

УДК 314.74

ПАНДЕМИЯ COVID - 19 И МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ***Маглинова Т.Г.,****Кандидат экономических наук, доцент,**Академия маркетинга и социально-информационных технологий, ИМСИТ,**Краснодар, Россия***Аннотация**

В статье рассматриваются проблемы мигрантов в период пандемии COVID-19, данная ситуация поставила многих внутренних мигрантов в ужасные условия, многие потеряли работу (в основном неофициальную) и не смогли вернуться домой из-за нарушения движения международного транспорта и полного ограничения передвижения. Незащищенные права мигрантов оказались наиболее уязвимы в этот тяжелый период. Однако следует отметить, что страны принимающие мигрантов также пострадали от введения ограничений на перемещение рабочей силы, показав самый низкий прирост за столетие. Пандемия позволила наиболее остро отметить глобальную нехватку специалистов в области здравоохранения, которая также частично решалась посредством иностранных специалистов.

Ключевые слова: международная миграция, беженцы, мобильность, население, пандемия COVID-19, ограничения, страны ОЭСР.

COVID 19 PANDEMIC AND INTERNATIONAL MIGRATION***Maglinova T.G.,****PhD in Economics, Associate Professor,**Academy of Marketing and Social Information Technologies, IMSIT,**Russia, Krasnodar*

Abstract

The article discusses the problems of migrants during the COVID-19 pandemic, this situation has put many internal migrants in terrible conditions, many have lost their jobs (mostly unofficial) and were unable to return home due to disruption of international transport and complete restrictions on movement. The unprotected rights of migrants proved to be the most vulnerable during this difficult period. However, it should be noted that countries of destination of migrants have also suffered from restrictions on the movement of labor, showing the lowest growth in a century. The pandemic has brought about the most acute global shortage of health professionals, which has also been partially addressed through foreign specialists.

Keywords: international migration, refugees, mobility, population, COVID-19 pandemic, restrictions, OECD countries.

Пандемия COVID - 19 приходится на тот период для международной миграции, когда незадолго до кризиса в ряде стран был зарегистрирован рекордный приток, и практически повсюду выросло население мигрантов. В настоящее время на них приходится каждый пятый человек в странах Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Таким образом, доля прибывших беженцев в некоторых странах относительно высока, и эта группа сталкивается с особой уязвимостью и предъявляет особые требования [8].

Так как рано говорить о завершении пандемии COVID-19, ее влияние продолжает оказывать на все сферы жизни. Международная миграция оказалась зависима от мер, принятых странами во время пандемии. Мигранты, особенно на низкооплачиваемой работе, в большей степени затронуты и уязвимы для распространения COVID-19 в тех странах, где распространяется пандемия. По оценкам, в 2019 году трудящимися-мигрантами были 169 миллионов человек. 24,2 % и 22,1 % всех трудящихся-мигрантов в мире были

размещены в Северной, Южной и Западной Европе и Северной Америке соответственно [4]. Примерно каждый пятый трудящийся-мигрант был размещен в этих регионах и может быть одним из первых, кто пострадал от увольнений, ограничений от перемещения и блокировок, оказывающих влияние на средства к существованию, таких как потеря своего бизнеса. Особый риск распространения COVID-19 среди трудовых мигрантов представляют условия проживания в многолюдном жилье [5].

Возрастающие ограничения на границах также влияют на мобильность мигрантов и роль гуманитарных организаций. В период с 11 марта 2020 года, когда Всемирная Организация Здравоохранения объявила COVID-19 пандемией, по 12 июля 2021 года по всему миру было введено 109 956 ограничений на передвижение. В то же время 201 страна ввели 980 исключений из этих ограничений, что обеспечило мобильность. Оценки с допущением о нулевом росте числа мигрантов в период с 1 марта по 1 июля 2020 года предполагают сокращение почти на 2 миллиона международных мигрантов во всем мире, по сравнению с первоначально ожидаемой оценкой в период с середины 2019 по середину 2020 года [4,5].

