

Список литературы

- 1 Бессмертный, И. В. К вопросу о классификации гидронимов Ростовской области / И. В. Бессмертный, Ю. Ю. Меринова, В. В. Петров // Успехи современного естествознания. – 2021. – №. 2. – С. 82–87.
- 2 Евсеева, О. С. Вопрос о классификации топонимов русско-белорусского приграничья / О. С. Евсеева // Вестник МГОУ. Серия «Русская филология». – 2014. – №. 4. – С. 61–65.
- 3 Манджиева, Э. Б. Гидронимы калмыцкого происхождения на Юге России / Э. Б. Манджиева, Н. А. Кичикова // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. Серия: Филологические науки. – 2017. – №. 8 (121). – С. 86–90.

D. S. Batalov, A. A. Inevatova, I. V. Bessmertnyi

SEMANTIC FEATURES OF AGRICULTURAL TOPONYMS IN THE ROSTOV REGION

*Southern Federal University (SFedU),
Rostov-on-Don, Russia,
batalov02@bk.ru, inevat.anna@gmail.com, bessmertny74@gmail.com*

Abstract. In the presented study, the authors tried to develop a semantic classification of agricultural toponyms in the Rostov region. The language groups to which the toponyms under consideration belong were determined, and the areas of their distribution were indicated. According to the authors, the resulting classification has the potential for further development and refinement, and other materials presented can be used for historical and toponymic analysis of the region.

Keywords: Rostov region, agricultural toponyms, semantics, classification of toponyms

УДК 913 (314. 18)

И. В. БЕССМЕРТНЫЙ

МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

*ФГОУ ВО «Южный федеральный университет»,
г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация,
bessmertny74@gmail.com*

В данной статье автор делает обзор современных представлений о понятии пространственное развитие, предлагает авторскую методику оценки сбалансированности пространственного развития, состоящую из шести этапов и включающую в себя пять основных факторов развития: экономический, демографический, природно-ресурсный потенциалы развития, экологическая ситуация и уровень и качество жизни населения.

Ключевые слова: пространственное развитие, региональное развитие, устойчивое развитие, сбалансированное развитие.

На современном этапе развития научного знания такая категория науки как пространственное развитие все еще остается достаточно дискуссионной несмотря на то, что она рассматривается многими исследователями, представляющими различные направления науки начиная от экономики и социологии и заканчивая географией. Если изначально дискуссия в этом направлении начиналась скорее, как теоретическая, то в настоящее время в связи с обострением проблем в экономическом и демографическом развитии, высоким уровнем внутрирегионального социально-экономического

неравенства, неравномерным развитием на региональном уровне, вопросы связанные с рациональным пространственным развитием во-первых, перешли в практическую плоскость и во-вторых, приобрели несомненную актуальность в исследовательском поле общественной географии.

В Российской Федерации для обеспечения пространственного развития страны была принята «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Между тем для возможности реализации настоящей стратегии и разработки конкретных планов регионального пространственного развития необходимы комплексная оценка современного социально-экономического состояния региона и его пространственного развития, выявление и анализ структурных единиц и пространственной организации региона, разработка предложений по сбалансированному пространственному развитию. Здесь следует отметить, что теоретические и методологические подходы к изучению устойчивого и сбалансированного пространственного развития для территорий разного уровня разработаны недостаточно, нет общепризнанной методики оценки сбалансированности пространственного развития на региональном уровне. При этом известно, что проблематика пространственного развития страны и регионов рассматривается в работах П. Я. Бакланова [3, 4], С. С. Артоболевского и др. [1], Фундаментальные проблемы пространственного развития, [9] и др. Существующие методы изучения развития пространственных природно-антропогенных систем описаны в работах П. Я. Бакланова [3], Б. И. Кочурова [7], А. Д. Хованского [6].

Прежде чем представить разработанную методику оценки пространственного развития следует определиться со значением некоторых используемых в настоящем исследовании понятий.

Сбалансированное устойчивое развитие региона определяется как постоянное развитие экономической, социальной и экологической подсистем с учётом их согласованного взаимодействия, дающего синергетический эффект для обеспечения динамической стабильности региона.

Пространственное развитие – концепт более динамичный, по-разному определяемый различными авторами. По мнению Р. В. Бадараевой под пространственным развитием следует понимать «...комплекс организованных действий по управлению элементами и связями территорий, систему действий и политик, направленных на оптимизацию происходящих пространственных изменений» [2].

Некоторые исследователи, в числе которых выделяются В. Н. Лексин, А. Н. Шевцов, Е. Г. Анимица и В. Н. Лаженцев включают пространственное развитие в состав как им представляется более широкого концепта территориального развития, сводя собственно пространственное развитие к поступательному изменению пространственной структуры производительных сил [8].

