организаций.
- 5. Мировые деньги. Сегодня каждое государство имеет резервную валюту. Функция мировых денег позволяет им беспрепятственно циркулировать в мировой экономике, обеспечивая систему международных экономических отношений.
- Самая простая формула, с помощью которой можно реально отразить специфику и особенности денежного обращения, – это уравнение И. Фишера:
- $MV = PY$,
- где M – это объем денежной массы в определенном временном промежутке, который циркулирует в пределах национальной экономики;
- V – скорость обращения денег или количество оборотов, которые они совершают за конкретный временной лаг;
- P – общий уровень цен в стране с учетом инфляции;
- Y – количество товаров и услуг, произведенных в экономике, как правило, за год, т. е. ВВП.

Формирование спроса и предложения денег

- **Денежная масса** представляет собой совокупность наличных и безналичных денежных средств, посредством которых становится возможным обращение товаров, работ, услуг в экономике. Причем эти денежные платежные и покупательные средства могут находиться на руках у любых частных лиц, институциональных собственников: предприятий, объединений, организаций, а также государства и сектора «заграница».
- **Денежная база** – это деньги повышенной мощности, наличность, которая находится вне банковской системы, а также обязательные резервы коммерческих банков, которые хранятся в центральном банке страны.

Денежные агрегаты

- Агрегат M_0 отражает наличные деньги в обращении.
- $M_1 = M_0$ + деньги, находящиеся в данный момент на счетах до востребования. Иными словами, это деньги, которые в текущем периоде привлечены банками в виде депозитов, но могут быть в любой момент времени возвращены вкладчику без риска потери процентов.
- $M_2 = M_1$ + деньги на срочных счетах коммерческих банков. Срочные счета характеризуются тем, что вкладчик и банк составляют договор, по которому субъект может снять вложенные деньги вместе с процентами в строго определенное время, в противном случае часть процентов теряется в качестве компенсации банку вследствие невыполнения договора.
- $M_3 = M_2$ + краткосрочные ценные бумаги, сертификаты банков и пр.
- $L = M_3$ + государственные ценные бумаги.
- Помимо данных агрегатов, существует и такое понятие, как **квазиденьги (QM)**, которые являются наиболее растущей частью денежной массы. Это деньги на срочных сберегательных счетах, т. е. разность агрегатов M_2 и M_1 . Иными словами, получаем, что $M_2 = M_1 + QM$.

Предложение денег

- В экономике страны два субъекта обеспечивают предложение денег: центральный банк, который выпускает наличность, и система коммерческих банков, предлагающих кредитные деньги. Соответственно, общий спрос на деньги выглядит как
- $M^S = C + D,$
- где C – наличность;
- D – депозиты. Они образуются путем накопления вкладов экономических субъектов, а затем распределяются на банковские нужды: резервное покрытие и кредиты и ссуды.

Регулирование денежной базы

- ЦБ может контролировать денежное предложение путем регулярного анализа денежной базы и воздействия на нее.
- **Денежная база** – это деньги повышенной мощности, наличность, которая находится вне банковской системы, а также обязательные резервы коммерческих банков, которые хранятся в центральном банке страны. Денежная база рассчитывается как сумма наличности в обращении и резервов коммерческих банков, следовательно,
- **$MВ = C + R,$**
- где $MВ$ – это денежная база;
- R – обязательные и избыточные резервы.

Инструменты регулирования предложения денег

- Можно выделить три основных инструмента центрального банка, которые обеспечивают динамику денежного предложения.
- **Во-первых, это изменение ставки рефинансирования**, которая определяет процент, по которому ЦБ кредитует коммерческие банки.
- **Во-вторых, это изменение нормы обязательного резервирования**, посредством чего определяется сумма кредитов, которые коммерческие банки реально могут выдать населению, фирмам и иным экономическим субъектам.
- **В третьих, операции на открытом рынке**, покупка облигаций также дают возможность регулировать величину денежной массы.
- **ЦБ не может целиком и полностью регулировать денежное предложение по следующим причинам:**
 - 1) коммерческие банки по своему усмотрению устанавливают норму избыточных резервов, поэтому количество кредитов не зависит от решения Банка России;
 - 2) существует такой коэффициент, как наличность-депозиты. Дело в том, что население не весь объем наличных денег помещает на банковские вклады в виде депозитов, часть остается в виде кассовых остатков. Поэтому ЦБ не может предугадать динамику депозитов, от которых как раз и зависят кредитные возможности банков.