Следует отметить, что Турция в этот период продолжала принимать у себя самое большое в мире количество мигрантов, нуждающихся в международной защите, причем около 4 миллионов беженцев и просителей убежища, 3,6 миллиона из которых - сирийцы. Среди стран G20 с наибольшим количеством принятых мигрантов выделяется Германия, которая в июне 2020 приняла мигрантов из Сирии (614 000), Афганистана (188 000) и Ирака (177 000). Остальные страны G20 это: США (1,3 млн), Франция (521 000), Китай (304 000) и Бразилия (260 000) [6].

В то же время интеграция улучшилась на многих фронтах до пандемии. Во всех странах ОЭСР, за исключением Турции и Колумбии, мигранты были более успешными в поиске и сохранении работы за последние

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

пять лет, хотя в большинстве стран разрыв с коренными жителями не сильно сократился.

Миграционные потоки в страны ОЭСР, измеряемые количеством выданных новых разрешений, по оценкам, упали на 46 % в первой половине 2020 года, и он стал историческим минимумом для миграции в страны. Такое сокращение притока миграции может также иметь демографические последствия для стран, которые зависят от миграции в плане роста населения. Например, оценки на 2020 год показывают, что население Германии не росло впервые за последнее десятилетие из-за сокращения иммиграции. По состоянию на конец 2020 года общее количество иностранцев в Германии увеличилось на 1,8 %, что является самым низким показателем за последнее десятилетие. Ожидается, что в Австралии чистая миграция в 2020/2021 годах будет отрицательной впервые с 1945 года, и это приведет к самому низкому приросту населения за столетие [1,4].

Низкоквалифицированные трудовые мигранты в переполненных общежитиях непропорционально сильно пострадали от пандемии. Примеры из Саудовской Аравии и Сингапура, где министерства здравоохранения предоставили официальные данные о миграционном статусе лиц, получивших положительный результат теста, показывают различную подверженность вирусу мигрантов. По данным Министерства здравоохранения Саудовской Аравии, 75 % всех новых подтвержденных случаев заболевания по состоянию на 7 мая 2020 года приходились на мигрантов. Более 95 % подтвержденных случаев заболевания в Сингапуре к 19 июня 2020 года были мигрантами, причем более 93 % от общего числа случаев были связаны с общежитиями мигрантов. Несмотря на тенденцию к снижению количества новых случаев заболевания, по состоянию на 5 июля 2021 года на жителей общежитий по-прежнему приходилось более 87 % от совокупного числа заболевших в Сингапуре [3,7].

Мигранты, независимо от того, где они работают, вносят важный вклад в борьбу с пандемией, но также подвергаются более высокому риску заражения вирусом. Германия и Нидерланды - зависели от иностранных рабочих в критически важном секторе медицинских услуг. Что касается более высокого уровня, то в 2015/6 году 33 % врачей и 22 % медсестер в Соединенном Королевстве были иностранцами [4,6].

В то же время нехватка медицинских работников существует на глобальном уровне в течение многих лет, и потребность в квалифицированном медицинском персонале, вероятно, усугубляется нынешней пандемией. В частности, страны происхождения квалифицированных мигрантов сталкиваются с нехваткой в секторе здравоохранения, что, однако, объясняется не только эмиграцией рабочих [2]. В Великобритании и США 29% и 25% врачей прошли обучение за рубежом. Как в США, так и в Великобритании большинство врачей, получивших образование за рубежом, в 2016 году получили образование в Индии и Пакистане. Кроме того, многие врачи, получившие образование за границей в Соединенных Штатах, обучались на Карибских островах, Филиппинах, в Мексике и Канаде, в то время как многие практикующие в Соединенном Королевстве обучались в Нигерии, Египте, Ирландии, Греции и Южной Африке [4.5].

