

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Объект авторского права
УДК 332.12; 338.24

РАССЕКО
Юлия Юрьевна

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ИНСТРУМЕНТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТЕМПА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством

Минск, 2023

Научная работа выполнена в Белорусском государственном университете

Научный руководитель –

Карпенко Елена Михайловна,
доктор экономических наук, профессор,
заведующий кафедрой международного
менеджмента Белорусского государственного
университета

Официальные оппоненты:

Фатеев Владимир Сергеевич,
доктор экономических наук, профессор,
заведующий кафедрой национальной
экономики и государственного управления
УО «Белорусский государственный
экономический университет»

Берченко Наталья Геннадьевна,
кандидат экономических наук, доцент,
директор ГНУ «Научно-исследовательский
экономический институт Министерства
экономики Республики Беларусь»

Оппонирующая организация –

УО «Витебский государственный
технологический университет»

Защита состоится 30 мая 2023 г. в 14.30 на заседании совета по защите диссертаций Д 02.01.15 при Белорусском государственном университете по адресу: 220030, г. Минск, ул. Ленинградская, 8 (корпус юридического факультета), ауд. 407.

Телефон ученого секретаря: +375 17 363 28 79, e-mail: karachun@bsu.by.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Белорусского государственного университета

Автореферат разослан « » апреля 2023 г.

Ученый секретарь
совета по защите диссертаций,
кандидат экономических наук,
доцент



И. А. Карачун

ВВЕДЕНИЕ

Вопросам регионального развития в государственной политике Республики Беларусь всегда отводилось важное место. Это нашло свое отражение в Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг., в которой указано на необходимость дальнейшего развития «сильных регионов» и создания комфортных условий для развития и самореализации граждан. Направления региональной политики сконцентрированы на повышении привлекательности территорий для жизни, работы и бизнеса.

В качестве инструментов регулирования эффективного регионального развития все чаще используются межотраслевые категории, одной из которых является темп жизни индивида (населения). В настоящее время темп жизни индивида (населения) рассматривается преимущественно как психологическая, философская и (или) социологическая категория.

Теоретико-методические основы темпа жизни индивида (населения) были заложены в трудах М. Борнштейна, В.В. Будко, Дж. Вайсмана, Р. Варшнея, М. Гархаммера, С.Н. Гринченко, Дж. Гросса, Л.И. Дворецкого, В.К. Карнауха, Р. Левина, Д. Мурти, А. Норензаяна, К.С. Опариной, Дж. Уэста. Большинство авторов анализируют влияние темпа жизни на здоровье человека (как физическое, так и психоэмоциональное), его настроение, отношение к жизни и удовлетворенность ею.

Кроме того, с темпом жизни индивида (населения) тесно связаны такие экономические понятия как длительность бизнес-процессов, рост производительности труда, продолжительность и качество жизни населения, уровень регионального развития, которым уделено внимание в трудах В.Ф. Байнева, Н.Г. Берченко, Т.С. Вертинской, Е.Л. Давыденко, А.В. Данильченко, Е.М. Карпенко, М.М. Ковалева, П.С. Лемещенко, С.В. Лукина, С.Ю. Солодовникова, А.И. Тарасенка, В.С. Фатеева, В.Н. Шимова и др. Все вышеперечисленное указывает на необходимость изучения темпа жизни индивида (населения) как социально-экономической категории и определения ее места в системе социально-экономических показателей.

Актуальность обозначенных проблем и недостаточная степень их теоретической и практической разработанности предопределили выбор темы диссертационного исследования, его цели и задачи.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Связь работы с научными программами (проектами), темами. Тема диссертационной работы соответствует приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг., утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156,

а также задачам, обозначенным в Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г., Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг., утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 29 июля 2021 г. № 292, Государственной программе «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021–2025 гг., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 января 2021 г. № 50, Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 гг., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2020 г. № 66.

Материалы диссертации использованы при выполнении научно-исследовательских работ: «Научные основы совершенствования внешнеэкономической политики и развития региональной интеграции Республики Беларусь в контексте обеспечения национальной экономической безопасности» задания 3.02 «Позиционирование Республики Беларусь в глобальной экономике в аспекте обеспечения международной конкурентоспособности и экономической безопасности с учетом современных вызовов и угроз: теория, методология и практика» ГПНИ «Общество и гуманитарная безопасность белорусского государства» (№ ГР 20210344, 2021–2025 гг.); «Теория и практика современного менеджмента» (№ ГР 20191567, 2019–2023 гг.).

Цель и задачи исследования. *Цель исследования* состоит в развитии теоретико-методических основ экономической оценки и разработке методического обеспечения регулирования темпа жизни населения региона.

Цель работы обусловила постановку и решение следующих *задач*:

- развить понятийно-категориальный аппарат, характеризующий темп жизни индивида (населения) как социально-экономическую категорию;
- разработать методику экономической оценки темпа жизни населения региона (регионального темпа жизни);
- разработать методическое обеспечение выбора инструментов регулирования регионального темпа жизни;
- осуществить оценку и определить инструменты регулирования темпа жизни населения Республики Беларусь на национальном и региональном уровнях.

Объектом исследования является темп жизни населения Республики Беларусь.

Предмет исследования – экономическая оценка и инструменты регулирования темпа жизни населения.

Выбор объекта и предмета обусловлен значимостью комплексного анализа характеристик региона для социально-экономического развития Республики Беларусь.

Научная новизна работы заключается в: а) развитии теоретико-методических основ темпа жизни индивида (населения) как социально-

экономической категории, включающих обоснование ее экономической сущности, выделение структурных элементов темпа жизни индивида (населения) и его видов; обособление темпа жизни населения региона (регионального темпа жизни) и определение его места в системе социально-экономических показателей регионального развития; б) разработке методики экономической оценки регионального темпа жизни на основе многомерных статистических методов; в) типологизации регионов по соотношению физической и информационной компонент регионального темпа жизни; г) разработке методического обеспечения выбора инструментов регулирования регионального темпа жизни; д) обосновании практических рекомендаций по регулированию темпа жизни населения Республики Беларусь на национальном и региональном уровнях.

Положения, выносимые на защиту:

1. Теоретико-методические основы темпа жизни индивида (населения) как социально-экономической категории, включающие: а) систематизацию теоретико-методических подходов к определению темпа жизни индивида (населения): физиологический, психологический, социологический, философский и экономический; б) выделение структурных элементов темпа жизни индивида (населения) и их содержание: темп, скорректированный средой проживания; темп, обусловленный трудовой деятельностью; темп, сформированный частной жизнью; в) выделение видов темпа жизни индивида (населения) и их характеристику: региональный, организационный и индивидуальный; г) определение степени взаимодействия регионального темпа жизни с показателями регионального развития.

Это позволило: 1) определить экономическую сущность категории «темпа жизни индивида (населения)»; 2) сформулировать определение регионального темпа жизни как социально-экономической категории, характеризующей интенсивность событий (потоков), которые обеспечивают жизнедеятельность населения территории; 3) обосновать актуальность исследования регионального темпа жизни и целесообразность его использования в моделях регионального развития.

2. Методика экономической оценки регионального темпа жизни, основанная на расчете интегрального показателя, в составе которого с помощью статистического метода факторного анализа (метода главных компонент) выделены *физическая* и *информационная компоненты*. Применение данной методики позволило: 1) определить рейтинговые места регионов по показателю регионального темпа жизни; 2) выявить уровень дифференциации регионов, исследовать тенденции в изменении регионального темпа жизни, сравнить регионы по направленности этих тенденций; 3) осуществить типологизацию регионов, основанную на соотношении физической и информационной компонент регионального темпа жизни: регион *типа А* (физическая компонента >

информационная компонента); регион *типа В* (физическая компонента < информационная компонента); регион *типа С* (физическая компонента \approx информационная компонента).

3. Методическое обеспечение выбора инструментов регулирования регионального темпа жизни, включающее: *матрицу «ВВП – РТЖ – ПЖ»*, интегрирующую валовой внутренний (региональный) продукт (ВВП), региональный темп жизни (РТЖ) и ожидаемую продолжительность жизни населения (ПЖ), *алгоритм выбора траектории перемещения в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»* и *номограмму «тип региона – уровень регионального темпа жизни»*. Применение данного инструментария позволяет: 1) позиционировать регион в соответствии с текущими значениями РТЖ и ВВП; 2) определить траекторию изменения РТЖ исходя из имеющихся ресурсов; 3) выбрать типологическую группу инструментов регулирования РТЖ в соответствии с типом региона; 4) сформировать частный набор инструментов регулирования РТЖ.

