

Семинар 3. Тема 6. Международная миграция капитала.

Вопросы для обсуждения:

1. В каком случае при свободном передвижении факторов производства между странами может сократиться торговля товарами?
2. Если рассматривать рабочую силу не как фактор производства, а как товар, и международную миграцию не как международное передвижение фактора производства, а как обычную международную торговлю, в чем заключается специфика такой торговли? В чем сходство и в чем различие между международной трудовой миграцией и международной торговлей товаром «рабочая сила»?
3. Как известно, введение импортного тарифа большой страной, способной оказывать влияние на уровень мировых цен, может увеличивать ее благосостояние. Что произойдет с уровнем благосостояния страны, если местные отрасли производства, конкурирующие с импортом, начнут активно использовать дешевую иностранную рабочую силу, доходы которой не включаются в состав национального дохода страны?
4. Справедливо ли следующее утверждение: воздействие иммиграции на благосостояние граждан страны, принимающей иностранную рабочую силу, не зависит от размеров этой страны? Почему?
5. Какие шаги правительства Германии приведут к большему росту международной миграции и почему:
 - a. либерализация правил выезда граждан своей страны за рубеж;
 - b. либерализация правил въезда в страну из-за рубежа;
 - c. принятие программы экономической помощи развивающимся странам;
 - d. принятие программы диверсификации географической структуры иммиграции?
6. В модели специфических факторов производства как влияет иммиграция в малую страну:
 - на процентную ставку и земельную ренту (доходы от капитала и земли);
 - на уровень средней зарплаты в малой стране;
 - на перераспределение доходов в малой стране, импортирующей рабочую силу. Что надо сделать, чтобы избежать социальной напряженности из-за иммиграции;
 - на изменение условий торговли малой страны?

7. Национальное и международное законодательство, регулирующее трудовое перемещение.
8. Законодательство США и Западной Европы, регулирующее статус иммигрантов.
9. Понятие индекса реальной динамики ввоза прямых иностранных инвестиций. Ведущие страны по ввозу и вывозу прямых иностранных инвестиций. Какую роль играют прямые иностранные инвестиции в определении индекса транснациональности компании, страны?
10. Мегаблоки – анализ движения прямых иностранных инвестиций между тремя центрами экономической силы: США – ЕС – Япония. Связи каждого из этих центров силы с развивающимися странами по инвестиционному капиталу, характер партнерства. Индексы прямых иностранных инвестиций в странах-лидерах – по приему прямых иностранных инвестиций.
11. Необходимость равновесия на мировом рынке капитала. «Правило Вальраса».
12. Повышение роли государства в международной инвестиционной политике: изменение инвестиционных режимов.

Пример решения задач

Рассмотрим условные страны – Альтруистан и Басманию. Рынок труда в этих странах характеризуется следующими данными. Функция спроса на труд в Альтруистане имеет вид $Q_{DA} = 100 - 5W$, а функция предложения труда $Q_{SA} = 60 + 3W$, где W – реальная заработная плата (долл./ч); Q – количество рабочих (млн чел.). В Басмании соответствующие функции имеют вид $Q_{DB} = 120 - 3W$ и $Q_{SB} = 40 + 5W$.

Определите:

- а) каково потенциальное направление миграции рабочей силы;
- б) объем эмиграции в условиях свободного перемещения рабочей силы между странами, результатом чего стало увеличение часовой заработной платы в стране эмиграции на 1 долл.;
- с) новый уровень равновесной заработной платы в принимающей стране.

Решение

а) Определим прежде всего равновесные параметры (W и Q) рынков труда Альтруистана и Басмании в исходных (стартовых) условиях (рис. 5.1). Сопоставительный анализ результатов данного расчета позволяет сделать вывод о направлении миграции рабочей силы: рабочие будут уезжать из

Альтруистана в Басманию, где уровень оплаты труда выше, чем в Альтруистане.

