

ОСОБЕННОСТИ БЕЗРАБОТИЦЫ В ПЕРИОД КОРОНОКРИЗИСА CHARACTERISTICS OF UNEMPLOYMENT DURING THE CORONOCRISIS PERIOD

Примакович Л.В., Мосендз А.В.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники,
г. Минск, Республика Беларусь

Шкода В. И. – старший преподаватель

Primakovich L. V., Mosendz A. V.

Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics, Minsk, Republic of Belarus (style T-
institution)

Shkoda V.I. – Senior Lecturer

Аннотация. В современном мире безработица является одной из главных причин, оказывающих отрицательное влияние на развитие экономики и общества в целом. Заметной она стала во многих странах в связи с COVID-19 и локдаунами. Проанализированы и описаны современные формы безработицы и их специфические особенности, вызванные коронокризисом и технологическими изменениями.

Ключевые слова: безработица, карантин, экономические последствия COVID-19, технологический детерминизм.

Annotation. In today's world, unemployment is one of the main causes adversely affecting the development of the economy and society as a whole. It has become visible in many countries due to COVID-19 and lockdowns. Analyzed and described modern forms of unemployment and their specific features caused by coronocrisis and technological change.

Keywords: unemployment, quarantine, economic impact of COVID-19, technological determinism.

Безработица является проблемой, с которой сталкиваются современные государства.

Пандемия COVID-19 вызвала внешний шок для всей мировой экономики. Карантинные меры привели к серьёзному снижению активности населения, его мобильности [1]. Анализ научной литературы, статистических данных позволил выявить современные особенности данного макроэкономического процесса.

Безработица – макроэкономическое явление, когда часть трудоспособного населения не имеет работы, но активно её ищет. Макроэкономисты считают её опасной проблемой, вызывающей структурные диспропорции в различных сферах рыночного хозяйства. Однако такой проблемой она становится только при достаточно высоких уровнях. Поэтому во многих странах рост фактического уровня безработицы выше естественного уровня (4-8%) вызывает серьёзные беспокойства. В разных странах отмечается разный уровень безработицы (см. таблицу 1) [2]:

Таблица 1 - Безработица по странам 2017-2021(в процентах)

| Название страны | Годы | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| США | 4.4 | 3.9 | 3.7 | 6.7 | 4.2 |
| Китай | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.8 | 5.1 |
| Россия | 5.6 | 5.0 | 4.9 | 6.1 | 5.2 |
| Италия | 11.3 | 10.6 | 9.9 | 9.1 | 8.9 |
| Швеция | 6.7 | 6.3 | 6.8 | 8.3 | 8.7 |
| Армения | 20.9 | 20.5 | 18.9 | 24.2 | 21.1 |
| Беларусь | 5.7 | 4.8 | 4.2 | 4.1 | 3.7 |
| Бельгия | 7.1 | 6.0 | 5.4 | 5.6 | 5.6 |

Наряду с известными микро и макроэкономическими причинами безработицы, в условиях COVID-19 создалась ситуация коронокризиса и появились дополнительные причины, объясняющие повышение фактического уровня безработицы. К ним относятся: закрытие границ, введение локдаунов, закрытие предприятий сферы услуг (рестораны, гостиницы, турфирмы) и др. Это позволило выявить, что современная безработица носит вынужденный характер и большинство безработных относятся к структурной и циклической формам. Анализ статистических данных показал, что среди безработных преобладают структурные безработные, при этом с начала пандемии вытеснялся с рабочих мест производственный персонал, а затем, по мере развития

пандемии, это коснулось и представителей третичного сектора экономики (так называемый «офисный планктон» – бухгалтеры, юристы, маркетологи). Увеличилось число самозанятых, возросло число лиц со временной или частичной занятостью. Появилась новая социальная группа – прекариат. К данной группе относят лиц, занятых свободными профессиями – независимых IT-разработчиков, блогеров, музыкантов, ИП и т.д. [3]. В период пандемии многие представители этого класса остались в выигрыше в связи с тем, что прекариат распространился благодаря появлению технической возможности работать дистанционно, а также совершенствованию платёжных систем.

Современные технологии позволяют сдерживать рост уровня безработицы. Оперативная реакция на проблемы, связанные с рабочим процессом в период коронокризиса (перевод работ в online режим и т.д.) была возможна только благодаря развитым технологиям. Именно инновационные технологии позволили безработице не выйти на высокий уровень, позволили несмотря на карантинные меры сохранить за людьми рабочие места. Цифровые технологии занимают рыночные ниши традиционных видов деятельности: финтех-компании вытесняют с рынка банки, online обучение – традиционные университеты, online продажи замещают розничные торговые сети.

Согласно теории технологического детерминизма, прогнозируются разные варианты развития технологий, что скажется на уровнях занятости. Ускоряющийся технологический рост описан в теории технологической сингулярности, которая предполагает создание в будущем искусственного интеллекта, который вытеснит человека из производства, что приведёт к росту уровня безработицы. В противовес данной теории выдвигается гипотеза о возможном спаде инновационной активности в мире. В данной теории не исключается человеческий фактор, предполагается взаимовыгодное существование человека и технологий, при котором инновации поспособствуют появлению новых отраслей деятельности, что снизит уровень безработицы.

Опираясь на эти теории нельзя гарантировать, что технологии и дальше будут способствовать удержанию стабильного уровня безработицы, однако и обратное утверждение будет неверно. А значит в современных условиях коронокризиса предсказать дальнейшие показатели уровня безработицы крайне затруднительно. Можно лишь предположить, что мир не вернётся к привычному режиму работы: сохранится удалённый рабочий и учебный процессы, будет продолжаться укоренение прекариата [4]. Среднегодовой уровень безработицы изменялся неоднозначно по странам, поэтому влияние коронокризиса на безработицу имеет региональные особенности.

Список использованных источников:

1. Быков А.А. Влияние COVID-19 на российскую экономику: методологические подходы к оценке межотраслевого баланса / А.А. Быков, В.А. Пархименко, С.А. Толкачев // Белорусский экономический журнал, 2020. №2.
2. Уровень безработицы в странах мира // <https://svspsb.net/danmark/bezrobotica-stran.php>.
3. Быков А.А. Экономический рост и развитие: учебное пособие / А.А. Быков. -Минск: Вышэйшая школа, 2021. – 303 с.: ил.
4. Шваб К. Почему экономика уже не вернётся во времена быстрого роста / К. Шваб // <https://daily.rbc.ru/opinions/economics/20/02/2015/54e72a449a79479565d630b7>.