4. Практические рекомендации по регулированию темпа жизни населения Республики Беларусь, которые содержат: на национальном уровне: 1) выбор траектории наращивания ВВП за счет инвестирования при поддержании достигнутого регионального темпа жизни (*вертикальное перемещение в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»*); 2) обоснование применения группы инструментов, *обеспечивающей фиксацию достигнутого значения регионального темпа жизни с изменением соотношения его компонент* (одновременное сокращение информационной и наращивание физической компонент); на региональном уровне: 1) выбор для регионов-лидеров траектории наращивания ВВП за счет инвестирования при поддержании достигнутого регионального темпа жизни (*вертикальное перемещение в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»*); для остальных регионов – наращивание ВВП за счет инвестирования при наращивании регионального темпа жизни (*диагональное перемещение в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»*); 2) обоснование применения группы инструментов для: а) г. Минска – *обеспечивающей фиксацию значений темпа жизни населения без изменения соотношения его компонент*; б) Гродненской области – *обеспечивающей фиксацию значений темпа жизни населения с изменением соотношения компонент регионального темпа жизни*; в) остальных областей – *обеспечивающей рост значений темпа жизни населения без изменения соотношения его компонент*. Реализация данных рекомендаций будет способствовать перемещению региона в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ» в квадрант с более высокими значениями ПЖ, ВВП.

Личный вклад соискателя ученой степени. Диссертация является самостоятельным завершенным научным исследованием, направленным на разработку теоретических аспектов темпа жизни населения и методических основ его оценки и регулирования. Все положения, выносимые на защиту, и рекомендации разработаны автором лично.

Апробация диссертации и информация об использовании ее результатов. Основные положения и выводы исследования апробированы на 10 международных научно-практических и научных конференциях: «Тенденции экономического развития в XXI веке» (Минск, 2019, 2020, 2022); «Теория и практика хозяйственного развития: разработка новых и адаптация существующих методов, механизмов и инструментов» (Элиста, 2020); «Мониторинг, оценка и анализ трендов социально-экономического развития региона: организация и направления совершенствования» (Элиста, 2021); «Стратегическое развитие социально-экономических систем в новых геоэкономических условиях» (Курск, 2021); «Наука – образованию, производству, экономике» (Минск, 2022); «Актуальные вопросы экономики в современных условиях» (Нальчик, 2022); «Инновации в науке, образовании и бизнесе» (Пенза, 2022); «Социально-экономическое развитие региона: опыт, проблемы, инновации» (Смоленск, 2022).

Результаты исследований были использованы в деятельности ОАО «Могилевское агентство регионального развития» (акт от 21.02.2022); Полоцкого райисполкома (акт от 16.06.2022), Управления экономики Могилевского горисполкома (акт от 14.09.2022); рассмотрены в НИИ труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (справка от 27.04.2022), Управлением экономики Новополоцкого горисполкома (справка от 06.06.2022), Комитетом по труду, занятости и социальной защите Витебского облисполкома (справка от 15.07.2022); включены в отчет НИР ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси» (справка от 27.12.2022). Полученные результаты внедрены в учебный процесс кафедры экономики предприятия ИПК и ПК по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ (акт от 25.10.2021); кафедры международного менеджмента БГУ (акт от 15.12.2022); кафедры экономики и менеджмента БИП (акт от 29.12.2022).

Опубликование результатов диссертации. Результаты исследования представлены в 24 научных публикациях, в том числе: 11 статей в изданиях, соответствующих п. 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий (5,8 а.л.); 2 публикации в сборниках научных трудов; 11 публикаций в сборниках материалов научных конференций.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, общей характеристики работы, трех глав, заключения, списка использованных источников и приложения. Работа изложена на 188 страницах. Объем, занимаемый 11 таблицами, 45 рисунками и приложениями, составляет 73 страницы. Список использованных источников включает 143 наименования на 14 страницах, в том числе 24 публикации соискателя ученой степени на 4 страницах.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

В первой главе «Темп жизни населения региона: сущность и место в системе показателей развития территории» проведена систематизация научных исследований проблематики темпа жизни индивида (территориальной и социальной общности, общества в целом), выявлены концептуальные подходы к его определению; сформирован авторский подход к определению сущности темпа жизни индивида (населения) как социально-экономической категории, выделены и охарактеризованы его элементы и виды; определены место и роль регионального темпа жизни в системе социально-экономических показателей развития территории.

Выявлены пять концептуальных подходов к определению сущности категории «темп жизни индивида (территориальной и социальной общности, общества в целом)»: физиологический, психологический, социологический, философский и экономический (рисунок 1).

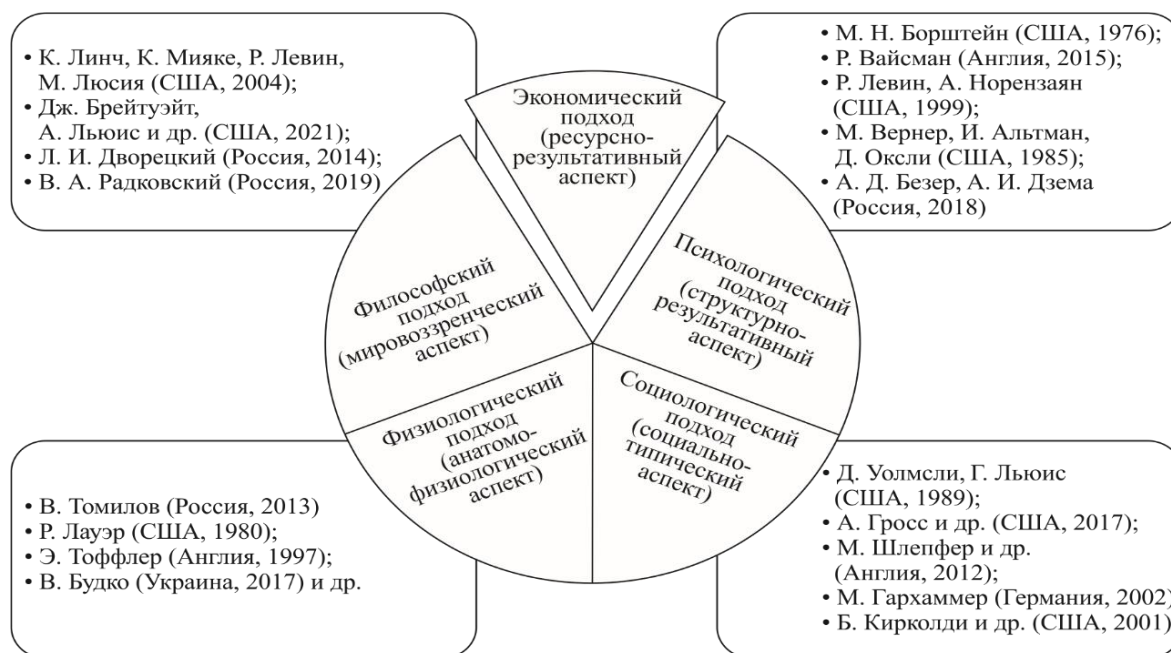


Рисунок 1 – Подходы к пониманию сущности темпа жизни индивида (населения)

Изучение аспектов явления «темп жизни индивида (населения)» показало, что ресурсно-результативный аспект категории в настоящее время не исследуется. Обоснована необходимость представления темпа жизни как социально-экономической категории, которая определяется как интенсивность физического и информационного потоков в жизни отдельного индивида, территориальной (социальной) общности, общества в целом.

Сформирована структура темпа жизни индивида (населения), которая представлена тремя элементами: *темп, скорректированный средой проживания* (сформирован с учетом возможностей среды проживания); *темп, обусловленный*

трудо­вой де­я­тель­но­стью (про­дик­то­ван тру­до­вы­ми про­цес­са­ми); темп, сфор­ми­ро­ван­ный част­ной жи­з­нью (за­ви­сит от ра­нее сде­лан­но­го вы­бо­ра (от­каз от бра­ка, на­ли­чие де­тей и т. д.) и сво­бо­д­но­го вы­бо­ра в те­ку­щий мо­мент вре­ме­ни) (ри­су­нок 2).

Темп, скорректированный средой проживания	Темп, обусловленный трудовой деятельностью	Темп, сформированный частной жизнью
<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>определяется</i> с учетом административно-территориального статуса, плотности территории, рекреационных ресурсов; ✓ <i>является</i> макроэкономической составляющей; ✓ <i>изучается</i> региональной экономикой; ✓ <i>регулируется</i> территорией 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>определяется</i> с учетом отрасли, профессии, должности; ✓ <i>является</i> микроэкономической составляющей; ✓ <i>изучается</i> экономикой труда; ✓ <i>регулируется</i> индивидом частично 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>определяется</i> с учетом социально-психологических установок, автоматизмов, привычек, воспитания, ценностей; ✓ <i>является</i> индивидуальной составляющей; ✓ <i>изучается</i> экономикой свободного времени; ✓ <i>регулируется</i> индивидом полностью

Рисунок 2 – Структура темпа жизни индивида (населения)

По масштабу применения категории выделены следующие виды темпа жизни: региональный (темп жизни населения на отдельных территориях: в странах, областях, районах); организационный (темп жизни отраслей, предприятий); индивидуальный (темп жизни отдельного человека). Каждому виду темпа жизни присуще наличие всех трех элементов структуры.

Региональный темп жизни – социально-экономическая категория, характеризующая интенсивность событий (потоков), которые обеспечивают жизнедеятельность региона; представляет собой средний темп жизни населения региона.

Обосновано соотношение категорий «темп жизни», «уровень жизни» и «качество жизни» применительно к населению и отдельному индивиду. Темп жизни населения, сформированный на территории региона, является одним из его ресурсов и обогащает показатель качества жизни населения. Проведенный корреляционный анализ продемонстрировал значительную степень взаимного влияния регионального темпа жизни и показателей социально-экономического развития территории (ВВП, уровень миграции, расходы на здоровье и др.).

