МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И МЕЖКУЛЬТУРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ

УДК 331.556.4

Вахрушева Анастасия Александровна,

магистрант,

кафедра анализа систем и принятия решений,

Институт экономики и управления,

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

г. Екатеринбург, Российская Федерация

ВЛИЯНИЕ МИГРАЦИИ НА БЕЗРАБОТИЦУ В СТРАНАХ ЕВРОСОЮЗА

Аннотация:

Масштабность миграционных потоков является актуальной проблемой для стран Европы. В данном исследовании оценивается влияние миграционных процессов на безработицу в странах Евросоюза. Согласно результатам анализа, мигранты с высшим и средним образованием снижению безработицы, а мигранты с низким образованием — её росту.

Ключевые слова:

миграция, миграционные процессы, экономические эффекты миграции, безработица, экономическое развитие, страны Европейского Союза

Проблема взаимосвязи миграции и безработицы остаётся актуальной для Евросоюза ввиду её сложности и особенностей влияния на рынок труда. Актуальность проблемы влияния миграции на безработицу в связи с последними событиями в мире становится явной, особенно в контексте глобальных вызовов, таких как пандемия COVID-19. Эпидемия вызвала сдвиги в миграционных потоках, сократила экономическую активность во многих странах и привела к изменению динамики рынка труда. Миграция может, как увеличивать безработицу, заставляя мигрантов конкурировать с местным населением за рабочие места, так и способствовать снижению безработицы, привнося новые навыки и стимулируя экономику.

Вопрос влияния миграции на уровень безработицы привлекает внимание исследователей по всему миру. В последние годы проведено множество исследований, направленных на анализ данной взаимосвязи. Öztürk и Özdil провели панельный анализ стран ОЭСР и обнаружили отрицательную взаимосвязь между миграцией и безработицей [1]. Они аргументировали, что миграция может привести к созданию рабочих мест и увеличению экономического роста, что, в свою очередь, может снизить уровень безработицы. Точно так же Kilic и др. проанализировали панельные данные для выбранных стран ОЭСР и выявили, что миграция способствует снижению безработицы [2]. Они предположили, что присутствие мигрантов может стимулировать экономику и создавать возможности для трудоустройства.

Результат влияния миграции на безработицу может быть определен множеством внешних факторов. Лифшиц утверждал, что влияние миграции на безработицу зависит от конкретных экономических условий страны [3]. Штайнек изучал эффекты иммиграции в Европе и обнаружил, что воздействие на безработицу зависит от уровня квалификации мигрантов и особенностей рынка труда в принимающей стране [4].

Некоторые исследователи отмечают также негативные последствия миграции для рынка труда принимающей страны. Вурал проанализировал влияние вынужденной миграции сирийцев на турецкую экономику и обнаружил, что, несмотря на то, что вторжение беженцев привело к увеличению безработицы в некоторых секторах, оно также стимулировало рост и создание рабочих мест в других [5]. Басс и Брукер проанализировали макроэкономические последствия отклонения миграции в Германии и Великобритании и обнаружили, что отклонение миграции может привести к сокращению безработицы в принимающей стране, одновременно увеличивая безработицу в стране-источнике [6].

Для измерения влияния миграции на безработицу в странах Евросоюза и Великобритании мы использовали эконометрический подход, в частности модели с фиксированными и случайными эффектами. Несмотря на то, что Великобритания вышла из Европейского союза в 2020 году, мы включили её в нашу выборку, так как она была частью ЕС в течение большей части периода, охваченного данным исследованием. Для данного исследования выбран период с 2000 по 2022 год, поскольку в него включены как предкризисные, так и кризисные ситуации (кризис в 2015 году и пандемия COVID-19 в 2019-2021 годах). Все данные были собраны из источников

Всемирного банка и Eurostat (официальная статистика Европейского союза). Зависимая переменная в модели – уровень безработицы (в %), независимая переменная – количество мигрантов с различным уровнем образования (тыс.чел). Контрольные переменные, такие как фиксированный капитал, инфляция, торговля и государственные расходы, были выбраны на основе исследования Килича [2] и кривой Филипса. В таблице 1 представлены результаты исследования влияние мигрантов с низким уровнем образования на безработицу.

Таблица 1 – Влияние мигрантов с низким уровнем образования на безработицу

Переменные	Pooled OLS	FE*	RE
Миграционные потоки	0.504***	0.724*	-0,329
	-0,156	-0,393	-0,366
V 1	-0.501***	-0,0947	-0.536***
Уровень инфляции	-0,112	-0,0651	-0,0838
ВВП на душу населения	1.576***	-2.738*	-0,533
	-0,363	-1,334	-0,965
Валовое накопление основного капитала	-0.105**	-0.0868***	-0.134***
	-0,0454	-0,029	-0,0438
Торговая открытость	0.0106***	-0,0181	0,00933
	-0,00328	-0,0155	-0,00819
Мигранты с низким образованием	0.0439***	0.0544**	0.122***
	-0,0165	-0,0236	-0,0315
Константа	-10.22**	27.83**	14,68
	-4,129	-11,27	-10,06
Количество наблюдений	376	376	376
\mathbb{R}^2	0,205	0,781	

Результаты показывают, что мигранты с низким уровнем квалификации увеличивают уровень безработицы, при увеличении числа таких мигрантов на 1%, безработица увеличивается на 0,0544%.

