

в 2015 г. составлял 431,6 млрд долл. США [1]. В то же время развивающиеся страны несут невосполнимые потери от интеллектуальной миграции, особенно те, где значительную долю по воспроизводству потенциального человеческого потенциала осуществляется за счет госбюджета.

Отрицательные последствия миграции обусловлены в значительной степени отсутствием согласованных механизмов регулирования миграционных потоков между принимающими странами и странами оттока мигрантов, а также отсутствием механизма возмещения развитыми странами развивающимся потерь от интеллектуальной миграции.

Для уменьшения отрицательных последствий необходимо дальнейшее изучение миграционных процессов и разработка согласованных мер на международном уровне и в рамках интеграционных объединений.

Литература

1. Международная миграция и развитие [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.un.org/en/development/desa/population/migration/generalassembly/docs/A_296_R.pdf. — Дата доступа: 05.02.2017.

2. Справка о миграционной обстановке в Республике Беларусь на 01.07.2016 [Электронный ресурс] // МВД Республики Беларусь. — Режим доступа: <http://mvd.gov.by/main.aspx?guid=9871>. — Дата доступа: 15.09.2016.

Т. К. Савко
А. В. Авдиенок
БНТУ (Минск)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ВЛИЯНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ НА ЭКОНОМИКУ ПРИНИМАЮЩЕЙ СТРАНЫ С ПОМОЩЬЮ КОЭФФИЦИЕНТА ЭЛАСТИЧНОСТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ПО ИНОСТРАННЫМ

Проблема привлечения прямых иностранных инвестиций (ПИИ) для Республики Беларусь в настоящее время является весьма актуальной в силу ограниченности источников экономического роста, поэтому данному вопросу государство уделяет особое внимание.

Однако влияние привлеченных ПИИ на экономику страны-реципиента не всегда оказывается положительным. Для оценки этого влияния можно использовать коэффициент эластичности национальных инвестиций по иностранным.

Различают коэффициенты абсолютной (E) и относительной (G) эластичности национальных (внутренних) инвестиций по иностранным.

Значение коэффициента абсолютной эластичности национальных инвестиций (E_t) по иностранным определяется по следующей формуле:

$$E_t = \frac{\Delta I_t^A}{\Delta I_t^B}, \quad (1)$$

где E_t — значение коэффициента абсолютной эластичности национальных внутривострановых (A) инвестиций по иностранным (B) в году t ; ΔI_t^A , ΔI_t^B — изменение долей годовых национальных и иностранных инвестиций в валовом внутреннем продукте.

Изменения определяются по формулам:

$$\Delta I_t^A = \frac{\Delta I_t^A}{Y_t}; \quad \Delta I_t^B = \frac{\Delta I_t^B}{Y_t}, \quad (2; 3)$$

где ΔI_t^A , ΔI_t^B — изменение сумм национальных и иностранных инвестиций в экономику страны-реципиента в году t ; Y_t — годовой ВВП в году t .

Если $E_t > 0$, то в экономике имеет место эффект мультипликации иностранных и внутренних инвестиций, когда первые «цепляют» вторые и тем самым способствуют их более активному вовлечению в производственный процесс, т.е. имеет место эффект вовлечения. Если $E_t < 0$, то имеет место эффект вытеснения. Причем при $\Delta I_t^B < 0$ и $\Delta I_t^A > 0$ внутренние инвестиции поглощают иностранные, а при $\Delta I_t^B > 0$ и $\Delta I_t^A < 0$, наоборот, иностранные инвестиции вытесняют внутренние. Эффект вовлечения означает максимально комфортный инвестиционный климат; эффект вытеснения характерен для ситуации конкурентирования внутренних и внешних инвестиций.

Если же $E_t < -1$, то ПИИ оказывают в целом депрессивное воздействие на инвестиционную активность страны-реципиента, и, соответственно, дополнительные инвестиции такого рода нежелательны.

Как более тонкий инструмент анализа рассматривается коэффициент относительной эластичности, при условии, что его значения существенно отличаются от нуля. Значение коэффициента относительной эластичности инвестиций (G_t) определяется по следующей формуле:

$$G_t = \frac{\frac{\Delta I_t^A}{I_t^A}}{\frac{\Delta I_t^B}{I_t^B}}. \quad (4)$$

При этом значения капиталоемкости ΔI_t^A , ΔI_t^B определяются по формулам:

$$I_t^A = \frac{I_t^A}{Y_t}; I_t^B = \frac{I_t^B}{Y_t}. \quad (5; 6)$$

Вычисленные показатели позволяют, в свою очередь, определить объем инвестиций (капиталовложений (m_t)), который бы содействовал экономическому росту принимающей страны, по следующей формуле:

$$m_t = \frac{1 - I_t^A}{I_t^B}. \quad (7)$$

Значение m_t рассматривается в качестве критической точки участия иностранных инвестиций в экономике страны.

Определение эффекта влияния ПИИ на экономику Республики Беларусь

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Коэффициент абсолютной эластичности	—	-3,4	-23,5
Коэффициент относительной эластичности	—	-0,33	-3,34
Доля внутренних инвестиций в ВВП	0,323	0,289	0,242
Доля иностранных инвестиций в ВВП	0,031	0,041	0,043
Вывод (определение эффекта)	—	Эффект вытеснения	

При определении значения критической точки участия иностранных инвестиций в экономике страны было установлено, что наблюдается эффект вытеснения. Таким образом, проведенные расчеты показали, что осуществляемая государством инвестиционная политика требует корректировки.

Литература

1. *Кожухар, В. М.* Практикум по иностранным инвестициям / В. М. Кожухар. — М. : Дашков и К°, 2010. — 198 с.
2. Инвестиции и строительство в Республике Беларусь : стат. сб. [Электронный ресурс] / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. — Минск, 2016. — Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/investitsii-i-stroitelstvo/index.php>. — Дата доступа: 10.03.2017.

В. И. Служ, аспирантка
БГЭУ (Минск)

УСЛУГИ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОМ ОБЩЕСТВЕ

Теория постиндустриального общества начала формироваться во второй половине XX в. Большой вклад в ее создание внесли ученые Д. Белл, Эб. Бжезинский, Р. Дарендорф, П. Друкер, Г. Кан, Д. Рисман, У. Росту, А. Тоффлер.