

Семинар - Совокупные расходы

План семинара

1. Необходимость регулирования совокупных расходов. Кейнсианская модель «доходы – расходы».
2. Связь потребления домашних хозяйств с располагаемым доходом с позиции теории Д.М. Кейнса.
3. Предельная склонность к потреблению и сбережению.
4. Автономное потребление. Потребительская функция. Функция сбережений. Отображение их алгебраически и графически.
5. Средняя склонность к потреблению и сбережению: их динамика. Точка постоянного богатства.
6. Сдвиги кривых потребления и сбережения.
7. Инвестиции как компонент совокупных расходов. Акселератор и предельная склонность к инвестированию.
8. Ставка процента как важнейший фактор автономных инвестиций. Другие факторы. Алгебраическое и графическое изображение функции инвестиций.
9. Государственные расходы. Гос. закупки и чистые налоги.
10. Влияние экспорта и импорта на совокупные расходы.
11. Условия макроэкономического равновесия в модели «доходы – расходы». Изъятия и инъекции.
12. Потенциальный выпуск. Рецессионный разрыв. Инфляционный разрыв.
13. Планируемые инвестиции и непредвиденные инвестиции.
14. Причины нестабильности инвестиций.
15. Эффект мультипликатора расходов.
16. Механизм мультипликации расходов.
17. Простой и сложный мультипликатор.
18. Парадокс бережливости.
19. Влияние мультипликатора расходов на экономику при различных её состояниях.

Вопросы и задачи для семинара:

1. В чем суть кейнсианского принципа эффективного спроса?
2. Почему государственная политика стимулирования совокупного спроса является неэффективной в рамках классической модели?
3. Какими факторами в модели Кейнса определяется уровень инвестиций? Уровень сбережений? Почему в модели Кейнса в отличие от классической модели, процентная ставка не уравнивает сбережения и инвестиции?
4. Индивид потребляет весь доход при любом его уровне. Начертите его функции потребления и сбережения. Чему равны его MPC и MPS?
5. Объясните, почему тождество $MPC + MPS = 1$ должно всегда соблюдаться?
6. «Вдоль всего графика функции потребления изменения дохода больше изменений потребления». Что это означает относительно MPC и MPS?

7. Норма личных сбережений в развитых странах резко уменьшилась за последнее десятилетие. Дайте объяснение причин уменьшения нормы сбережений.
8. Простая кейнсианская модель предполагает отсутствие государственных расходов или налогов, внешней торговли и наличие постоянных цен. Что, по вашему мнению, произойдёт, если эти предположения будут нарушены? Будет ли всё ещё справедлив анализ этой кейнсианской модели? Объясните ответ.
9. Что из нижеперечисленного является неверным:
- а) при равновесном уровне доходов планируемые и фактические расходы равны;
 - б) в условиях равновесия отсутствуют инвестиции в товарно-материальные запасы;
 - в) равновесный уровень выпуска не может быть равен потенциальному ВВП;
 - г) в условиях равновесия совокупные расходы равны совокупным доходам всех экономических агентов.
10. Если домашние хозяйства не тратят весь свой доход на потребление и помещают неизрасходованную сумму в банк, то можно сказать, что они:
- а) и сберегают, и инвестируют;
 - б) сберегают, но не инвестируют;
 - в) инвестируют, но не сберегают;
 - г) не сберегают и не инвестируют;
 - д) сберегают, но не инвестируют часть сбережений, которая используется для покупки ценных бумаг.
11. Если величина потребительских расходов составляет 9000, а располагаемый доход равен 10000, то чему будет равна предельная склонность к потреблению?
12. Если домашние хозяйства из каждого получаемого дополнительно доллара дохода сберегают 10 центов, то чему будет равна предельная склонность к потреблению?
13. Если совокупное предложение превышает совокупный спрос при условии, что государственные расходы и чистый экспорт равны нулю, то:
- а) сумма потребительских и инвестиционных расходов равна сбережениям;
 - б) сбережения равны инвестициям;
 - в) сбережения превосходят планируемые инвестиции;
 - г) номинальный объём выпуска останется неизменным;
 - д) реальный ВВП будет возрастать.
14. Почему инвестиции в запасы подвержены колебаниям в большей степени, чем другие категории инвестиций?
15. Предположим, что инвестиции возрастают в периоды низких ставок процента. Однако этого не произошло в 30-е годы, когда и инвестиции, и ставки процента были одновременно низкими. Объясните, почему такое могло произойти.