Во второй главе «**Экономическая оценка темпа жизни населения региона**» изучены методические подходы к оценке регионального темпа жизни; разработана методика экономической оценки регионального темпа жизни; предложена типологизация регионов по соотношению физической и информационной компонент регионального темпа жизни; проведена апробация методического обеспечения на мировом и региональном уровнях.

В результате исследования методических подходов к оценке регионального темпа жизни выявлен их односторонний характер. Исследователи рассматривали темп жизни только с одной, наиболее важной, по их мнению, стороны: темп как скорость перемещений, как скорость обработки информации, скорость психологических реакций и т. д.

Предложены два метода оценки регионального темпа жизни: метод прямого счета (предполагает измерение интенсивности событий каждого элемента структуры регионального темпа жизни) и укрупненный метод (позволяет определить региональный темп жизни опосредованно, на основе выделения совокупности действий, событий, потоков). Оценка темпа жизни согласно первому методу – *социологическая оценка* – предполагает проведение комплексного социологического исследования; согласно второму методу – *экономическая оценка* – предполагает использование статистических экономических данных (рисунок 3).

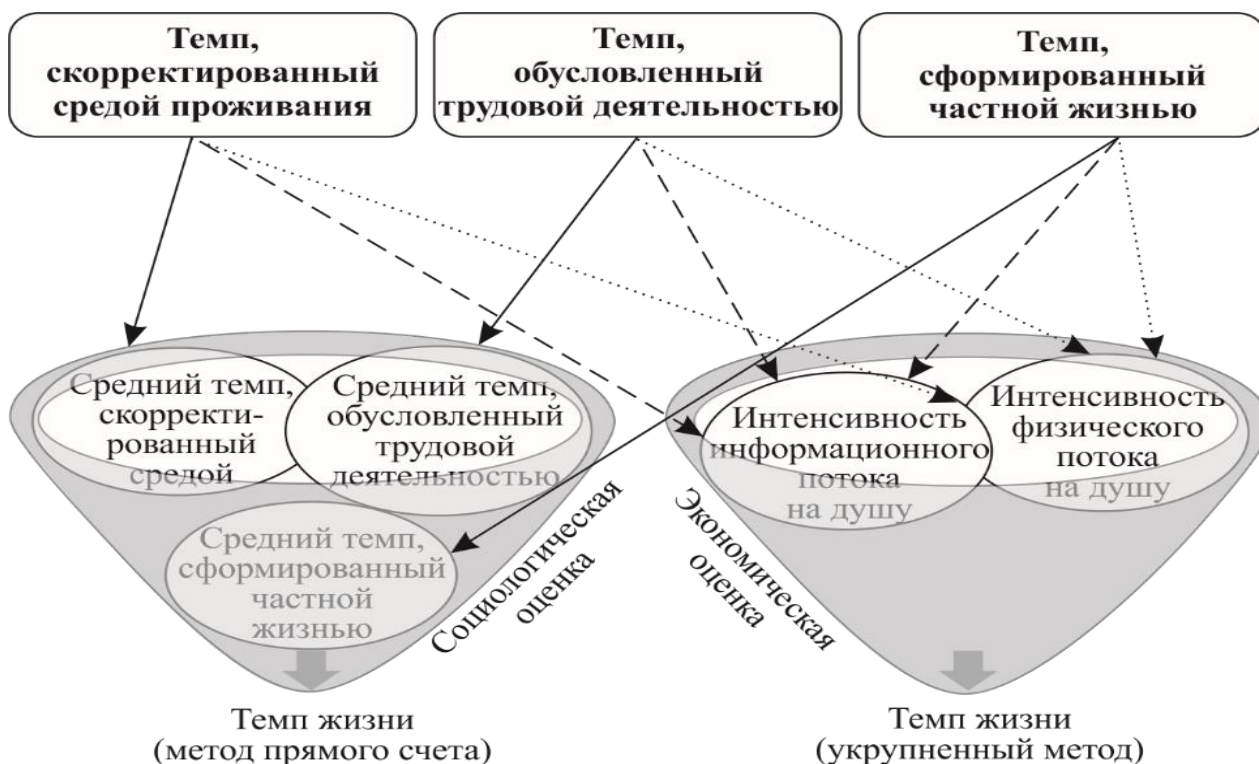


Рисунок 3 – Методы оценки регионального темпа жизни

Методика экономической оценки регионального темпа жизни предполагает интеграцию частных показателей оценки темпа жизни с помощью метода главных компонент (рисунок 4).

Набор частных показателей формируется исследователем самостоятельно, является динамичным и определяется на основе функционально-типологического анализа. Методика реализуется с помощью программных продуктов Eviews, Statistica, Stata.



Рисунок 4 – Методика экономической оценки регионального темпа жизни

Методика была апробирована на мировом уровне (объектом исследования выступила группа из 29 малых европейских стран с открытой экономикой за период 1999–2020 гг.) и на региональном уровне (области Республики Беларусь и г. Минск за период 2010–2021 гг.). Набор показателей сформирован с помощью функционально-типологического анализа (таблица 1).

Таблица 1 – Удельный вес показателей в составе результирующего

Мировой уровень	Региональный уровень	Удельный вес нормированных показателей
<i>Субиндекс «Физическая интенсивность» (удельный вес в интегральном показателе 0,341/0,376)</i>		
удельное количество пассажирских мест внутрирегионального транспорта, шт./чел.	удельная численность лиц, занимающихся физ. культурой и спортом, чел./чел.	0,17 / 0,11
трафик дорожного движения, шт./г.	торговая площадь магазинов в расчете на душу населения, м ² /чел.	0,04 / 0,08
доля площади городских земель, %	–	0,17
доля общей площади застройки, %		0,15 / 0,03
удельные поставки моторного топлива, т/чел.		0,12 / 0,07
удельное количество автотранспорта, шт./чел.		0,11 / 0,12
плотность дорог, км/км ²		0,16 / 0,05
удельный пассажирооборот внутреннего транспорта, пассажиро-км/чел.		0,08 / 0,04
удельное конечное потребление электроэнергии транспортным сектором, кВт/чел.		-/-
<i>Субиндекс «Информационная интенсивность» (удельный вес в интегральном показателе 0,397/0,416)</i>		
удельное конечное потребление электроэнергии, кВт/чел.		0,11 / 0,08
удельное количество телефонных линий, шт./чел.		-/ 0,09
доля населения с ежедневным выходом в интернет, %		0,15 / 0,04
доля физических лиц, пользующихся интернетом, %		0,14 / 0,08
удельное количество абонентов сетей сотовой подвижной электросвязи, шт./чел.	доля населения, использующего мобильную связь, %	0,13 / 0,06
удельное количество абонентов ФШД к интернету, шт./чел.	удельное объем услуг почтовой и курьерской деятельности, тыс. р./чел.	0,13 / 0,08
удельный трафик телефонных разговоров, мин./чел.	удельный объем услуг сотовой связи, тыс. р./чел.	-/ 0,07
удельное количество интернет-пользователей, шт./чел.	удельный объем услуг в области телекоммуникаций в расчете на душу населения, тыс. р./чел.	0,10 / 0,05
доля лиц, использующих интернет для социальных сетей, %		0,15 / 0,22
удельное количество аэропортов, шт./чел.	удельное число мест в объектах общепита, шт./чел.	-/ 0,06
удельное конечное потребление электроэнергии в жилых домах, кВт/чел.	–	0,09

Использование при построении интегрального показателя метода главных компонент позволило сократить количество переменных без потери информативности, статистически установить их веса и выделить компоненты (физическую и информационную).

Установлены мировые тенденции глобального роста регионального темпа жизни с более высокими темпами роста в Республике Беларусь, Боснии и Герцеговине, Албании, Северной Македонии, Румынии (рисунок 5).