Политика коммерческих банков

- 1. **Политика полного резервирования.** Если банк решает обеспечить себе абсолютную платежеспособность, он объявляет о полном резервировании всех денежных средств, которые имеет в своем распоряжении. Иными словами, ставка резервирования составляет 100%, из которых несколько процентных пунктов определяют норму обязательного резервирования, а большая часть – избыточные резервы банка. Вследствие того, что данный банк кредиты и ссуды не выдает, предложение денег не изменяется.
- 2. **Политика нулевого резервирования.** Она применяется в том случае, когда банк на первое место ставит обеспечение прибыльности. Следовательно, все возможные деньги банк отдает в виде кредитов и ссуд, что не позволяет ему хранить какие-либо резервы. Математически изменение предложения денежной массы здесь может быть представлено следующим образом: $\Delta M^S \uparrow = \Delta D \uparrow$. Получается, что денежное предложение увеличивается на ту же величину, на какую возрастают депозиты, вклады населения, которые целиком и полностью уходят в экономику в виде кредитов.
- 3. **Политика частичного резервирования.** Часть денег остается в банке в качестве резервов (обязательные и избыточные), а другая часть направляется в экономику. В этом случае для измерения изменений в предложении денежной массы используют формулу: $\Delta M^S \uparrow = \Delta D \times (1 - R)$. Здесь R – это все резервы в совокупности. Отнимая от единицы процентную долю резервов банка, мы получаем ту часть денег, которая реально может быть направлена на стимулирование денежного предложения посредством системы кредитования. Затем изменения в структуре вкладов (депозитов) перемножаются на полученную кредитную долю. Можно сделать вывод, что предложение денег при политике частичного резервирования главным образом определяется двумя факторами. Первый – величина депозитов и их изменения, поскольку именно они являются первоисточником кредитования. Второй фактор влияния – это общая норма резервирования, т. е. та часть денег, которая полностью остается в распоряжении банка для обеспечения его платежеспособности.

Определение кредитного и денежного мультипликатора

- Определение кредитного и денежного мультипликатора, связано с выделением составных частей банковских резервов. Для начала определим структуру резервов коммерческих банков.
- **Норма резервирования вкладов** – это доля привлеченных во вклады средств, которые не выдаются кредитами, а хранятся в форме резервов. Норма резервирования есть отношение общей суммы всех резервов к величине привлеченных на депозиты денежных средств:
 - $r = (R / D) \times 100 \%$,
 - где R – сумма резервов в руб.;
 - D – депозиты.
 - ЦБ для всех коммерческих банков самостоятельно устанавливает норму обязательных резервов: $rr = (RR / D)$, где RR – это общая сумма обязательных резервов.
 - Помимо обязательных резервов, коммерческие банки могут сами установить **дополнительно норму избыточных резервов**. Это одно из направлений банковской политики, нацеленной на максимальное обеспечение платежеспособности: $er = (ER / D)$, где ER – это общая денежная сумма, хранящаяся в качестве избыточного резерва на случай непредвиденных обстоятельств.
- Таким образом, вся совокупность банковских резервов может быть представлена как

Кредитный мультипликатор

- **Кредитный мультипликатор** есть функция обратной зависимости от нормы обязательных резервов, т. е. $m = 1 / rr$, где m – это величина мультипликатора. Мультипликатор показывает, насколько конечный прирост денежной массы и ее предложения превосходит первоначальный прирост денежной базы.
- Если денежная база увеличивается на какую-либо величину, это приводит к расширению вкладов в коммерческих банках и соответственно – к росту величины депозитов. Денежное предложение в этом случае определяется формулой: $M^S = (1 / rr) / D$.

Кредитный мультипликатор

- **Кредитный мультипликатор** есть функция обратной зависимости от нормы обязательных резервов, т. е. $m = 1 / rr$, где m – это величина мультипликатора. Мультипликатор показывает, насколько конечный прирост денежной массы и ее предложения превосходит первоначальный прирост денежной базы.
- Если денежная база увеличивается на какую-либо величину, это приводит к расширению вкладов в коммерческих банках и соответственно – к росту величины депозитов. Денежное предложение в этом случае определяется формулой: $M^S = (1 / rr) / D$.