16. Укажите два главных компонента инвестиционного спроса и объясните, почему запланированные инвестиции фирмы могут не быть равными её фактическим инвестициям.
17. Объясните, что, по вашему мнению, Кейнс имел в виду, когда утверждал, что инвестиционный спрос подвержен сильному влиянию «жизнедеятельного начала инвесторов». Играет ли какую-нибудь роль в определении инвестиционного спроса технология?
18. Есть ли какая-нибудь связь между неоклассической теорией инвестиций и тем способом, каким фирмы на практике принимают свои инвестиционные решения? В чём парадокс бережливости? Объясните, как и почему этот парадокс может возникнуть? Как понимать неоднозначность парадокса бережливости?
19. Какими факторами в модели Кейнса определяется уровень инвестиций? Уровень сбережений? Почему в модели Кейнса, в отличие от классической модели процентная ставка не уравнивает сбережения и инвестиции?
20. Задача. Если $G=0$ и $XN=0$, функция планируемых потребительских расходов задана уравнением $C=40+0,9Y$, а планируемые инвестиции равны 50, то какова будет в этом случае величина равновесного дохода?
21. Всегда ли точка пересечения линии планируемых расходов с линией равенства доходов и расходов означает состояние полной занятости?
22. Проблемы макроэкономического равновесия можно иллюстрировать при помощи таких моделей, как «кейнсианский крест» (модель «доходы-расходы») и модели «совокупный спрос-совокупное предложение». В чем вы видите различие этих двух моделей? Есть ли они вообще?
23. В чем Вы видите разницу между планируемыми и фактическими инвестициями? Почему вообще возникает это расхождение?
24. Предположим, что совокупный доход составляет 1500, потребление = 1200, а запланированные инвестиции = 400.
Укажите, какие высказывания в данной ситуации верны, а какие неверны:
А) Фактические инвестиции равны 300
Б) Сбережения в экономике составят 300
В) запасы увеличатся на 100 и выпуск продукции возрастет
Г) запасы сократятся на 100, а выпуск продукции возрастет
25. Какая из двух составных частей совокупных расходов (абстрагируемся от государства и внешнего мира) отличается большей нестабильностью – потребительские расходы или инвестиционные расходы? Аргументируйте свой ответ

26. Покажите на конкретном примере, как происходит процесс мультипликации доходов? Выведите из своего примера формулу для расчета мультипликатора. Ответьте, от чего зависит величина мультипликатора?

27. Задача. Экономика описывается следующими данными: имеется всего два сектора: домохозяйство и фирма. Потребительская функция имеет вид: $C = 100 + 0,8Y$, планируемые инвестиции не зависят от уровня дохода и равны 50
Определить:

А) равновесный уровень дохода

Б) равновесный уровень сбережений и потребления

В) Если уровень потенциального ВВП будет равен 800, то что Вы можете сказать о ситуации в экономике?

Г) Если фактический уровень выпуска будет равен 800, то что Вы можете сказать об этой ситуации?

Д) Если уровень потенциального ВВП будет равен 700, то что Вы можете сказать о ситуации в экономике?

Е) Если фактический уровень выпуска будет равен 700, то что Вы можете сказать об этой ситуации?

Ж) Если автономное потребление вырастет на 25, то как изменится равновесный уровень дохода?

З) Если автономные инвестиции возрастут до 75, то как изменится равновесный уровень дохода?

И) рассчитайте величину мультипликатора автономных расходов в ситуации Ж

К) рассчитайте величину мультипликатора автономных расходов в ситуации З

Л) рассчитайте величину мультипликатора автономных расходов при совместном изменении Ж и З

28. Задача. В закрытой экономике потребление равно 350, плановые инвестиции равны 100, а государственные расходы = 150. Когда инвестиции возросли на 10, новое равновесное значение дохода составило 640. Рассчитайте предельную склонность к потреблению.

29. Задача. ВВП страны Х составляет 200 млрд. тугриков. Предельная склонность к потреблению у граждан данной страны = 0,75. Если правительство поставило задачу удвоить ВВП, на сколько должны быть увеличены инвестиции?

30. Сформулируйте парадокс бережливости. Почему этот парадокс проявляет себя только в состоянии неполной занятости?

31. Что произойдет, если население начнет больше сберегать при состоянии экономики, называемом инфляционным разрывом?

32. Задача. Экономика находится в состоянии равновесия:
 $C = 300 + 0,8 Y_D$

Где Y_d – располагаемый доход

$I = 200$

$XN = 100$

$G = 200$

$t = 0,2$

Рассчитать:

Равновесный уровень дохода и величину мультипликатора автономных расходов

Литература

1. Агапова Т.А., Серегина С.Ф. Макроэкономика: Учебник / Под общ. Ред. А.В. Сидоровича.— М: Дело и Сервис, 2004. – 448с.
2. Артибякина Т.Ю., Веретенникова Н.В, Зеленцова З.А., Скрыльникова Н.А. Макроэкономика: Учебное пособие. – Томск: Курсив, 2005.
3. Курс экономической теории / Под ред. Чепурина М.Н., Киселёвой Е.А. Киров: АСА, 2006. — 832с.
4. Макроэкономика: теория и российская практика Учебник / Под ред. А. Г. Грязновой, Н. Н. Думной.- М.: КноРус.— 2011. — 680 с.

Идентификатор пакета: r463w7a

Пакет доступен по ссылке: <http://disk.tom.ru>

Пароль сообщила на семинаре