

УДК 331.56

***АНАЛИЗ ПОСЛЕДСТВИЙ ВЛИЯНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА
УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ В МИРЕ***

Морозова С.А.

к.э.н., доцент кафедры экономики,

Самарский национальный исследовательский университет имени академика

С.П. Королева,

Самара, Россия

Мамедова С.Н.

студентка 3 курса Института экономики и управления,

Самарский национальный исследовательский университет имени академика

С.П. Королева,

Самара, Россия

Аннотация

Основная идея и цель работы заключается в анализе последствий пандемии COVID-19 для уровня безработицы во всем мире. В статье исследуется динамика среднего показателя уровня безработицы, проводится оценка стран с самым низким и самым высоким показателем. Анализ последствий пандемии COVID-19 для уровня безработицы проводится для пяти стран с наиболее высоким ВВП: за время пандемии наибольший рост зафиксирован в США (+3,02%). Исследование проблемы позволило выявить, что в связи с введением ограничений, значительно вырос уровень скрытой безработицы, который не позволяет получить наиболее объективной оценки последствий. Кроме того, сокращение числа занятых привело к падению доходов населения и, тем самым, замедлило экономическое развитие, что в совокупности является крайне неблагоприятной тенденцией для мировой экономики.

Ключевые слова: COVID-19, безработица, безработица в мире, коронавирус, рост безработицы, пандемия, средний уровень безработицы, статистика, уровень безработицы, уровень занятости.

***ANALYSIS OF THE CONSEQUENCES OF THE COVID-19 PANDEMIC ON
UNEMPLOYMENT RATE IN THE WORLD***

Morozova S.A.

PhD, Associate Professor,

Samara state University named after academician S. P. Korolev,

Samara, Russia

Mamedova S.N.

Student,

Samara state University named after academician S. P. Korolev,

Samara, Russia

Abstract

The main idea and purpose of the work is to analyze the consequences of the COVID-19 pandemic on the unemployment rate around the world. The article examines the dynamics of the average unemployment rate, assesses the countries with the lowest and highest rates. An analysis of the consequences of the COVID-19 pandemic on the unemployment rate is carried out for the five countries with the highest GDP: during the pandemic, the largest growth was recorded in the United States (+ 3.02%). The study of the problem revealed that due to the introduction of restrictions, the level of hidden unemployment has significantly increased, which does not allow obtaining the most objective assessment of the consequences. In addition, the decline in the number of employed has led to a drop in the income of the population and, thus, slowed down economic development, which in aggregate is an extremely unfavorable trend for the world economy.

Keywords: COVID-19, unemployment, global unemployment, coronavirus, rising unemployment, pandemic, average unemployment rate, statistics, unemployment rate, employment rate.

Темпы изменений в современном мире достаточно высоки: автоматизация, цифровизация и роботизация получают все большее распространение. Искусственный интеллект занимает рабочие места, позволяет сократить затраты на заработную плату персонала. В связи с этими обстоятельствами проблема безработицы во всем мире начинает обостряться еще стремительнее.

Цель работы – анализ влияния пандемии COVID-19 на безработицу в мире.

Задачи:

1. Анализ статистической информации о безработице до введения ограничений.
2. Анализ изменений в уровне безработицы, вызванных пандемией.

Безработица - это социально-экономическое явление, при котором часть населения не может найти работу. Уровень безработицы определяется процентным отношением количества безработных к общей численности экономически активного населения в рассматриваемый период. В зависимости от причин возникновения выделяют следующие виды безработицы: фрикционная, структурная, циклическая, сезонная [1].

Средний уровень безработицы в мире в период с 2015 по 2019 годы (рис.1) ежегодно снижался на 0,33% в год. Большое снижение зафиксировано в 2016 году, что обусловлено сокращением числа исследуемых стран с 207 до 185.

