

ТЕМП ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ СРЕЗ

Ю. Ю. Рассеко¹⁾, Е. М. Карпенко²⁾

¹⁾ кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь, *rasseka@bsu.by*

²⁾ доктор экономических наук, профессор, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь, *karpenkaem@bsu.by*

В статье представлена практическая реализация экономической оценки темпа жизни населения шести областных регионов Республики Беларусь и г. Минска. В методических расчетах используется статистическая информация за 2010–2021 гг. На основании ретроспективного анализа динамики значимый компонент результирующего показателя выделена специфика и определены особенности развития темпа жизни населения в каждом из регионов. Полученные результаты позволяют использовать дифференцированный подход к управлению темпом жизни, который выступает одним из инструментов регионального развития.

Ключевые слова: региональный темп жизни; методика оценки регионального темпа жизни; статистические методы.

PACE OF LIFE OF THE POPULATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS: REGIONAL SUMMARY

Yu. Yu. Rasseko¹⁾, E. M. Karpenka²⁾

¹⁾ *PhD in economics, associate professor, Belarussian State University, Minsk, Belarus, rasseka@bsu.by*

²⁾ *doctor of economics, professor, Belarussian State University, Minsk, Belarus, karpenkaem@bsu.by*

Abstract: The article presents the practical implementation of an economic assessment of the pace of life of the population of six regional regions of the Republic of Belarus and the city of Minsk. Methodological calculations use statistical information for 2010–2021. Based on a retrospective analysis of the dynamics of the values of the components of the resulting indicator, the specifics are highlighted and the features of the development of the pace of life of the population in each region are determined. The results obtained allow us to use a differentiated approach to managing the pace of life, which is one of the tools for regional development.

Keywords: regional pace of life; methodology for assessing the variable pace of life; statistical methods.

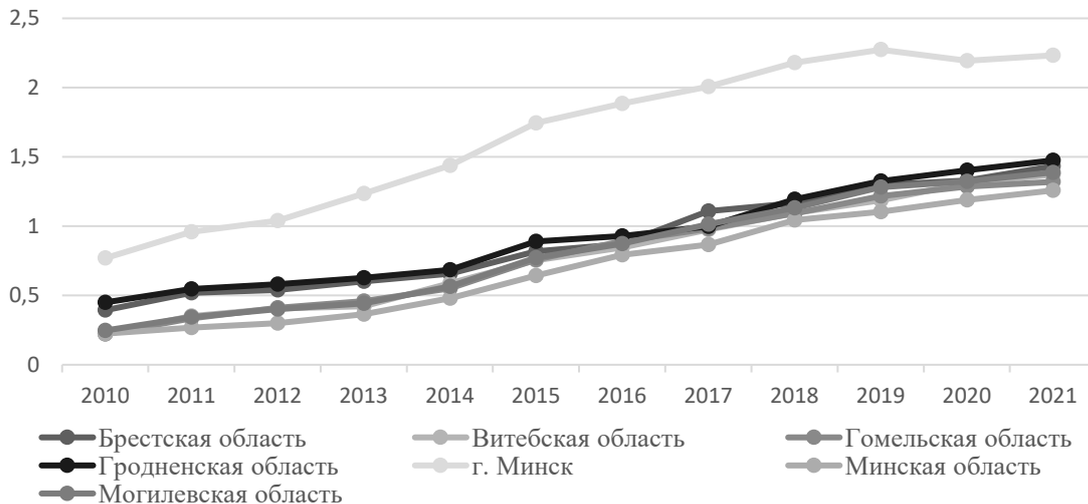
Введение

В государственной политике Республики Беларусь всегда уделялось много внимания проблемам регионального развития. Современные задачи региональной политики заключаются в повышении привлекательности территорий для жизни, работы и бизнеса [1]. Выполнение поставленных задач реализуется преимущественно с помощью традиционных моделей регионального развития. На наш взгляд, использование моделей, дополненных показателем региональный темп жизни, открывает возможности для развития «спящих» направлений и заслуживает внимания.

Административно-территориальное деление Республики Беларусь на области способствует формированию в них своей инфраструктуры, своего территориально-хозяйственного комплекса. В связи с этим, по предположению авторов, в каждой из областей сложился и свой темп жизни населения. Поиск эффективных направлений государственного регулирования

темпа жизни в рамках регионального развития требует его комплексной оценки, учета специфики и выявления особенностей, сложившихся в каждом регионе.

Оценка темпа жизни регионов Республики Беларусь осуществлялась по разработанной авторами шестиэтапной методике, с использованием статистических методов [2]. Полученные значения темпа жизни населения для совокупности объектов исследования продемонстрированы на рисунке.



Значения регионального темпа жизни, 2010–2021 гг.
Составлено по: [3].

