

## ОЦЕНКА МИГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ АРМЕНИИ

*Камалян Р.А. (Ереван)<sup>i</sup>*

Исследованы миграционные потоки Армении, Евразийская миграционная система и миграционная сеть, причины миграционных потоков, особенности влияния на них социально-экономического развития, динамика и структура использования трансфертов, а также рабочий процесс и структура РА, вопросы безопасности.

После распада СССР в СНГ и ЕАЭС сформировались многочисленные устойчивые и разнообразные миграционные потоки, для которых характерна стабильная географическая ориентация, составляющая основу единого миграционного пространства – Евразийской миграционной системы (Рязанцев С.В., 2014). Армения, являющаяся членом ЕАЭС и страной-донором, включена в Евразийскую миграционную систему. Исследуя Евразийскую Миграционную Систему в контексте членства Армении в ЕАЭС определено ее воздействие на эмиграцию из Армении в другие страны Союза, с учетом сформировавшихся миграционных сетей.

Исследование показывает, что около 85% армянских мигрантов уезжают в Россию и другие страны ЕАЭС, где большинство составляют трудящиеся-мигранты. В результате, в течение определенного периода времени, с постоянно растущим потоком армянской рабочей силы в стране-получателе (прежде всего в России), появились сообщества рабочих-мигрантов и социальные сети. Институционализация миграции проявляется через формирование миграционных сетей.

Успешная социально-экономическая политика, проводимая государственными органами РА, должна быть в состоянии оценить масштабы миграционных потоков, и необходимо понимать факторы, определяющие миграцию.

Для оценки воздействия миграционных потоков на экономический рост РА сформулирована эконометрическая модель. Для анализа детерминантов эмиграции из Армении была использована оценка пробит-регрессионной модели. Модель имеет бинарные зависимые переменные,  $emig$  и пять независимых переменных.

$$emig = \bar{b} + v_1 \cdot fam\_incom + v_2 \cdot age + v_3 \cdot educ\_year + v_4 \cdot unemp + v_5 \cdot w\_diff + e,$$

где  $emig$  – это зависимая дихотомическая переменная, указывающая решение о миграции (равная «1» для мигрантов и «0» для немигрантов);  $fam\_incom$  – семейный доход;  $age$  – возраст (переменная по возрасту);  $educ\_year$  – образование;  $unemp$  – безработица;  $w\_diff$  – доход и разница между живущей и принимающей странами (разница в заработной плате,  $wemig - wnon\_emig$ ). В табл. 1 приведены результаты оценки модели.

**Таблица 1.** Оценка детерминантов вероятности эмиграции

Probit				Log-likelihood=-82137.241		
emig	Coef.	Std. Err.	z	P>z	[95% Conf.	Interval]
w_diff	0.0899	0.00029	29.07	0.00	8.37E-02	9.55E-02
fam_incom	-0.0372	0.00481	-35.01	0.00	-1.80E-02	-1.61E-03
age	-0.0376	0.0005	-72.98	0.00	-0.0386	-0.0366
educ_year	0.0469	0.0013	34.81	0.00	0.0443	0.0495
unemp	1.5820	0.1434	11.03	0.00	1.3009	1.8631
_cons	-2.9615	0.0367	-84.11	0.00	-3.1620	-3.0181

Оценки позволяют сделать вывод, что если разрыв в оплате труда между отправляющей и принимающей странами увеличивается, вероятность миграции возрастает. Образование и безработица имеют положительный знак, то есть увеличение этих переменных приводит к увеличению вероятности миграции. Доход домохозяйства на душу населения и возраст отрицательно коррелируют, и по мере увеличения этих переменных вероятность миграции уменьшается.

### Литература

*Рязанцев С.В.* (под редакцией). Миграционные мосты в Евразии: Сборник материалов VI международной научно-практической конференции «Роль миграции в социально-экономическом и демографическом развитии посылающих и принимающих стран Евразии», М.: Изд-во «Экон-Информ», 2014.

<sup>i</sup> **Камалян Роберт Арменович** – Армянский государственный экономический университет, [robert.kamalyan@mail.ru](mailto:robert.kamalyan@mail.ru)