Денежный мультипликатор

- Для нахождения денежного мультипликатора опишем некоторые показатели. Денежная база представляет собой совокупность всех наличных денег, которые имеются в обращении в экономике, и банковских резервов (обязательные + избыточные). Соответственно, **$MB = C + R$** , где **MB – денежная база страны**. Общее денежное предложение рассчитывается следующим образом: **$M^S = C + D$** , т. е. сумма наличности в экономике и денежных средств, лежащих в банке на депозитных счетах.
- Денежный мультипликатор есть отношение денежного предложения к денежной базе:
- **$m = M^S / MB \times M^S = m \times MB$** . Учитывая, что $M^S = C + D$, а $MB = C + R$, получаем, что **$m = M^S / MB = (C + D) / (C + R)$** . Поделим числитель и знаменатель на D , и так как избыточные резервы $cr = C / D$, а обязательные резервы $rr = R / D$, исходную формулу мультипликатора преобразуем следующим образом:
- **$m = (cr + 1) / (cr + rr)$** . В соответствии с этим предложение денег можно определить путем произведения денежного мультипликатора и денежной базы:
- **$M^S = [(cr + 1) / (cr + rr)] \times MB$** .

Взаимодействие спроса и предложения

- Во время гиперинфляции спрос на деньги экономических субъектов (реальные денежные остатки) зависит преимущественно от инфляционных ожиданий:

- $M / P = m (i) = m (r + P^E),$

- где i – это номинальная ставка процента;

- r – реальная процентная ставка;

- $i = r + \pi;$

- P^E – это величина инфляционных ожиданий.

- В том случае, когда инфляция достигает своих наибольших значений, номинальная ставка процента оказывается в прямой зависимости от P^E . Таким образом, можем записать, что спрос на деньги

- $M / P = m (P^E),$

- где M – объем денежной массы;

- P – общий уровень цен в экономике.

Взаимодействие спроса и предложения

- Когда бюджетный дефицит финансируется монетарным способом, государство от печатания денег получает определенный доход, называемый сеньораж: $SE = \Delta M / P$. В то же время $SE = \Delta M / P = (\Delta M / M) \times (M / P)$, или совокупность динамики денежной массы и реального спроса на деньги.
- Когда во время инфляции растут цены, спрос на денежные остатки начинает снижаться. Это самое снижение составляет величину инфляционного налога (IT), который получает государство. $IT = (\Delta P / P) \times (M / P)$, где $\Delta P / P$ – динамика ценообразования. В том случае, когда инфляция более или менее постоянна, домашние хозяйства изменяют спрос на деньги так же, как государство изменяет сеньоражные поступления. Следовательно, $\Delta M / M = \Delta P / P$, $SE = (\Delta P / P) \times (M / P)$ и, значит, $SE = IT$.

2. Денежно-кредитная система. Структура денежно-кредитной системы. Функции центрального и коммерческих банков

- Денежно-кредитная система.
- Структура денежно-кредитной системы.
- Центральный банк и его функции.
- Коммерческие банки, их функции.
- Специализированные денежно-кредитные институты.
- Особенности денежно-кредитной системы РФ.

Кредит и кредитная система.

Сущность кредита

- Возникновение кредита и кредитных отношений связано с развитием денежных систем и использованием денег в качестве средства платежа
- Эволюция кредита связана с возникновением ростовщического и ссудного капиталов
- **Кредит** – это временно свободные денежные средства, предоставляемые кредиторов заемщику на условиях срочности, платности и возвратности
- **Источники временно свободных денежных средств:**
 - сбережения населения;
 - прибыль предприятий;
 - средства государственного бюджета;
 - средства амортизационных фондов предприятий;
 - Несовпадение и скорости оборота капиталов и возможность использования инвестиционных средств отраслей с длительным оборотом до наступления периода их целевого использования

Принципы и функции кредита. Формы кредита

- **Кредитные отношения** – это отношения, возникающие в рыночной экономике между кредиторами и заемщиками по поводу использования временно свободных денежных средств, принимающих форму капитала

- **Принципы кредита (кредитования):**

- Срочность»;
- Платность;
- Возвратность;
- Целевой характер использования;
- Обеспеченность;
- Страхование рисков

- **Классификация форм осуществляется на основе различных критериев:**

Функциональному, по срокам предоставления, пространственному, по субъектам предоставления

Структура кредитной системы.