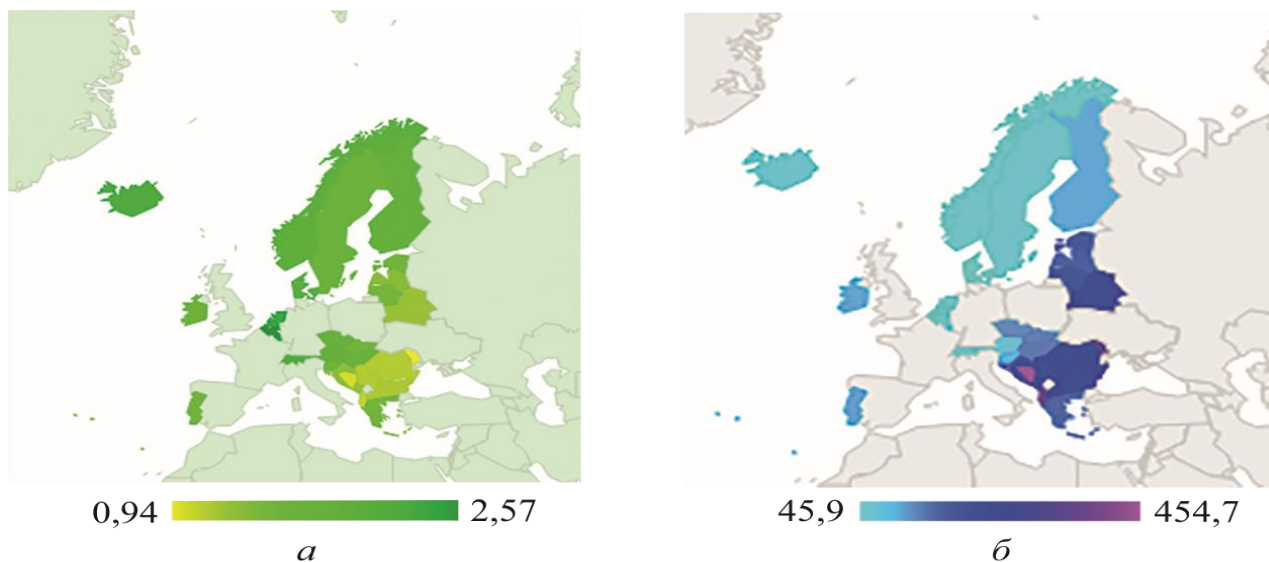


Рисунок 5 – Дифференциация регионов:
***a* – по значению регионального темпа жизни 2020 г.;**
***б* – по темпу прироста регионального темпа жизни, 2020/1999 гг., %**

Проведенная оценка регионального темпа жизни в областях Республики Беларусь и г. Минске показала: а) повсеместный рост регионального темпа жизни; б) значительный отрыв г. Минска и низкую дифференциацию областей (таблица 2).

Таблица 2 – Динамика темпа жизни населения регионов Республики Беларусь

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Брестская область											
0,39	0,52	0,54	0,60	0,66	0,82	0,87	1,11	1,17	1,30	1,33	1,43
Витебская область											
0,22	0,35	0,41	0,42	0,59	0,75	0,85	0,98	1,10	1,19	1,31	1,37
Гомельская область											
0,22	0,34	0,41	0,46	0,55	0,76	0,89	0,98	1,09	1,22	1,29	1,32
Гродненская область											
0,45	0,55	0,58	0,63	0,68	0,89	0,93	1,00	1,19	1,33	1,40	1,48
г. Минск											
0,77	0,96	1,04	1,23	1,44	1,75	1,89	2,01	2,18	2,27	2,19	2,23
Минская область											
0,22	0,27	0,30	0,37	0,48	0,64	0,79	0,87	1,04	1,10	1,19	1,26
Могилевская область											
0,25	0,34	0,40	0,44	0,57	0,77	0,87	1,01	1,13	1,28	1,32	1,39

С помощью кластерного анализа выделено три типа регионов, отличающихся по соотношению физической и информационной компонент регионального темпа жизни (рисунок 6):

- тип А – значение физической компоненты заметно превалирует над значением информационной компоненты;
- тип В – значение информационной компоненты заметно превалирует над значением физической компоненты;
- тип С – значения компонент приблизительно равны.

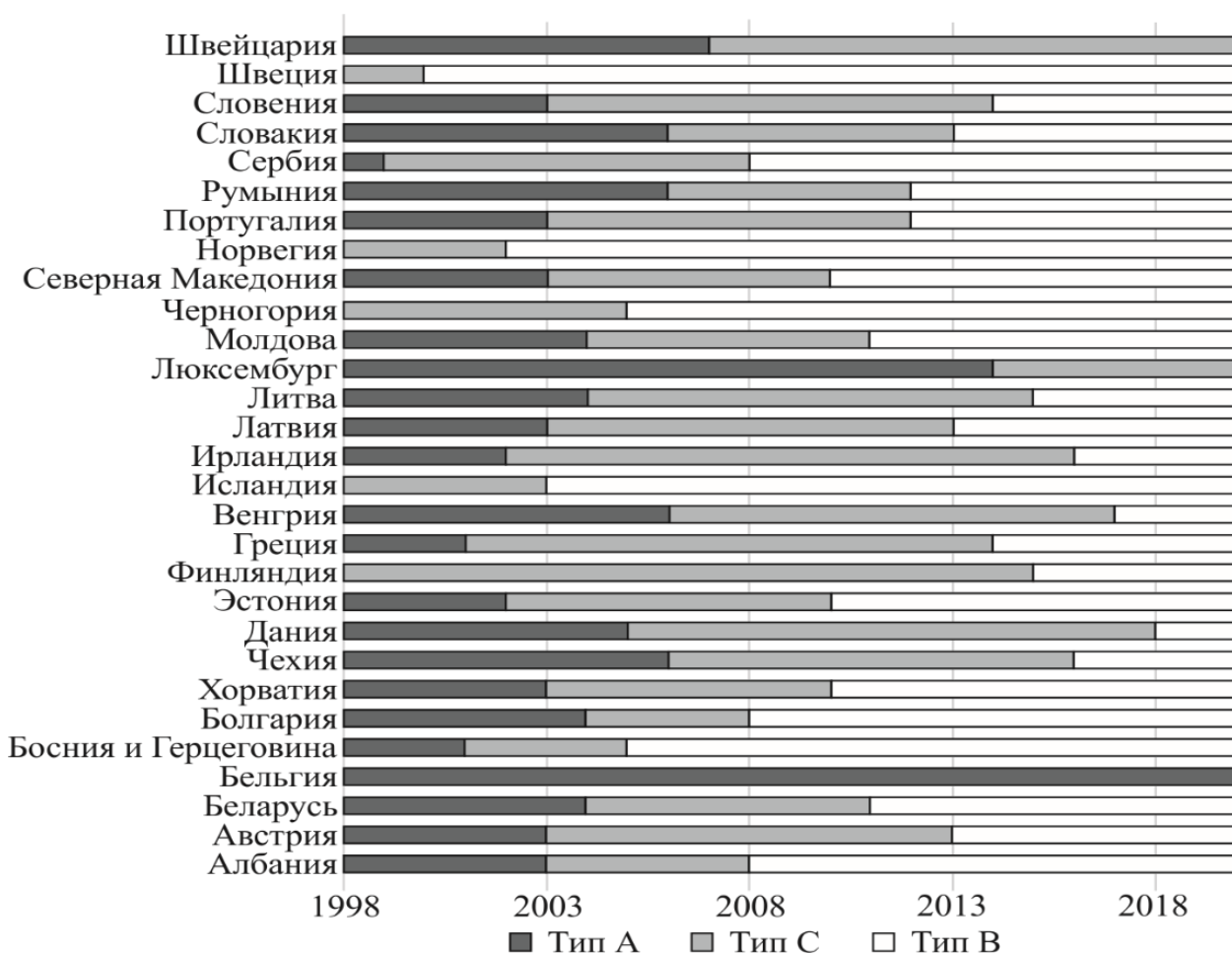


Рисунок 6 – Периоды соответствия регионов определенным типам, 1999–2020 гг.

Республика Беларусь характеризуется заметным превалированием информационной компоненты над физической в региональном темпе жизни (тип В). За период 1999–2020 гг. Республика Беларусь постепенно перешла из типа А (1999–2005 гг.) в тип С (2006–2014 гг.), а затем в тип В (2015–2020 гг.), в котором находится по настоящее время.

Второй этап кластеризации предполагает разделение регионов по соотношению «уровень физической компоненты – уровень информационной компоненты». В результате формируется двухзначный индекс региона: первая цифра характеризует уровень физической компоненты, вторая – уровень информационной компоненты (рисунок 7).

		Уровень информационной компоненты / код					
		Низкий		Средний		Высокий	
		1	2	3			
Уровень физической компоненты / код	Высокий	Брестская, Витебская, Минская обл. (2010); Гомельская, Могилевская обл. (2010–2011); Минск (2010–2014)	Брестская обл. (2011–2012); Витебская обл. (2011); Гомельская обл. (2012–2013); Гродненская обл. (2010); Могилевская обл. (2012); Минск (2015–2019)	г. Минск (2020–2021)			
	3	31A	32A	33C			
	Средний	A	Брестская обл. (2013–2014); Витебская обл. (2012–2013); Гомельская обл. (2014); Гродненская обл. (2011); Могилевская обл. (2013)	B			
2	21A	22C	23B				
Низкий	C	Витебская, Могилевская обл. (2014); Гродненская обл. (2012–2014); Минская обл. (2011–2014)	Брестская, Витебская, Гомельская, Гродненская, Могилевская, Минская обл. (2015–2021)				
1	11C	12B	13B				

Рисунок 7 – Типологизация областей Республики Беларусь по соотношению уровней компонент темпа жизни населения, 2010–2021 гг.

На уровне областей выявлено однородное развитие регионов Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской и Могилевской областей с классической траекторией смены типов региона. Определено наличие максимальной сбалансированности показателя г. Минска.

Полученные результаты явились базой для регулирования регионального темпа жизни.

В третьей главе «**Методическое обеспечение регулирования темпа жизни населения региона**» построены модели влияния темпа жизни населения региона на его социально-экономическое развитие; разработано методическое обеспечение выбора инструментов регулирования регионального темпа жизни, которое представлено интегрированной матрицей «ВВП – РТЖ – ПЖ», алгоритмом выбора оптимальной траектории перемещения в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ», номограммой взаимосвязи типа региона и уровня регионального темпа жизни; на основе апробации разработанного аппарата сформирован набор инструментов для управления темпом жизни населения Республики Беларусь на национальном и региональном уровнях.