б) Объем эмиграции (m), результатом чего стало увеличение часовой заработной платы в Альтруистане до 6 долл., может быть рассчитан (рис. 5.1, а) по формуле

$$m = QSA - QDA = -40 + 8W = -40 + 8 \cdot 6 = 8 \text{ млн чел.}$$

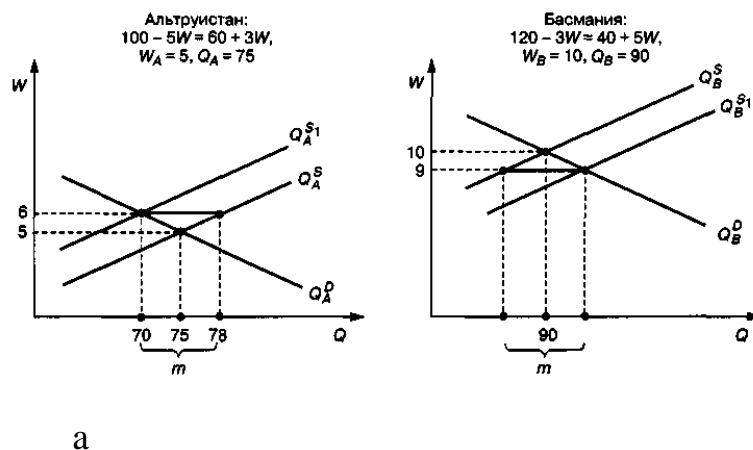


Рис. 5.1. Анализ последствий миграции трудовых ресурсов:

а – Альтруистан, б – Басмания

с) Новый уровень равновесной заработной платы в Басмании может быть определен, как это следует из рис. 5.1, б, следующим образом:

$$8 = QDB - QSB = 80 - 8W, \text{ откуда } W_B = 9 \text{ долл.}$$

ЗАДАЧИ

Задача 1.

Рынок труда в двух условных странах – Закидонии и Трудоголии – характеризуется следующими данными.

Функция спроса на труд в Закидонии имеет вид $QD1 = 140 - 5W$, а функция предложения труда $QS1 = -100 + 10W$, где W – реальная заработная плата (долл./ч).

В Трудоголии соответствующие функции имеют вид:

$$QD2 = 400 - 10W \text{ и } QS2 = -100 + 10W.$$

Предположим, что в обеих странах сняты все ограничения на эмиграцию и иммиграцию и в результате передвижения рабочей силы в стране эмиграции равновесная часовая ставка заработной платы выросла на 2 долл.

Определите:

- а) объем эмиграции (млн чел.);
- б) экономическую оценку (в долл.) альтернативных издержек эмиграции.

Задача 2.

В условных странах А и В рынки труда могут быть представлены в формализованном виде. Для страны А функция спроса на труд выглядит как $Q_{DA} = 110 - 5W$, а функция предложения — как $Q_{SA} = 100 + 5W$,

где W — реальная часовая заработная плата, долл. В стране В аналогичные функции имеют вид: $Q_{BD} = 90 - 3W$ и $Q_{BS} = 10 + 5W$.

Определите:

- а) каковы уровень занятости (млн чел.) и равновесный уровень заработной платы (в долл.) в обеих странах;
- б) каково потенциальное направление миграции рабочей силы?

Задача 3.

Рынок труда в странах А и В характеризуется следующими данными: функция спроса на труд в стране А имеет вид: $D = 100 - 5W$, а функция предложения труда $S = 60 + 3W$, где W — реальная заработная плата в долл. за час. В стране В соответствующие функции имеют вид:

$$D = 120 - 3W;$$

$$S = 40 + 5W.$$

- а) Каков объем занятости (млн чел.) и равновесный уровень заработной платы (долл. в час) в обеих странах?
- б) Каково потенциальное направление миграции рабочей силы? (Пояснить решение графическим способом)

Задача 4.

В стране А всего насчитывается 10 млн. работников, уровень средней заработной платы составляет 3 единицы в час, в стране В количество работников составляет 5 млн человек, уровень средней заработной платы составляет 6 единиц в час. На основе приведенных данных с помощью графической модели определите интересы страны эмиграции и страны иммиграции.