Двухуровневая банковская система

- **Кредитная система** – это совокупность организационных форм и институтов, обеспечивающих формирование и использование временно свободных денежных средств в экономике страны, принимающих форму ссудного капитала или кредита.
- **Кредитная система включает:** государственные и негосударственные кредитные учреждения, финансово-кредитные учреждения. Получившие лицензию (право) на осуществление кредитных операций. Кредитная система функционирует в соответствии с принятыми и реализуемыми в экономике страны законодательно-нормативными документами, определяющими порядок осуществления кредитования, открытия и ведения счетов клиентов, осуществления расчетно-кассовых операций.
- Кредитная система представлена основными институтами – банками, поэтому называется **банковской системой**.
- **Банковская система** экономики страны представлена следующими типами – одноуровневая или монобанковская система, двухуровневая система и трехуровневая система.

Функции и операции Центрального банка страны

Функции Центрального банка	Операции Центрального банка
Эмиссия денег в обращение	
Контроль и поддержание стабильности денежного обращения страны	Технический контроль состояния наличности и денежного обращения
Хранение обязательных резервов банков	
Проведение денежно кредитной политики	Установление ставки дисконтирования (учетной ставки), определение нормы резервирования, проведение операций по купле-продаже государственных долговых обязательств
Проведение монетарной политики	Операции по поддержанию покупательной способности денег (таргетирование)
Регулирование валютного курса	Установление валютного курса по итогам торгов
Хранение золотовалютных резервов	Открытие счетов в зарубежных банках, хранение золота, покупка долговых обязательств других стран
Кредитование правительства	Операции по выдаче кредитов, ведение счетов правительства
Кредитование коммерческих банков	Операции по выдаче кредитов коммерческим банкам, ведение счетов КБ

Функции и операции коммерческих банков

Функции коммерческих банков	Операции коммерческих банков
Аккумуляция временно-свободных денежных средств	Открытие счетов, депозитов
Размещение ссудного потенциала банка	Предоставление различных видов кредитов
Открытие вкладов и ведение счетов юридических и физических лиц	Открытие и ведение текущих счетов
Оказание банковских услуг	Расчетно-кассовые операции, трастовые операции, операции факторинга
Инвестирование экономики	Лизинг, ипотечное кредитование

Денежно-кредитная политика: сущность, цели и инструменты

Сущность ДКП

Обеспечение стабильности денежного обращения экономики страны

Цель

Ограничение роста цен, безинфляционное развитие, поддержание покупательной способности национальной денежной единицы

Инструменты

Определение межбанковской ставки ссудного процента
Определение нормы резервирования
Операции на открытом рынке

Виды кредитно-денежной политики

Жесткая (рестрикционная).
Политика «дорогих» денег



Повышение ставки
дисконтирования



Повышение нормы
резервирования



Проведение операции по эмиссии
и размещению ГКО

Мягкая (экспансионистская).
Политика «дешевых» денег



Понижение ставки
дисконтирования



Понижение нормы
резервирования



Проведение операции по
погашению обязательств по ГКО

Дискреционная (гибкая) кредитно-денежная политика.
Монетаризм: кредитно-денежная политика «по правилам».
Монетарное правило.

- **Дискреционная (гибкая) кредитно-денежная политика** – это политика ЦБ, направленная на стабилизацию покупательной способности национальной денежной единицы и поддержание устойчивости валютного курса национальной денежной единицы в краткосрочном периоде.
- **Инструментарий ДКПП** – установление валютного коридора, валютные интервенции, таргетирование
- **Кредитно-денежная политика «по правилам»** - это долгосрочная кредитно-денежная политика, направленная на обеспечение устойчивости покупательной способности национальной денежной единицы на основе стабилизации цен при обеспечении экономического роста в стране, повышения деловой активности и поддержания устойчивости системы наличных и безналичных расчетов (скорости оборота движения денежных средств.)