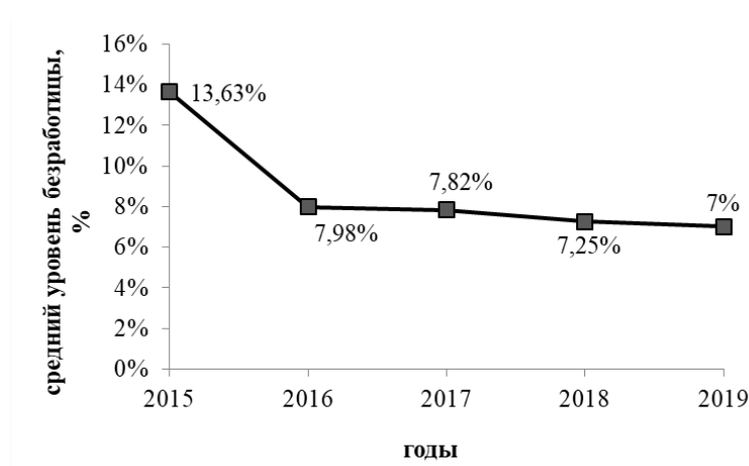


Рис. 1 – Средний уровень безработицы в мире с 2015 по 2019гг., % [3]

Согласно данным списка Всемирного банка и Международной организации труда за 2019 год, ТОП-5 стран с самым низким уровнем безработицы (рис.1) это: Катар, Нигер, Соломоновы острова, Лаос, Камбоджа. Самый высокий уровень безработицы в ЮАР, Палестине, Лесото, Свазиленде, Сент-Люсии.



Рис. 2 - Страны с самым низким и самым высоким уровнем безработицы в 2019 году, % [5]

* - 100% - в стране нет официально работающих людей, 0,0% - всё население страны занято

Однако стоит отметить, что в ряде развивающихся и экономически не развитых стран показатель уровня безработицы приведен не в полной мере,

поскольку большинство людей, которые не работают, официально не поставлены на учет. Граждане не встают на учет либо по причине неработающего государства (чаще страны Африки), либо по причине отсутствия мотивации (страны, где не существует пособия по безработице) [5].

Проведем оценку уровня безработицы в ТОП-5 странах с наибольшим размером валового внутреннего продукта (ВВП): США, Китай, Япония, Германия, Индия (рис.2) [4]. Самый низкий уровень безработицы – в Японии (2,29%), самый высокий – в Индии (5,36%).

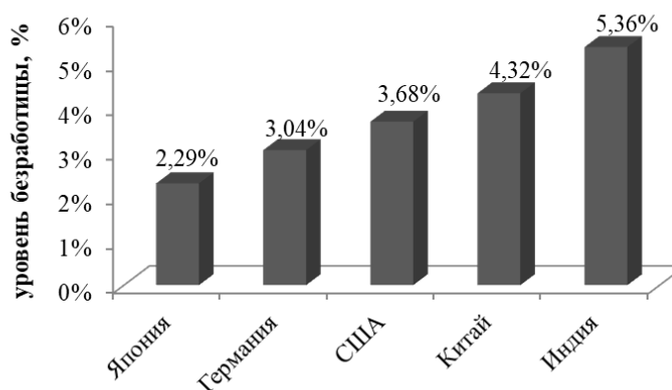


Рис. 3 – Уровень безработицы в странах с наибольшим ВВП в 2019 году, % [5]

Пандемия COVID-19 в 2020 году внесла коррективы в уровень безработицы во всех странах. По оценкам Международной организации труда (ИО) доходы населения снизились на 10,7% в течение первых трех кварталов 2020 года (по сравнению с соответствующим периодом 2019 года), что составляет 3,5 трлн. долл. США, или 5,5% мирового валового внутреннего продукта (ВВП) за первые три квартала 2019 года [3].

Наибольший рост уровня безработицы в странах с самым большим ВВП (рис.3) у США (+3,02%), на втором месте Германия (+1,46%). Меньше всего выросла безработица в Китае (+0,98%), поскольку к осени 2020 года Китай успел восстановиться больше других стран.