Эти результаты могут быть обусловлены несколькими факторами. Во-первых, мигранты с низким уровнем квалификации часто конкурируют с коренным населением за неквалифицированные рабочие места, что может создавать дополнительное давление на рынок труда. Наличие большого числа низкоквалифицированных работников может привести к увеличению конкуренции за ограниченные возможности трудоустройства, что в свою очередь может привести к повышению уровня безработицы. Кроме того, мигранты с низким уровнем квалификации могут быть более уязвимыми к экономическим спадам или колебаниям на рынке труда, поскольку они часто сталкиваются с проблемами, связанными с языковыми барьерами, ограниченным уровнем образования и сложностями в поиске соответствующих рабочих возможностей.

Кроме того, присутствие мигрантов с низким уровнем квалификации также может повлиять на динамику заработной платы на рынке труда. С увеличением предложения низкоквалифицированных работников работодатели могут предлагать более низкие зарплаты, что может отпугнуть коренное население от поиска работы или привести к их вытеснению низкоквалифицированными мигрантами. В таких случаях уровень безработицы может возрасти, поскольку местное население с трудностями в поиске подходящих вакансий. В таблице 2 представлены результаты исследования влияние мигрантов с высшим и средним уровнем образования на безработицу.

Результаты эконометрической модели свидетельствуют о том, что мигранты с высоким уровнем квалификации способствуют снижению уровня безработицы, в то время как влияние мигрантов со средним уровнем квалификации оказывается незначительным.

Положительный эффект мигрантов с высоким уровнем квалификации на безработицу может быть обусловлен несколькими факторами. Во-первых, мигранты с высоким уровнем квалификации часто обладают специализированными навыками, знаниями и квалификациями, востребованными на рынке труда принимающей страны. Это может привести к лучшему соответствию между навыками мигрантов с высоким уровнем квалификации и требованиями квалификации доступных рабочих мест, тем самым уменьшая безработицу как среди коренного населения, так и среди мигрантов с высоким уровнем квалификации. Кроме того, мигранты с высоким уровнем квалификации могут способствовать инновациям, росту производительности и общей конкурентоспособности экономики, что может создавать новые рабочие места и способствовать снижению уровня безработицы.

Таблица 2 – Влияние мигрантов с высшим и средним уровнем образования на уровень безработицы

Переменные	Pooled OLS	FE*	RE
Миграционные потоки	0.358**	0,762	-0,0892
	-0,147	-0,707	-0,438
Уровень инфляции	-0.479***	-0.516***	-0.497***
	-0,104	-0,0782	-0,139
ВВП на душу населения	0.538*	-7.215***	-1,592
	-0,325	-1,775	-1,326
Валовое накопление основного капитала	-0.109**	-0,072	-0.127**
	-0,0443	-0,0462	-0,058
Торговая открытость	0.0103***	0.0283**	0,0158
	-0,00324	-0,0118	-0,0207
Мигранты со средним образованием	0,0163	-0,0327	-0,024
	-0,0208	-0,0498	-0,0569
Мигранты с высшим образованием	-0.0694***	-0.141***	-0.158***
	-0,0196	-0,0491	-0,0371
Константа	4,217	81.84***	32.29**
	-4,133	-16,32	-13,54
N	403	403	403
\mathbb{R}^2	0,187	0,205	0,1826

С другой стороны, незначительное воздействие мигрантов со средним уровнем квалификации на безработицу подразумевает, что их присутствие на рынке труда может не оказывать существенного влияния на общие уровни безработицы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Öztürk S., Özdil S. Investigation of the Relationship between Migration, Unemployment and Growth in the OECD Countries with Panel ARDL Technique // Yönetim ve Ekonomi Dergisi. 2020. (27). P 159-168.
- 2. Kilic C., Yucesan M., Ozekicioglu H. Relationship between migration and un-employment: Panel data analysis for selected oecd countries //Montenegrin Journal of Economics. 2019. (15). P 101-111.
- 3. Лифшиц М.Л. (2013) Влияние миграции и естественного воспроизводства трудовых ресурсов на экономический рост в странах мира // Прикладная эконометрика. № 3 (31). С. 32-51.
- 4. Steineck, A. The factor market effects of immigration // Migrants in the Euro-pean Labour Market. 1996. P 1-30.
- 5. Vural B. M. Impact of syrian forced migration on Turkish economy //Sosyoekonomi. 2020. (28). P 49-64.
- 6. Baas T., Brücker H. The macroeconomic consequences of migration diversion: Evidence for Germany and the UK //Structural Change and Economic Dynamics. 2012. (2). P 180-194.

Vakhrusheva Anastasiia A.,

master's student,

Department of Systems Analysis and Decision Making

Institute of Economics and Management,

Ural Federal University named after the first President of Russia B.N. Yeltsin

Yekaterinburg, Russian Federation

THE IMPACT OF MIGRATION ON UNEMPLOYMENT IN EU COUNTRIES

Abstract:

The scale of migration flows is a pressing issue for European countries. This study assesses the influence of migration processes on unemployment in the European Union countries. According to the analysis results, migrants with higher and medium education levels contribute to a decrease in unemployment, while migrants with lower education levels contribute to its increase.

Keywords:

migration, migration processes, economic effects of migration, unemployment, economic development, European Union countries