3. Понятие финансов и их функции. Финансовый сектор экономики и его структура.

- Понятие финансов и их функции. Финансовый сектор экономики и его структура. Государственные и частные финансы.
- Госбюджет и его функции. Расходы и доходы бюджета. Бюджет РФ.
- Налогообложение, его сущность, принципы. Виды налогов. Налоговая система РФ.

Финансы и финансовые отношения

ФИНАНСЫ в широком смысле – это экономические отношения, которые формируются в экономике страны по поводу формирования, регулирования движения и использования различных форм денежных ресурсов

-

ФИНАНСЫ в узком смысле – это экономические отношения, которые формируются в экономике страны по поводу формирования и использования доходов государства (финансовые отношения)

Структура финансовых отношений в широком смысле



Структура финансовых отношений в широком смысле (продолжение)



Финансовые отношения в узком смысле

Финансы – это экономические отношения, связанные с формированием и использованием доходов государства.

Субъекты финансовых отношений в узком смысле: домохозяйства, фирмы и государство как получатели доходов;

Объекты финансовых отношений – доходы (заработная плата, рента, процент, прибыль), трансферы (социальные выплаты), дотации, имущество.

Уровни формирования доходов:

Доходы домохозяйств и фирм → доходы муниципальных образований → доходы региональных субъектов → доходы всего государства (федерального центра).

Данные потоки определяют формирование бюджета государства на различных уровнях – местном, региональном, федеральном

Функции финансов

Воспроизводственная
(экономическая)

Социальная

Обеспечение
безопасности
страны

Развитие
образования,
науки и культуры

Экологическая

Бюджетно-налоговая система

Бюджетная система



- Бюджетное законодательство (Бюджетный кодекс страны)
- Бюджетный процесс
- Государственный бюджет и бюджетный федерализм
- Бюджетная политика

Налоговая система



- Налоговое законодательство (Налоговый кодекс страны), налоговые органы
- Налоги, их виды, уровни, способы изъятия
- Субъекты и объекты налогообложения

4. Госбюджет и его функции. Налогообложение,

- Бюджетный дефицит, его сущность и принципы
- Структура и циклический дефицит бюджета.
- Финансирование бюджетного дефицита.
- Государственный долг: внутренний и внешний.
- Социально-экономические последствия бюджетного дефицита и государственного долга.
- Проблемы государственного долга. Проблемы государственного долга РФ.

Определение государственного бюджета и его структурные элементы

Государственный бюджет – финансовый план страны, характеризующий структуру доходов и расходов государства

- **Государственный бюджет** – это финансовый счет или баланс доходов и расходов государства
- Структура государственного бюджета и его элементы

Доходы государственного бюджета	Расходы государственного бюджета
Налоги (80-90 % всех доходов государства)	Расходы на развитие образования, медицины, науки
Доходы от внешнеэкономической деятельности	Производство общественных благ (охрана общественного порядка, обеспечение национальной безопасности, оборона)
Доходы от государственной собственности	Развитие сфер и отраслей экономики, обслуживание внешнего и внутреннего долга
Доходы при проведении приватизации объектов государственной собственности	Дотации регионам, реализация социальных выплат
Государственные займы	Содержание управленческого аппарата, участие в международных организациях, содержание дипломатических представительств.

Проблема сбалансированности государственного бюджета

- Разработка государственного бюджета страны требует глубокой и всесторонней оценки стабильности поступлений доходов государства и соблюдение финансовой дисциплины и целевого характера при осуществлении расходов государства. Однако возможна ситуация разбалансированности.
- **Дефицит** госбюджета – это такая ситуация в экономике страны, когда расходы превысили доходы
- **Профицит** – это такая ситуация в экономике страны, когда доходы превысили расходы
- Причины бюджетного дефицита: спад в экономике страны, понижение доходов домохозяйств и фирм, сокращение объемов внешнеэкономических сделок, внешней торговли, понижение налоговой дисциплины (собираемость налогов), рост теневой экономики

Проблема сбалансированности госбюджета (продолжение)