Основной целью управления региональным темпом жизни является обеспечение устойчивого социально-экономического развития в регионе (наращивание ВВП и увеличение ожидаемой продолжительности жизни). На основе статистических данных за 1999–2020 гг. построены эконометрические линейные многофакторные модели с коэффициентами детерминации $R^2 = 0,7612$ (1) и $R^2 = 0,7926$ (2), в скобках указаны t-статистики для проверки значимости параметров регрессионной модели:

$$\ln Y_1 = 2,14 + 0,59 \ln X_1 + 0,91 \ln X_2 + 0,83 \ln X_3 + 0,08 \ln X_4, \quad (1)$$

(3,46) (4,72) (3,24) (5,08) (9,18)

где Y_1 – валовой внутренний продукт (внутренний региональный продукт) в расчете на душу населения, долл./чел.; X_1 – уровень участия населения в рабочей силе, %; X_2 – валовое накопление основного капитала, долл./чел.; X_3 – региональный темп жизни; X_4 – индекс условий ведения бизнеса;

$$\ln Y_2 = 2,9 + 0,24 \ln X_5 - 0,12 \ln X_3 + 0,08 \ln X_6 + 0,08 \ln X_7 + 0,03 \ln X_8, \quad (2)$$

(4,6) (3,2) (3,3) (2,8) (2,9) (2,2)

где Y_2 – ожидаемая продолжительность жизни населения, лет; X_3 – региональный темп жизни; X_5 – валовой национальный доход, долл./чел.; X_6 – доля населения с высшим образованием, %; X_7 – расходы на здравоохранение, долл./чел.; X_8 – индекс счастья.

Выявлено, что увеличение регионального темпа жизни приводит к росту ВВП и отрицательно сказывается на продолжительности жизни.

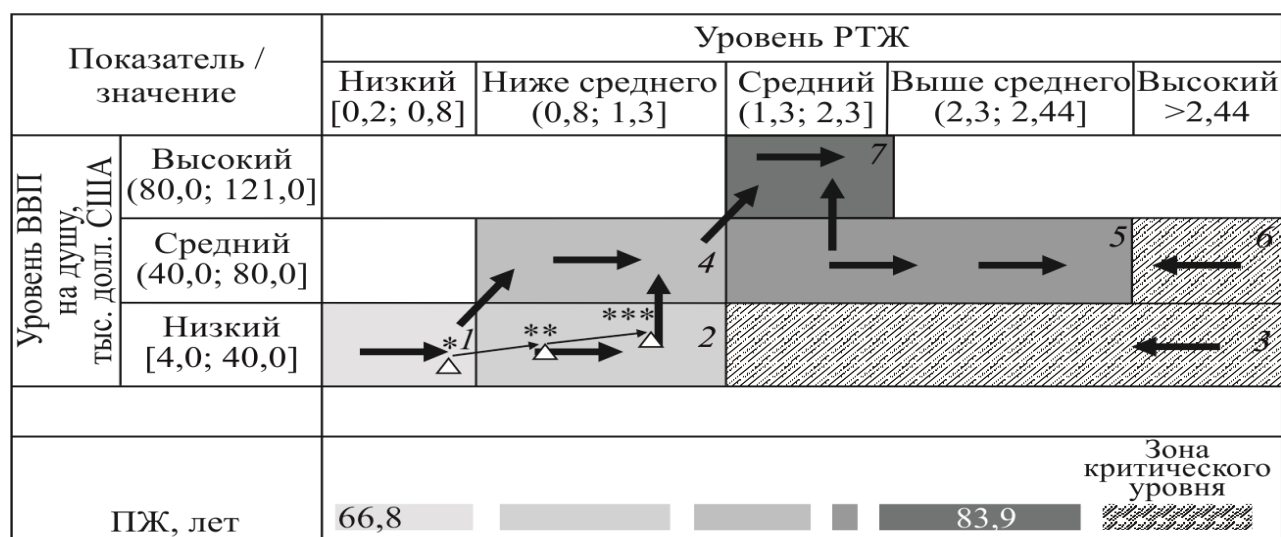
Регулирование регионального темпа жизни осуществляется согласно алгоритму, в рамках которого предусмотрены пять этапов (рисунок 8).



Рисунок 8 – Алгоритм регулирования регионального темпа жизни

Основным инструментом реализации алгоритма является разработанная матрица «ВВП – РТЖ – ПЖ», с помощью которой осуществляется позиционирование региона и обоснование необходимости изменения регионального темпа жизни. Диапазоны изменения уровня регионального темпа жизни и уровня ВВП (ВРП) на душу населения установлены статистическим методом. Для каждого квадранта матрицы построены эконометрические модели с целью выявления тех из них, в которых влияние регионального темпа жизни на продолжительность жизни населения является отрицательным (зона критического уровня).

Перемещение позиции Республики Беларусь в матрице свидетельствует о наращивании темпа жизни населения без соответствующего роста ВВП. В 2020 г. Республика Беларусь достигла предельного уровня темпа жизни населения (дальнейшее его наращивание будет приводить к снижению средней продолжительности жизни населения) (рисунок 9).



Примечание: Δ – позиция Республики Беларусь; * – 2000 г. ** – 2010 г. *** – 2020 г.; ← горизонтальное замедление; → горизонтальное ускорение; ↗ диагональное перемещение; ↑ вертикальное перемещение.

Рисунок 9 – Матрица «ВВП – РТЖ – ПЖ» для малых стран с открытой экономикой и позиционирование на ней Республики Беларусь

Рекомендации для улучшения позиции страны в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ» разработаны с помощью алгоритма выбора траектории (рисунок 10).

В 2020 г. темп жизни населения Республики Беларусь приблизился к критическому уровню и его дальнейший рост приведет к попаданию в критическую зону, что отразится на продолжительности жизни населения республики. Снижение темпа жизни населения недопустимо, так как дополнительные инвестиции могут быть эффективно освоены только при достигнутом темпе жизни. Поэтому рекомендуемой траекторией движения является вертикальное перемещение, предполагающее рост объема инвестиций при достаточном уровне регионального темпа жизни.

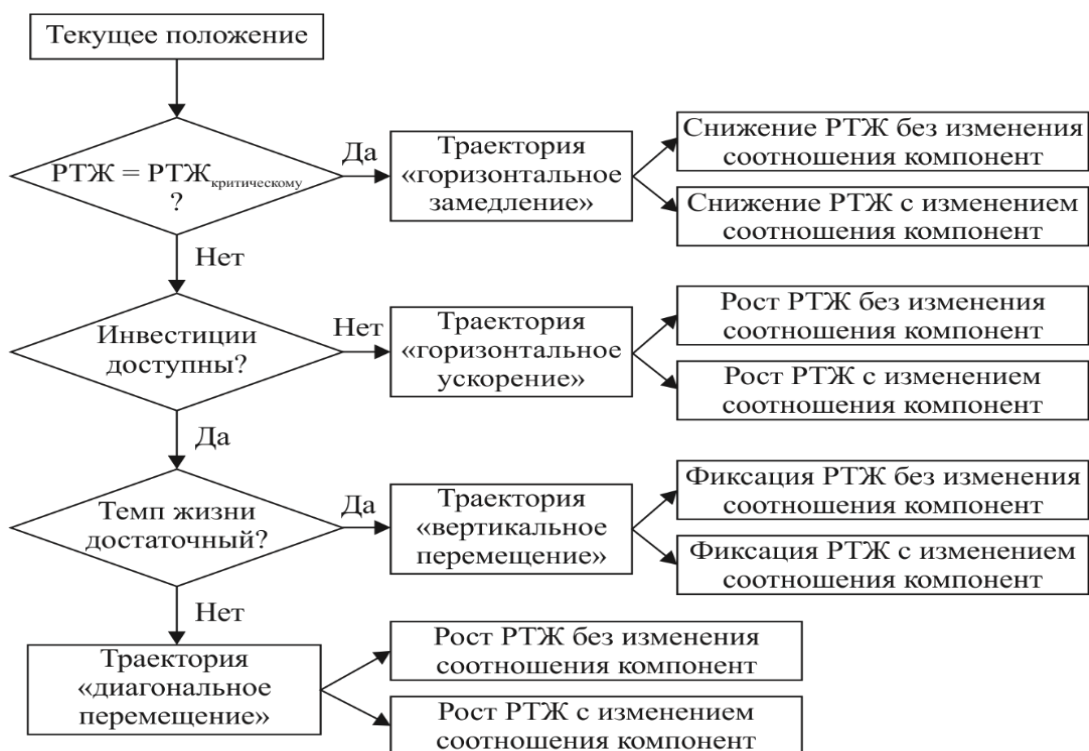


Рисунок 10 – Алгоритм выбора траектории перемещения в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»

В соответствии с результатами типологизации и ретроспективного анализа выбранная траектория требует применения набора инструментов, обеспечивающего фиксацию достигнутого значения регионального темпа жизни с изменением соотношения его компонент (рисунок 11).

