

в 2015 г. составлял 431,6 млрд долл. США [1]. В то же время развивающие страны несут невосполнимые потери от интеллектуальной миграции, особенно те, где значительную долю по воспроизведству 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.

**T. K. Савко
A. B. 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) по иностранным определяется по следующей формуле:

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

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

Изменения определяются по формулам:

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

где Δl_t^A , Δl_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 $\Delta l_t^B < 0$ и $\Delta l_t^A > 0$ внутренние инвестиции поглощают иностранные, а при $\Delta l_t^B > 0$ и $\Delta l_t^A < 0$, наоборот, иностранные инвестиции выталкивают внутренние. Эффект вовлечения означает максимально комфортный инвестиционный климат, эффект вытеснения характерен для ситуации конкурирования 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) определяется по следующей формуле:

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

При этом значения капиталоемкости Δl_t^A , Δl_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. Слиж, 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, Зб. Бжезинский, Р. Дарендорф, П. Друкер, Г. Кан, Д. Рисман, У. Ростоу, А. Тоффлер.