- **Теории сбалансированности государственного бюджета (ГБ):**
- **Жесткое поддержание равенства доходов и расходов** государственного бюджета независимо от фаз цикла, долгосрочного тренда в экономике
- **Циклическая теория дефицита:** объективность разбалансированности бюджета в периоды спадов в экономике, то есть понижение доходов ГБ в периоды экономических кризисов и преодоление дефицита в период экономического подъема
- **Функциональная теория дефицита:** увеличение расходов на долгосрочные инновационные проекты, которые стимулируют структурные преобразования, экономический рост и обеспечат повышение доходов в долгосрочной перспективе
- В соответствии с данными теориями **бюджетный дефицит** предстает в следующих **видах:** фактический, структурный, циклический
- **Социально-экономические последствия дефицита ГБ:** ограничения в реализации программ развития экономики, ограничения социальных выплат и возможностей для реализации социальных программ, понижение темпов экономического роста

Проблема сбалансированности госбюджета (продолжение)

- Профицит государственного бюджета может реализоваться вследствие роста доходов, определяемых экзогенными факторами, в частности благоприятной внешнеэкономической средой деятельности национальных компаний, изменений конъюнктуры мировых рынков. Профицит имеет свои положительные и отрицательные последствия
- **Положительный эффект профицита** – дополнительный доход, который может использоваться для структурных преобразований, реализации социальных программ.
- **Отрицательные последствия профицита** - приводит к инфляции.
- Решение проблемы: размещение доходов в долговые обязательства других стран, конвертация в золотовалютные резервы, инвестиции в перспективные долгосрочные проекты

Финансирование дефицита государственного бюджета

- Финансирование дефицита государственного бюджета:
- Доходы и расходы государственного бюджета вступают в силу в соответствии с законом, принимаемым в стране. Закон обсуждается в законодательном органе государственной власти в конце текущего года и вступает в силу в начале нового года. Доходные и расходные статьи обязательны к исполнению.
- При возникновении дефицита ГБ необходимо определение **источников финансирования:**
- Внутренние и внешние займы – это приводит к росту государственного долга
- Секвестирование (сокращение) расходов на основе внесения поправок в федеральный закон – это приводит к понижению жизненного уровня, ограничения в развитии экономики

Консолидированный бюджет

- **Консолидированный бюджет** – это совокупность доходной и расходной частей государственного бюджета, а также средств внебюджетных фондов страны, имеющих обязательную направленность для всех экономических агентов
- **Внебюджетные фонды**, входящие в систему бюджета страны – это Фонд обязательного медицинского страхования и Фонд обязательного социального страхования
- Существуют иные фонды, связанные с поддержкой науки, образования, культуры. Данные фонды финансируются за счет частных вложений и не входят в систему государственного бюджета.
- **Бюджет расширенного правительства** – это совокупность государственных бюджетов всех уровней, то есть совокупность муниципального, регионального и федерального бюджетов страны.

Налоги: сущность, функции и виды

- **Налоги** – это обязательные платежи, которые выплачивают юридические и физические лица в пользу государства
- **Функции налогов:**
 - 1 Фискальная
 - 2. Экономическая (регулирующая, стимулирующая)
 - 3. Социальная
- **Виды налогов** : прямые и косвенные
 - **Прямые налоги** связаны с налогообложением доходов и имущества, сборы (госпошлины) при сделках, передаче прав собственности – налог на прибыль, НДФЛ, налоги на движимое и недвижимое имущество
 - **Косвенные налоги** означают налогообложение потребления, устанавливается надбавка в структуре элементов, учитываемых в цене продукции – НДС, акциз, таможенные пошлины

Принципы налогообложения. Налоговая система

- **Принципы налогообложения:**

- Простота и доступность налогов

- Прозрачность налогов

- Целевой характер использования

- Рациональность налогообложения

- Стимулирование выполнения обязательств налогоплательщиков

- **Кривая А. Лаффера** – это графическая модель, показывающая влияние ставки налога на поступление налоговых платежей в бюджет страны. Отражает тенденцию заинтересованности выплат населением до достижения ставки налога 50%. Превышение данного уровня приводит к снижению собираемости налогов

- **Налоговая система** – это совокупность организационных форм и институтов, обеспечивающих сбор налоговых платежей и их распределение в интересах всего общества

Налоговая система и ее структура