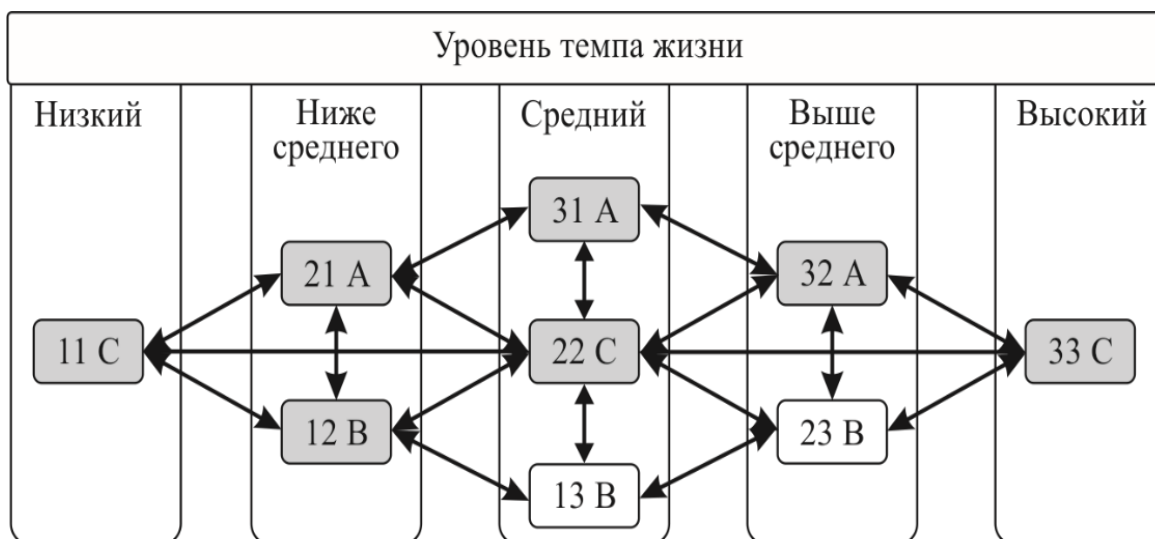


Рисунок 11 – Номограмма «тип региона – уровень темпа жизни населения»

Среди рекомендуемых частных инструментов регулирования темпа жизни Республики Беларусь – социально-экономические меры, способствующие одновременному снижению информационной компоненты и наращиванию физической (блок В, одновременное применение блоков Д и З) (рисунок 12).

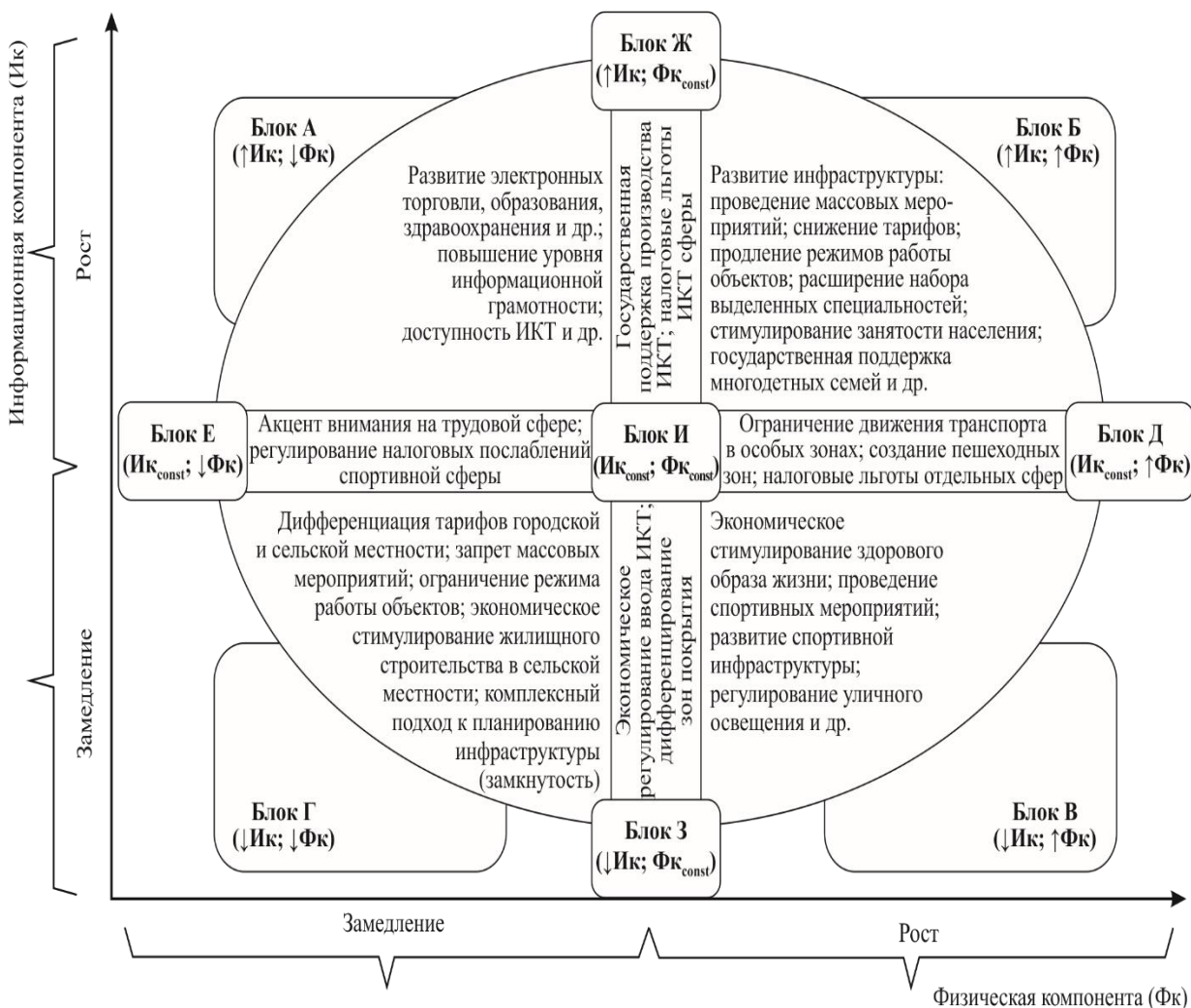


Рисунок 12 – Частные инструменты регулирования темпа жизни населения Республики Беларусь

В результате апробации методического обеспечения регулирования регионального темпа жизни на уровне областей установлено, что:

➤ для г. Минска рекомендовано наращивание ВВП за счет инвестирования при поддержании достигнутого регионального темпа жизни (*вертикальное перемещение в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»*). Выбранная группа инструментов обеспечивает фиксацию значений темпа жизни без изменения соотношения его компонент и представлена частными инструментами, способствующими контролю над компонентами (блок И);

➤ для Гродненской области – наращивание ВВП за счет инвестирования при поддержании достигнутого регионального темпа жизни (*вертикальное перемещение в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»*). Выбранная группа инструментов обеспечивает фиксацию значений темпа жизни с изменением соотношения компонент регионального темпа жизни. Рекомендуемые частные инструменты способствуют одновременному снижению информационной компоненты и наращиванию физической (блок В, одновременное применение блоков Д и З);

➤ для Брестской, Витебской, Гомельской, Могилевской и Минской областей – наращивание ВВП за счет инвестирования при наращивании регионального темпа жизни (*диагональное перемещение в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»*). Выбранная типологическая группа *обеспечивает рост значений регионального темпа жизни без изменения соотношения его компонент*. Рекомендуемые частные инструменты сосредоточены на наращивании обеих компонент (блок Б, одновременное применение инструментов блоков Ж и Д).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основные научные результаты диссертации

1. В диссертации развиты теоретико-методические основы темпа жизни индивида (населения) как социально-экономической категории, включающие: систематизацию теоретико-методических подходов к определению темпа жизни индивида (населения): физиологический, психологический, социологический, философский, экономический; разработку авторского определения категории, формулирование ее экономической сущности, определение групп факторов влияния и выявление структурных элементов (темп, скорректированный средой проживания; темп, обусловленный трудовой деятельностью; темп, сформированный частной жизнью); характеристику его видов (региональный, организационный, индивидуальный) и определение места регионального темпа жизни в системе социально-экономических показателей регионального развития [7–А, 10–А, 12–А, 14–А, 15–А, 17–А, 18–А, 19–А, 20–А].

2. Разработана методика экономической оценки регионального темпа жизни с использованием статистического метода факторного анализа (метод главных компонент), основанная на расчете интегрального показателя, в составе которого выделены *физическая и информационная компоненты*. Применение данной методики позволяет дать статистически значимую оценку региональному темпу жизни (провести межрегиональные сравнения, определить рейтинговые места); изучить динамику показателя (уровень дифференциации регионов), установить тренды (исследовать тенденции в изменении, сравнить регионы по направленности этих процессов); осуществить типологизацию регионов, основанную на соотношении значений физической и информационной компонент регионального темпа жизни: регионы *типа А* (значение физической компоненты заметно превалирует над значением информационной компоненты); регионы *типа В* (значение информационной компоненты заметно превалирует над значением физической компоненты); регионы *типа С* (значения компонент приблизительно равны). Предложенная методика является ключевым этапом использования регионального темпа жизни в качестве инструмента регионального развития [1–А, 4–А, 9–А, 16–А, 21–А].

