Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника (РЛ)» Кафедра «Технология приборостроения (РЛ6)»

Домашняя работа №1 по дисциплине "Экономика"

Выполнили студенты группы РЛ6-81 Филимонов С.В.

Преподаватель Рыбина Г.А.

Имеются следующие данные по экономике США за 1929 год (в млрд. долл.)

- Трансфертные платежи	4,0
- Валовые внутренние инвестиции	16,2
- Косвенные налоги на бизнес	7,0
- Личные подоходные налоги	2,6
- Чистый экспорт	1,1
- Нераспределенная прибыль корпораций	2,8
- Амортизация	7,9
- Личные потребительские расходы	77,2
- Налоги на прибыль корпораций	1,4
- Взносы на социальное страхование	0,2
- Государственные закупки товаров и услуг	8,5

а) Рассчитайте показатель ВНП;

б) Рассчитайте показатель личного располагаемого дохода.

Решение:

- А) Исходя из данных, приведенных в условиях задачи, можно рассчитать ВНП по расходам (для расчета другими способами не хватает информации) Y = C + I + G + Xn = личные потребительские расходы (77,2) + валовые внутренние инвестиций (16,2) + государственные закупки товаров и услуг (8,5) + чистый экспорт (1,1) = 103. Получаем ВНП=103.
- Б) Чтобы рассчитать «величину личного располагаемого дохода», найдем вначале чистый национальный продукт (ЧНП), национальный доход (НД) и личный доход (ЛД): ЧНП = ВНП (103) амортизация (7,9) = 95,1; НД = ЧНП (95,1) косвенные налоги на бизнес (7,0) = 88,1; ЛД = НД (88,1) взносы на социальное страхование (0,2) нераспределенная прибыль корпораций (2,8) налоги на прибыль корпораций (1,4) + трансфертные платежи (4,0) = 87,7; Располагаемый личный доход = ЛД личные подоходные налоги (2,6) = 85,1.

Ответ: а) ВНП = 103; б) РЛД = 85,1.

По облигации выплачивается процент в сумме 100 долл. в год. В таблице приводятся данные о ценах на облигацию при различных уровнях процентной ставки. Заполните таблицу недостающими данными.

Решение:

$$Д = \Pi C \cdot ЦО,$$

где Д – доход; ПС – процентная ставка; ЦО – цена облигации. Но доход остается постоянным – 100 долл/год. Тогда формулы для расчета процентной ставки и цены облигации соответственно будут:

$$\Pi C = \frac{\mathcal{A}}{\Pi O}; \ \Pi O = \frac{\mathcal{A}}{\Pi C}$$

Процентная ставка (%)	Цена облигации (долл)	Процентная ставка (%)	Цена облигации (долл)
1	10000	5	2000
2	5000	10	1000
4	2500	12,5	8000

Ставка процента (%)	Объем спроса на деньги (млрд. долл)	
	Со стороны активов	Общий
16	20	
14	40	
12	60	
10	80	
8	100	
6	120	
4	140	

Предположим, что каждый доллар, предназначенный для сделок, обращается в среднем 4 раза в год и направляется на покупку конечных товаров и услуг. Номинальный ВВП составляет 2000 млрд. долл.

В таблице представлена величина спроса на деньги со стороны активов при различных ставках процента.

- 1. Укажите в таблице общий объем спроса на деньги.
- 2. Определите, как изменится общий спрос на деньги при каждом уровне процентной ставки, если объем номинального ВВП сократится на 120 млрд. долл.

Решение:

1) Скорость обращения = номинальный ВВП / объем спроса на деньги, предназначенных для совершения сделок. Значит, объем спроса на деньги, предназначенных для совершения сделок = 2000 / 4 = 500 млрд. долл. Общий спрос на деньги = Объем спроса со стороны активов + объем спроса на деньги, предназначенных для совершения сделок.

Cranus va svovra (9/)	Объем спроса на деньги (млрд. долл)	
Ставка процента (%)	Со стороны активов	Общий
16	20	520
14	40	540
12	60	560
10	80	580

8	100	600
6	120	620
4	140	640

2) Определите, как изменится общий спрос на деньги при каждом уровне процентной ставки, если объем номинального ВВП сократится на 120 млрд. долл. 1880 / 4 = 470 млрд. долл.

Chaptie Machana (6/)	Объем спроса на деньги (млрд. долл)	
Ставка процента (%)	Со стороны активов	Общий
16	20	490
14	40	510
12	60	530
10	80	550
8	100	570
6	120	590
4	140	610

Задача № 4

<u>Дано:</u>

На основании данных, приведенных в таблице, определите величину М1, М2, М3

	Млн. долл.
Небольшие срочные вклады	1630
Крупные срочные вклады	645
Чековые вклады	448
Бесчековые сберегательные вклады	300
Наличные деньги	170

Решение:

- 1) Денежный агрегат М1 представляет собой сумму наличных денег и чековых вкладов: М1 = 170 + 448 = 618 млрд. ден. ед.
- 2) Денежный агрегат M2 представляет собой сумму денежного агрегата M1, бесчековых сберегательных вкладов и небольших срочных вкладов: M2 = 618 + 300 + 1630 = 2548 млрд. ден. ед.
- 3) Денежный агрегат M3 представляет собой сумму денежного агрегата M2 и крупных срочных вкладов: M3 = 2548 + 645 = 3193 млрд. ден. ед.

Ответ: M1 = 618; M2 = 2548; M3 = 3193 млрд. ден. ед.

 $BH\Pi = 5000$ долл. Потребительские расходы = 3200 долл., государственные расходы = 900 долл., а чистый экспорт = 80 долл.

Рассчитайте:

- а) Величину инвестиций
- б) Объем импорта при условии, что экспорт равен 350 долл.
- в) ЧНП при условии, что сумма амортизации составляет 150 долл.
- г) В этом примере чистый экспорт выражается положительной величиной. Может ли она быть отрицательной? В каком случае?

Решение:

- А) Инвестиции = ВНП (5000 ден. ед.) потребительские расходы (3200 ден. ед.) государственные расходы (900 ден. ед.) чистый экспорт (80 ден. ед.) = 820 ден. ед.
 - Б) Импорт = экспорт (350 ден. ед.) чистый экспорт (80 ден. ед.) = 270 ден. ед.
 - B) ЧНП = ВНП (5000 ден. ед.) амортизация (150 ден. ед.) = 4850 ден. ед.
- Г) Чистый экспорт может выражаться отрицательной величиной, если импорт превышает экспорт.