Мигранты составляют значительную долю среди секторов, которые имеют решающее значение, а также секторов, наиболее пострадавших от кризиса : например, более 10 % всех работников сферы услуг и продаж в 7 из 20 стран с наибольшим числом COVID-19 случаи были рождены за границей. Кроме того, имеющиеся данные показывают, что более 9 % всех квалифицированных работников сельского, лесного и рыбного хозяйства в 5 из этих стран были иностранцами. В среднем 13 % всех ключевых работников в Европейском союзе (ЕС) – иммигранты [8].

В 2017 году в США было принято на работу 161583 иностранных рабочих с разрешениями на сезонную работу и сезонных рабочих в странах ЕС часто занижают, 69 % всех мигрантов в США работают в важнейших секторах инфраструктуры [4].

В большинстве стран ОЭСР, сильно пострадавших от кризиса, женщины составляют от трех до пяти из семи работающих за границей в секторах услуг и продаж. Блокировка во многих странах может иметь непропорциональные последствия для социально-экономического статуса женщин-мигрантов, которые чрезмерно представлены в этих секторах среди всех трудящихся-мигрантов [8].

По оценкам, в 2013 году в мире насчитывалось 11,5 миллиона домашних работников-мигрантов (МРП), из которых примерно 8,5 миллиона составляли женщины. Во время COVID 19 их работодатели могут заразиться и передать болезнь, погибнуть, а работник потеряет доход, поскольку разрешения на работу часто привязаны к работодателю. В связи с закрытием границ и экономическими ограничениями возвращение в страны происхождения часто невозможно, в результате чего домашние работники-мигранты оказываются в ловушке в странах назначения, не имея жилья и доходов [6].

Пандемия COVID-19 и соответствующие ограничения мобильности серьезно нарушили цепочки поставок продуктов питания, подчеркивая важность иностранной рабочей силы в этом секторе. Для решения этой проблемы многие страны ввели исключительные меры, такие как снятие запретов на поездки, продление виз и легализация для сезонных сельскохозяйственных рабочих.

В заключении следует отметить, что в ближайшем будущем миграционные потоки, вероятно, сократятся, но запасы международных мигрантов могут уменьшиться не сразу, поскольку мигранты не могут вернуться в свои страны из-за запретов на поездки и нарушения транспортные

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

услуги. Трудящиеся-мигранты склонны быть уязвимым к потере работы и заработная плата во время экономического кризиса значительно сокращается.

Библиографический список:

1. Маглинова Т.Г. Современное положение международной трудовой миграции // Вестник Академии знаний. 2020. № 3 (38). С. 157-161.
2. Мировая экономика: учебное пособие / Маглинова Т.Г. - Курск: Изд-во ЗАО «Университетская книга», 2021 – 178с.
3. Мугаева Е.В. О достижении комфортных условий труда и повышении трудоспособности сотрудников // Modern Science. 2020. № 6-1. С. 138-144.
4. 2020 Annual International Migration and Forced Displacement Trends and Policies Report to the G20 [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: <https://www.oecd.org/migration/mig/FINAL-2020-OECD-ILO-UNHCR-IOM-G20-report.pdf/> / (Дата обращения 19.09.2021).
5. COVID-19 Crisis Through a Migration Lens [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/33634/COVID-19-Crisis-Through-a-Migration-Lens.pdf?sequence=5&isAllowed=y> / (Дата обращения 19.09.2021).
6. Migration data relevant for the COVID-19 pandemic [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: <https://www.migrationdataportal.org/themes/migration-data-relevant-covid-19-pandemic/> / (Дата обращения 19.09.2021).
7. Singapore to vaccinate migrant workers against COVID-19, starting with 10,000 dormitory residents [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: <https://www.channelnewsasia.com/singapore/covid-19-vaccination-migrant-workers-dormitories-moh-314116/> / (Дата обращения 19.09.2021).

8. What is the impact of the COVID-19 pandemic on immigrants and their children? [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: <https://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/what-is-the-impact-of-the-covid-19-pandemic-on-immigrants-and-their-children-e7cbb7de> / (Дата обращения 19.09.2021).

Оригинальность 88%