3. Разработано методическое обеспечение выбора инструментов регулирования регионального темпа жизни, которое представлено *матрицей «ВВП – РТЖ – ПЖ»*, алгоритмом выбора траектории перемещения региона в матрице *«ВВП – РТЖ – ПЖ»*, номограммой *«тип региона – уровень темпа жизни населения»*. Его применение позволяет: позиционировать регион в матрице по текущим значениям РТЖ и ВВП; определить траекторию его перемещения (*горизонтальное ускорение, горизонтальное замедление, диагональное перемещение, вертикальное перемещение*); выбрать типологическую группу инструментов регулирования темпа жизни населения (*обеспечивающую рост показателя без изменения соотношения его компонент; рост показателя с изменением соотношения его компонент; снижение показателя без изменения соотношения его компонент; снижение показателя с изменением соотношения его компонент; фиксацию достигнутого значения показателя без изменения соотношения его компонент; фиксацию достигнутого значения показателя с изменением соотношения его компонент*); сформировать частный набор инструментов регулирования регионального темпа жизни в соответствии с типом региона [2–А, 6–А, 8–А, 13–А, 22–А, 23–А, 24–А].

4. Обоснованы практические рекомендации по регулированию темпа жизни населения Республики Беларусь на национальном и региональном уровнях. В рамках национального уровня рекомендовано наращивание ВВП за счет инвестирования при поддержании достигнутого значения регионального темпа жизни (*вертикальное перемещение в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»*), определена группа инструментов регулирования в соответствии с типом региона – *обеспечивающая фиксацию достигнутого значения показателя с изменением соотношения его компонент*; предложено зафиксировать достигнутое значение темпа жизни населения и сбалансировать его путем выбора экономических инструментов одновременного наращивания физической и сокращения информационной компонент.

На региональном уровне определены регионы-лидеры (Гродненская область и г. Минск), для которых рекомендовано наращивание ВВП за счет инвестирования при поддержании достигнутого значения регионального темпа жизни (*вертикальное перемещение в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»*). Для остальных регионов рекомендовано наращивание регионального темпа жизни при активном инвестировании (*диагональное перемещение в матрице «ВВП – РТЖ – ПЖ»*). Группой инструментов управления в соответствии с типом регионов определена группа, *обеспечивающая рост значения темпа жизни без изменения соотношения его компонент* для регионов Брестской, Витебской, Гомельской, Минской и Могилевской областей; для Гродненской области – группа, *обеспечивающая фиксацию значений регионального темпа жизни с*

изменением соотношения его компонент; для г. Минска – обеспечивающая фиксацию значения темпа жизни населения без изменения соотношения его компонент. Рекомендовано наращивать региональный темп жизни, используя частные инструменты его регулирования, которые сосредоточены на одновременном наращивании обеих компонент показателя; обеспечить поддержание темпа жизни населения на достигнутом уровне в Гродненской области с помощью инструментов, способствующих наращиванию физической компоненты при одновременном сокращении информационной. Для г. Минска поддержание темпа жизни населения на достигнутом уровне необходимо осуществлять с помощью инструментов контроля [3–А, 5–А, 11–А, 24–А].

Рекомендации по практическому использованию результатов

Результаты диссертации могут быть использованы органами государственного управления в практической и правотворческой деятельности, при разработке программ регионального развития; научно-исследовательскими институтами и организациями, занимающимися проблемами регионального развития; в образовательной деятельности для подготовки специалистов в области менеджмента, экономики, специалистов по проблемам регионального управления. Отдельные аспекты исследования рассмотрены и приняты к использованию ОАО «Могилевское агентство регионального развития» (акт от 21.02.2022), НИИ труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (справка от 27.04.2022), Новополоцким горисполкомом (справка от 06.06.2022), Полоцким райисполкомом (акт от 16.06.2022), Комитетом по труду, занятости и социальной защите Витебского облисполкома (справка от 15.07.2022), Могилевским горисполкомом (акт от 14.09.2022); включены в отчет НИР ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси» (справка от 27.12.2022); задействованы в учебном процессе Филиала БНТУ «ИПК и ПК» в рамках преподавания дисциплин «Экономика развития», «Управление организацией», «Управление персоналом», «Менеджмент» (акт от 25.10.2021), в учебном процессе БГУ в рамках преподавания дисциплин «Психология управления», «Управление организацией», «Управление персоналом» (акт от 15.12.2022), в учебном процессе БИП в рамках преподавания дисциплин «Макроэкономика», «Товарная политика и бренд-менеджмент», «Национальная экономика Беларуси» (акт от 29.12.2022).

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

Статьи в научных рецензируемых изданиях, соответствующих п. 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий

1–А. Карпенко Е.М., Рассеко Ю.Ю. Экономическая оценка темпа жизни населения // Тр. БГТУ. Сер. 5. Экономика и упр. – 2021. – № 1. – С. 48–54.

2–А. Карпенко Е.М., Рассеко Ю.Ю. Валовой региональный продукт: исследование факторов влияния // Економічний вісник університету: зб. наук. праць. – 2021. – № 50. – С. 129–136.

3–А. Рассеко Ю.Ю., Карпенко Е.М. Мировые тенденции изменения регионального темпа жизни // Вопросы региональной экономики. – 2022. – №1(50). – С. 194–202.

4–А. Карпенко Е.М., Рассеко Ю.Ю. Построение интегрального показателя оценки регионального темпа жизни с использованием многомерных статистических методов // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. Д. Экон. и юрид. науки. – 2022. – № 5. – С. 44–50.

5–А. Рассеко Ю.Ю., Карпенко Е.М. Темп жизни как инструмент управления региональным развитием (на примере Республики Беларусь) // Экономика и банки. – 2022. – № 1. – С. 34–41.

6–А. Рассеко Ю. Ю., Карпенко Е.М. Методика выбора инструментов управления региональным темпом жизни // Вестн. Витеб. гос. технол. ун-та. – 2022. – № 1. – С. 205–213.

7–А. Карпенко Е.М., Рассеко Ю. Ю. Оценка влияния темпа жизни в регионе на его социально-экономическое развитие // Журн. Белорус. гос. ун-та. Экономика. – 2022. – № 1. – С. 89–95.

8–А. Карпенко Е.М., Рассеко Ю.Ю. Управление темпом жизни Республики Беларусь // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2022. – № 5. – С. 200–205.

9–А. Рассеко Ю.Ю., Карпенко Е.М. Типологизация регионов по темпу жизни на основе кластерного анализа // Тр. БГТУ. Сер. 5. Экономика и упр. – 2022. – № 2. – С. 49–57.

10–А. Рассеко Ю.Ю., Карпенко Е.М. Качество жизни, уровень жизни и темп жизни: теоретические и методические аспекты // Труд. Профсоюзы. Общество. – 2022. – № 4. – С. 6–12.

11–А. Рассеко Ю.Ю., Карпенко Е.М. Экономическая оценка темпа жизни: регионы Республики Беларусь // Вопросы региональной экономики. – 2022. – №4(53). – С. 190–197.

Статьи в сборниках научных трудов

12–А. Рассеко Ю.Ю. Организационно-экономический механизм формирования и реализации экономических преимуществ региона // Развитие

социально-трудовой сферы современной Беларуси: теоретико-методологические аспекты: сб. науч. тр.; под науч. ред. Л.Е. Тихоновой, О.Е. Лисейчикова. – Минск: ООО «Издательство «Выснова», 2017. – С. 123–130.

13–А. Карпенко Е.М., Рассеко Ю.Ю. Исследование факторов, влияющих на продолжительность жизни населения в Европе // Актуальные вопросы современной экономической науки: теория и практика [Электронный ресурс]: сб. науч. ст. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины; Бел. фонд фин. подд. предп.; редкол. : А.К. Костенко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2021. – Вып. 1. – С. 91–96. – URL: <http://conference.gsu.by> (дата обращения: 24.11.2022.).

Материалы конференций

14–А. Рассеко Ю.Ю. Параметры формирования платформы развития региона // Тенденции экономического развития в XXI веке : материалы Междунар. науч. конф., Минск, 28 февраля 2019 г. / Белорусский государственный университет. – Минск, 2019. – С. 502–504.

15–А. Рассеко Ю.Ю., Бороденя Ю.Н. Научный интерес к категории темп жизни // Тенденции экономического развития в XXI веке : материалы III Междунар. науч. конф., Минск, 1 марта 2020 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: А. А. Королёва [и др.]. – Минск, 2020. – С. 750–753.

16–А. Рассеко Ю.Ю., Карпенко Е.М. Методический подход к оценке темпа жизни населения региона: теория и практика // Теория и практика хозяйственного развития: разработка новых и адаптация существующих методов, механизмов и инструментов : материалы национ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию д.э.н., проф. Л.Ц. Бадмахалгаева, Элиста, 18 декабря 2020 г.; редкол.: Б.К. Салаев [и др.]. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2020. – С. 10–14.

17–А. Рассеко Ю.Ю., Карпенко Е.М. Методические подходы к определению темпа жизни человека // Стратегическое развитие социально-экономических систем в новых геоэкономических условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., Курск, 15 апреля 2021 г. / Курск. гос. ун-т.; редкол.: О.Н. Пронская [и др.]; – Курск, 2021. – С. 285–290.