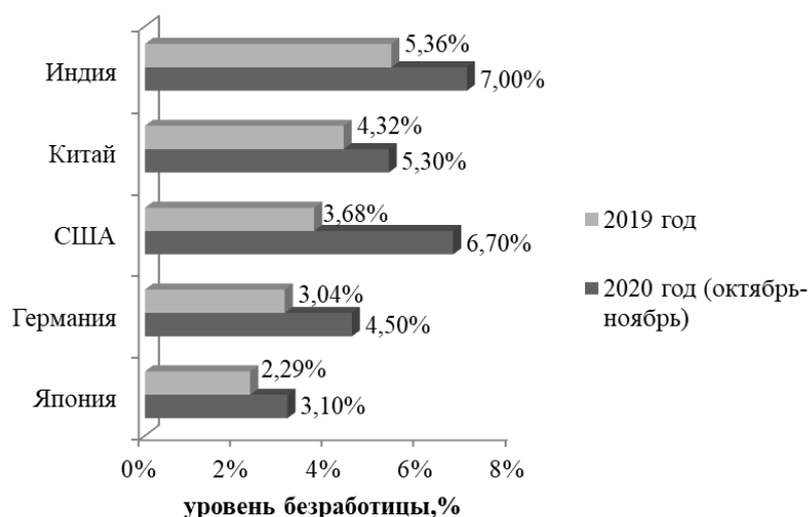


Рис. 4 – Уровень безработицы в странах с наибольшим ВВП: сравнение 2019 и 2020 года, % [6]

Из-за пандемии на субсидии населению и бизнесу было выделено 12 трлн. долларов (большая часть в богатых странах). По оценкам Международной организации труда, если бы не были сделаны столь значительные вложения в субсидии, массовые увольнения принесли бы бюджетам семей огромные убытки в 3,5 трлн. долларов [3].

Кроме того, сокращение числа занятых привело к падению доходов населения. Поскольку люди стали меньше тратить, двигатель экономики - потребление – стал замедлять темпы развития, что, в свою очередь, предвещает новую волну кризиса, поскольку скорость восстановления напрямую зависит от ситуации на рынке труда.

Еще одной неблагоприятной тенденцией стал рост скрытой безработицы. Данная тенденция существовала всегда, однако сейчас большое число граждан, не занятых, но и не учтенных как безработные, выросла. Это обусловлено методикой оценки рынка труда на основании ежемесячных опросов населения статистики: считают людьми без работы только тех, кто активно ищет ее и готов немедленно приступить. Пенсионеры, студенты и те, кто отчаялся найти

место и оставил поиски, не считаются экономически активным населением и в расчет не берутся [2].

Таким образом, в среднем по миру уровень безработицы до введения ограничительных мер составлял порядка 7%. Стоит отметить, что не во всех странах существуют меры поддержки безработных, поэтому многие в развивающихся и экономически не развитых странах не встают на учет. Это не позволяет объективно оценить уровень безработицы во всем мире.

Пандемия COVID-19 оказала негативное влияние на рынок труда: число безработных продолжает расти, на субсидии было выделено значительное количество бюджетных средств государств, однако общая тенденция на снижение потребительской способности и, как следствие, возникновения новой волны кризиса остается прежней. Ситуация также усугубляется ростом скрытой безработицы, которая не позволяет оценить реальную картину последствий введения ограничений. Из стран с наибольшим ВВП по данным на октябрь-ноябрь 2020 года больше всего пострадали США: уровень безработицы вырос на 3,02% и составил 6,7%.

Библиографический список:

1. Фоксфорд, Рынок труда и безработица, [Электронный ресурс]. – 2020. - URL: <https://foxford.ru/wiki/obschestvoznanie/rynok-truda-i-bezrobotitsa> (дата обращения 12.11.2020)
2. BBC, Коронавирус оставил миллионы людей без работы. Многие из них об этом еще не знают, [Электронный ресурс]. – 2020. - URL: <https://www.bbc.com/russian/features-54462688> (дата обращения 02.11.2020)
3. International Labour Organization, COVID-19 и статистика труда, [Электронный ресурс]. – 2020. - URL: <https://ilostat.ilo.org/topics/covid-19/> (дата обращения 15.10.2020)

4. Кноема, Мировой рейтинг стран по ВВП в 2019 году, [Электронный ресурс]. – 2020. - URL: <https://knoema.ru/nwnfkne/мировой-рейтинг-стран-по-ввп-в-2019-году-статистика> (дата обращения 24.11.2020)
5. Nonews, Рейтинг стран по уровню безработицы, [Электронный ресурс]. – 2020. - URL: <https://nonews.co/directory/lists/countries/unemployment> (дата обращения 30.11.2020)
6. Take-profit, Рейтинг стран по уровню безработицы, [Электронный ресурс]. – 2020. - URL: <https://take-profit.org/statistics/unemployment-rate/> (дата обращения 14.11.2020)

Оригинальность 90%