Данные, представленные на рисунке, отражают глобальный рост значений регионального темпа жизни. Все исследуемые территории за период 2010–2021 гг. «ускорились» более чем в два раза. По результатам оценки регионального темпа жизни г. Минск демонстрирует самые высокие значения показателя на протяжении всего периода исследования [0,77; 2,27]. Этому способствует статус столицы, централизация финансов, наличие квалифицированной рабочей силы и т. д. С учетом однородности развития страны результат оценки темпа жизни населения областей также демонстрирует незначительные колебания показателей. Вторым регионом по «скорости» является Гродненская область, значения показателя варьируются в диапазоне [0,45; 1,47]. Третье место занимает Брестская область [0,39; 1,43]. Следующим регионом по значению темпа жизни является Могилевская область [0,25; 1,39], за ним Гомельский областной регион [0,22; 1,32] и Минский [0,22; 1,26]. На графике видно, что за десятилетний период наблюдались колебания позиций регионов в отдельные годы (2020–2021 гг.). Авторы связывают это с вводом ряда ограничений в период пандемии. В целом тенденция роста сохранялась. Используемая методика позволяет вычлнить значения составных компонент темпа жизни (информационной и физической), что раскрывает особенности сложившегося на территории регионов темпа жизни. Полученные данные целесообразно использовать при управлении темпом жизни. Предложенные мероприятия будут направлены на наращивание или сокращение определенного вида интенсивности, что позволит избежать негативных последствий [4].

Динамика показателей главных компонент темпа жизни населения Брестской области демонстрирует смену типа региона по траектории А→С→В. Регион типа А характеризуется заметным превалированием интенсивности физического потока над интенсивностью информационного. Регионы этого типа, как правило, отличаются низкой степенью развития информационно-коммуникационной инфраструктуры, доминированием сырьевых индустрий, разрывом в потребностях и подготовке специалистов с востребованными компетенциями. Значения компонент приблизительно равны в регионах типа С. Для них характерно либо прохождение

адаптационного периода на пути к трансформации, либо стимулирование физической компоненты в целях сохранения благоприятной экологической обстановки, заботы о здоровье нации. Регион типа В – значения интенсивности информационного потока заметно превалирует над значением интенсивности физического потока. Значимым отличием регионов является высокая степень диверсификации деятельности, благоприятные условия для предпринимательства, высокий уровень грамотности населения, в т.ч. цифровой, государственное стимулирование развития ИТ-сектора. Аналогичные траектории характерны для Витебской, Гомельской, Гродненской и Могилевской областей.

В текущий момент времени все регионы соответствуют типу В. Однако процесс достижения такого результата различен. Регион Брестской области демонстрирует плавную трансформацию. Три года (2012–2014 гг.). понадобилось населению для переориентирования. Для остальных регионов временной период составил два года. Лидирующей по готовности наращивания информационной интенсивности являлась Гродненская область, процесс выравнивания вклада компонент пришелся на 2010–2011 гг. Последним трансформация коснулась Гомельского областного региона (2013–2014 гг.). Могилевская и Витебская области одновременно реализовали переход (2012–2013 гг.). Регионы Минской области и г. Минска существенно отличаются по траектории развития темпа жизни. Среда, сформированная в г. Минске, не требует переходного периода, и способна быстро воспринимать изменения. Регион перешел из типа А в тип В без адаптационного этапа. Минская область в своем развитии соответствует траектории большинства регионов Республики Беларусь. Период наращивания информационной интенсивности информационного потока продлился два года (2011–2012 гг.). Примечательным является полная сбалансированность по вкладу компонент регионального темпа жизни г. Минска при явном дисбалансе темпа жизни Минской области. По нашему мнению, этому способствует концентрация рабочих мест в столице и вынужденное перемещение к ним жителей области. Этим обстоятельством объясняется и отклонение региона Минской области по соотношению темпа жизни и ключевых показателей от сформированной зависимости.

Заключение

Проведенная оценка регионального темпа жизни областей Республики Беларусь и г. Минска позволяет констатировать значительный рост показателя за период исследования. Изучение динамики компонент темпа жизни регионов способствовало определению специфики сформированных индексов, выявлению региональных особенностей развития показателя. Полученные результаты являются особенно значимыми при реализации дифференцированного подхода к управлению региональным темпом жизни.

Библиографические ссылки

1. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]. URL: <https://www.sb.by/articles/osnovnye-polozeniya-proekta-programmy-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-respubliki-belarus-na-2021-2025.html> (дата обращения: 02.02.2023).

2. Карпенко Е. М., Рассеко Ю. Ю. Построение интегрального показателя оценки регионального темпа жизни с использованием многомерных статистических методов // Вестник Полоцкого государственного университета. Сер. Д. Экономические и юридические науки. 2022. № 5. С. 44–50.

3. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belstat.gov.by/> (дата обращения: 10.12.2023).

4. Никитина А. В. Влияние современных темпов жизни и избытка информации на психику человека // Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : материалы VIII Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 4–6 дек. 2019 г. : в 2 ч. / Новосиб. гос. пед. ун-т ; под ред. А. В. Осинцевой. Новосибирск, 2019. Ч. 1. С. 80–82.