18–А. Карпенко Е.М., Рассеко Ю.Ю. Факторная обусловленность социально-экономического развития региона и темпа жизни в нем // Мониторинг, оценка и анализ трендов социально-экономического развития региона: организация и направление совершенствования : материалы Междунар. науч.-практ. конф. в рамках внутривуз. приоритет. науч. проекта № 1149 «Разработка и создание современной системы мониторинга, оценки и анализа трендов социально-экономического развития региона», Элиста, 24 нояб. 2021 г. / Калмыц. гос. ун-т, Зап.-Казахст. инновацион.-технол. ун-т, Иссык-Кульс. гос. ун-т; редкол.: К. Е. Бадмаева [и др.]. – Элиста, 2021. – С. 144–149.

19–А. Карпенко Е.М., Рассеко Ю.Ю. Темп жизни населения как социально-экономическая категория: сущность и структура // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 19-й Междунар. науч.-техн. конф. «Наука – образованию, производству, экономике», секция «Инженерная экономика» / БНТУ [Электронный ресурс]; редкол.: О. А. Лавренова [и др.]. – Минск, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 70–75.

20–А. Рассеко Ю.Ю. Место категории региональный темп жизни в системе социально-экономических показателей // Тенденции экономического развития в XXI веке : материалы IV Междунар. науч. конф., Минск, 1 марта, 2022г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: А. А. Королёва [и др.]. – Минск, 2022. – С. 429–432.

21–А. Рассеко Ю.Ю. Экономическая оценка регионального темпа жизни постсоветского пространства // Тенденции экономического развития в XXI веке: материалы IV Междунар. науч. конф., Минск, 1 марта 2022 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: А. А. Королёва [и др.]. – Минск, 2022. – С. 432–435.

22–А. Рассеко Ю.Ю. Выбор инструментов управления темпом жизни в регионе // Актуальные вопросы экономики в современных условиях: Междунар. науч. конф., Нальчик, 31 марта 2022г. / Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова. – Нальчик, 2022. – С. 475–479.

23–А. Рассеко Ю.Ю., Карпенко Е.М. Управление региональным темпом жизни: карта позиционирования региона // Инновации в науке, образовании и бизнесе. [Электронный ресурс] – Пенза, 2022. – URL: <http://fortus-science.ru/index/php/rgu1/article/view/380> (дата обращения: 24.12.2022.).

24–А. Рассеко Ю.Ю. Региональный темп жизни – элемент системы управления территорией // Социально-экономическое развитие региона: опыт, проблемы, инновации : материалы Междунар. науч. конф., Смоленск, 31 мая 2022 г. / Смоленский ф-л РЭУ им. Г.В. Плеханова. – Смоленск, 2022 – С. 122–126.

РЭЗІЮМЭ

Рассека Юлія Юр'еўна

Эканамічная ацэнка і інструменты рэгулявання тэмпу жыцця насельніцтва Рэспублікі Беларусь

Ключавыя словы: рэгіянальны тэмп жыцця, рэгіянальнае развіццё, тып рэгіёну, метадыка эканамічнай ацэнкі, метадыка выбару інструментаў рэгулявання, тыпалагічная група інструментаў

Мэта працы: развіць тэарэтыка-метадычныя асновы эканамічнай ацэнкі і распрацаваць метадычнае забеспячэнне рэгулявання тэмпу жыцця насельніцтва рэгіёна.

Метады даследавання: аналіз, сінтэз, лагічнае абагульненне, параўнанне, эканоміка-статыстычныя метады, эканоміка-матэматычнае мадэліраванне.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: абгрунтавана эканамічная сутнасць, структура і віды тэмпу жыцця як сацыяльна-эканамічнай катэгорыі, выдзелены рэгіянальны тэмп жыцця і вызначана яго месца ў сістэме сацыяльна-эканамічных паказчыкаў рэгіянальнага развіцця; распрацавана метадыка эканамічнай ацэнкі рэгіянальнага тэмпу жыцця на аснове шматгамерных статыстычных метадаў; прапанавана тыпалагізацыя рэгіёнаў па суадносінах фізічнай і інфармацыйнай кампанент рэгіянальнага тэмпу жыцця; распрацавана метадычнае забеспячэнне рэгулявання рэгіянальнага тэмпу жыцця; абгрунтаваны практычныя рэкамендацыі па рэгуляванні тэмпу жыцця насельніцтва Рэспублікі Беларусь на нацыянальным і рэгіянальным узроўнях.

Ступень выкарыстання: вынікі дысертацыйнага даследавання выкарыстаны ў дзейнасці ААТ «Магілёўскае агенцтва рэгіянальнага развіцця», Полацкага райвыканкама, Магілёўскага гарвыканкама, уключаны ў справаздачу НДР ДНУ «Інстытут эканомікі НАН Беларусі», разгледжаны НДІ працы Міністэрства працы і сацыяльнай абароны Рэспублікі Беларусь, Камітэтам па працы, занятасці і сацыяльнай абароне Віцебскага аблвыканкама, Наваполацкім гарвыканкамам, укаранёны ў навучальны працэс Філіяла БНТУ «ІПК і ПК», БДУ, БП.

Вобласць ужывання: у практычнай дзейнасці органаў дзяржаўнага кіравання, пры распрацоўцы праграм рэгіянальнага развіцця; суб'ектаў гаспадарання, навукова-даследчых інстытутаў і арганізацый, якія займаюцца праблемамі рэгіянальнага развіцця; у адукацыйнай дзейнасці пры падрыхтоўцы спецыялістаў у галіне менеджменту, эканомікі, рэгіянальнага кіравання.

РЕЗЮМЕ

Рассеко Юлия Юрьевна

Экономическая оценка и инструменты регулирования темпа жизни населения Республики Беларусь

Ключевые слова: региональный темп жизни, региональное развитие, тип региона, методика экономической оценки, методика выбора инструментов регулирования, типологическая группа инструментов

Цель работы: развить теоретико-методические основы экономической оценки и разработать методическое обеспечение регулирования темпа жизни населения региона.

Методы исследования: анализ, синтез, логическое обобщение, сравнение, экономико-статистические методы, экономико-математическое моделирование.

Полученные результаты и их новизна: обоснована экономическая сущность, структура и виды темпа жизни как социально-экономической категории, выделен региональный темп жизни и определено его место в системе социально-экономических показателей регионального развития; разработана методика экономической оценки регионального темпа жизни на основе многомерных статистических методов; предложена типологизация регионов по соотношению физической и информационной компонент регионального темпа жизни; разработано методическое обеспечение регулирования регионального темпа жизни; обоснованы практические рекомендации по регулированию темпа жизни населения Республики Беларусь на национальном и региональном уровнях.

Степень использования: результаты диссертационного исследования использованы в деятельности ОАО «Могилевское агентство регионального развития», Полоцкого райисполкома, Могилевского горисполкома, включены в отчет НИР ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси», рассмотрены НИИ труда Минтруда и соцзащиты Республики Беларусь, Комитетом по труду, занятости и социальной защите Витебского облисполкома, Новополоцким горисполкомом, внедрены в учебный процесс Филиала БНТУ «ИПК и ПК», БГУ, БИП.

Область применения: в практической деятельности органов государственного управления, при разработке программ регионального развития; субъектов хозяйствования, научно-исследовательских институтов и организаций, занимающихся проблемами регионального развития; в образовательной деятельности при подготовке специалистов в области менеджмента, экономики, регионального управления.

SUMMARY

Rasseka Yulia Yurievna

Economic evaluation and regulatory instruments the pace of life of the population of the Republic of Belarus

Keywords: regional pace of life, regional development, type of region, method of economic evaluation, method of choice of instruments of regulation, typological group of instruments

Purpose of work: to develop the theoretical and methodological foundations of economic evaluation and develop methodological support for regulating the pace of life of the population of the region.

Research methods: analysis, synthesis, logical generalization, comparison, economic and statistical methods, economic and mathematical modeling.

The results obtained and their novelty: the economic essence, structure and types of the pace of life as a socio-economic category are substantiated, the regional pace of life is singled out and its place in the system of socio-economic indicators of regional development is determined; developed a methodology for economic assessment of the regional pace of life based on multidimensional statistical methods; the typology of regions is proposed according to the ratio of the physical and informational components of the regional pace of life; developed methodological support for the regulation of the regional pace of life; substantiated practical recommendations for regulating the pace of life of the population of the Republic of Belarus at the national and regional levels.

Recommendations of use: the results of the dissertation research were used in the activities of JSC «Mogilev Agency for Regional Development», Polotsk District Executive Committee, Mogilev City Executive Committee, included in the research report of the State Scientific Institution «Institute of Economics of the National Academy of Sciences of Belarus», considered by the Research Institute of Labor of the Ministry of Labor and Social Protection of the Republic of Belarus, the Committee for Labour, Employment and Social Protection of the Vitebsk Regional Executive Committee, the Novopolotsk City Regiment, introduced into the educational process of the Branch of the BNTU «IPK and PC», BSU, BIP.

Application area: in the practical activities of government bodies, in the development of regional development programs; business entities, research institutes and organizations dealing with the problems of regional development; in educational activities in the training of specialists in the field of management, economics, regional management.

