

личением государственных расходов улучшались и значения GE. Однако после резкого уменьшения GE в 2020 г. на фоне продолжающегося роста EGG, связь между показателями была утеряна и коэффициенты корреляции с учетом данных 2020 г. приобрели отрицательные значения. Полученные результаты позволяют заключить, что в случае с Республикой Беларусь увеличение расходов на государственное управление не всегда способствует росту значения индикатора эффективности правительства (GE), рассчитываемого Всемирным банком.



Е. В. Ванкевич, д-р экон. наук,
e-mail: vankevich_ev@tut.by
ВГТУ (г. Витебск)

И. Н. Калиновская, канд. техн. наук, доцент,
ВГТУ (г. Витебск)

Онлайн-измерение рынка труда Республики Беларусь

Цифровизация и глобализация оказывают значительное влияние на рынок труда, поэтому возникает необходимость в дополнении традиционных источников данных о рынке труда (статистические данные, административные, результаты обследования домашних хозяйств по проблемам занятости населения) анализом информации, размещенной на онлайн-платформах о вакансиях и резюме. Данные онлайн-источников дают хорошие сигналы об изменениях на рынке труда и могут служить дополнительным источником информации о рынке труда и системе подготовки кадров для национальной экономики. Однако на данный момент инструмента консолидации и обработки данных о рынке труда Республики Беларусь с онлайн-источников нет. Эта задача является достаточно сложной в силу многообразия онлайн-источников и порталов вакансий не только в Республике Беларусь, но и за рубежом, на которых можно разместить вакансию или свое резюме, и множественности подходов при описании и структурировании вакансий, резюме и навыков. На отдельных онлайн-порталах вакансий такая информация представлена, однако она не является репрезентативной. Авторами разработана программа, позволяющая собирать вакансии и резюме, размещенные на открытых онлайн-платформах и порталах вакансий Республики Беларусь, убирать повторяющиеся и неактуальные, классифицировать и обрабатывать содержащиеся в них сведения [3]. В процессе использования данной программы впервые сгенерирована база данных о рынке труда Беларуси (вакансии, резюме и представленные в них навыки). Ее использование позволяет впервые проводить анализ вакансий и резюме не только в разрезе видов экономической деятельности и регионов [2], но и в разрезе условий занятости, а также рассчитывать конъюнктуру рынка труда как соотношение числа резюме к вакансиям в разрезе занятий и навыков [1]. Так, база данных за первое полугодие 2022 г. содержит 658,6 тыс. вакансий, среди них 27,65 % — вакансии для группы занятий 02 «Специалисты-профессионалы» ОКРБ «Занятия», 17,08 % — для группы 07 «Квалифицированные рабочие промышленности, строительства и рабочие подобных занятий», 12,8 % — для группы 08 «Операторы, аппаратчики, машинисты и другие рабочие, занятые управлением, эксплуатацией и обслуживанием установок и машин, сборщики изделий». Почти треть вакансий (29,6 %) сосредоточены в г. Минск, для 17,93 % вакансий требуется высшее образование, 26,69 % — среднее специальное. Большинство вакансий предлагают условия полной занятости (95,42 %), только 0,07 % — удаленной работы. Результаты анализа данных онлайн-источников о рынке труда представляют интерес для органов государственного управления при обосновании направлений совершенствования политики занятости и молодежной политики, для организаций дополнительного образования взрослых при выборе приоритетных направлений повышения квалификации и переподготовки занятых и безработных, и для других заинтересованных.

Литература:

1. Ванкевич, Е. В. Изменение подходов к анализу конъюнктуры рынка труда в условиях цифровизации экономики (на примере текстильной промышленности Республики Беларусь) / Е. В. Ванкевич, И. Н. Калиновская // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. — 2022. — № 5 (401). — С. 27–37; DOI 10.47367/0021-3497_2022_5_27.
2. Vankevich, A. Assessment of demand for personnel in textile industry on the basis of data analysis of online job portals / A. Vankevich, I. Kalinouskaya, O. Zaitseva // International Conference on Textile and Apparel Innovation (ICTAI-2021) on 8th–10th June, 2021 at Vitebsk State Technological University (Republic of Belarus). — 010001 (2022); AIP Conference Proceedings 2430, 060003 (2022); <https://doi.org/10.1063/5.0078827>.
3. Vankevich, A. Better understanding of the labour market using Big Data / A. Vankevich, I. Kalinouskaya // *Ekonomia i Prawo. Economics and Law*, 17(1): Volume 20, Issue 1, March 2021. DOI:10.12775/EiP.2018.001. — 2021.