П. Я. Бакланов тем временем определяет пространственное развитие как «...количественные и качественные приращения в отдельных социальных и экономических компонентах и их сочетаниях, которые вызывают изменения и их пространственных характеристик».

В Европейской хартии пространственного развития (1985) под «пространственным развитием» понимается «географическое отражение» экономической, социальной, культурной и экологической политики общества, направленной на сбалансированное региональное развитие и организацию пространства в соответствии с определенной стратегией.

В соответствии со Стратегией пространственного развития РФ (2019) пространственное развитие представляет собой усовершенствование системы расселения и пространственной организации народного хозяйства за счет реализации высокоэффективной политики органов государственного управления в области регионального развития.

В свою очередь А. Д. Хованский рассматривает пространственное развитие как устойчивое сбалансированное развитие пяти взаимосвязанных, взаимопроникающих и взаимозависимых компонентов: экономической сферы, социальной сферы, демографической ситуации, экологической обстановки и природных условий и ресурсов с учетом фактора пространственной организации указанных систем.

На основе указанных выше исследований была разработана методика комплексной оценки пространственного развития региона, которая включает следующие разделы:

1. Пространственная дифференциация и территориальная структура региона.

2. Установление и анализ основных факторов пространственного развития региона, оценка природно-ресурсного, экономического, демографического потенциалов, уровня и качества жизни населения, состояния окружающей среды.

3. Оценка социально-экономического и экологического развития территориальных образований региона.

4. Оценка сбалансированности пространственного развития территориальных образований и региона.

5. Анализ пространственного развития региона, выявление проблем и перспектив пространственного развития.

Этап 1. Пространственная дифференциация региона. В предложенной методике территориальными единицами комплексной оценки пространственного развития региона являются административные районы, городские округа, территориальные природно-антропогенные комплексы. Выделение административных районов и городских округов производится по административному делению территорий. Территориальные природно-антропогенные комплексы (ТПАК) устанавливаются по результатам природно-ресурсного зонирования территории и типам природопользования [6]. Определенные сочетания территориальных природно-антропогенных комплексов, типов природопользования и административно-территориальных единиц образуют территориальную структуру региона.

Этап 2. Установление и анализ основных факторов пространственного развития региона. Основные факторы и показатели развития территориальных образований включают в себя: а) демографический потенциал (оценка производится исходя из численности населения региона, естественного и миграционного прироста населения, демографической нагрузки, численности работающих) [5]; б) экономический потенциал (оценка производится исходя из объема промышленной и сельскохозяйственной продукции, оборота розничной торговли, объема реализации платных услуг населению, объема строительных работ, инвестиций в основной капитал); в) уровень и качество жизни населения (оценка производится исходя из денежных доходов населения, площади жилых помещений на одного человека, доли безработных, обеспеченности населения врачами, детской смертности); г) экологическая ситуация (антропогенная нагрузка, уровень загрязнения почв, атмосферы и водных объектов); д) природно-ресурсный потенциал (интегральный показатель из климатического, экологического и ресурсного потенциалов). Количественные значения показателей определяются на основании данных государственной статистики и другой имеющейся информации. Для того чтобы сопоставить между собой разнородные показатели любого фактора развития применяется пятибалльная система, в которой показатели ранжируются с помощью подобранных критериев. Интегральный показатель фактора развития определяется как сумма баллов отдельных показателей.

Этап 3. Оценка социально-экономического и экологического развития территориальных образований производится на основе результатов анализа основных факторов развития территорий как по территориальным природно-антропогенным комплексам, так и по отдельным муниципальным образованиям региона. Интегральным показателем уровня социально-экономического и экологического развития территории является суммарный индекс, определяемый как сумма балльных оценок основных факторов развития.

Этап 4. Оценка сбалансированности пространственного развития территориальных образований и региона. Для оценки сбалансированности развития разных территорий региона предлагается использовать следующие показатели: инвестиции в развитие территорий, объем строительных работ, состояние транспортно-логистической системы, удаленность от регионального административного центра. Исходя из этих показателей и ранее рассчитанных факторов развития можно построить лучевую диаграмму сбалансированности развития.

Этап 5. Анализ пространственного развития региона, выявление проблем и перспектив пространственного развития.

Этап 6. Разработка рекомендаций по сбалансированному пространственному развитию региона. Разработка рекомендаций базируется на результатах, полученных на предыдущих

этапах работы, а также на регулирующих различные сферы нормативно-правовых актах федерального и регионального уровней.

В заключении можно отметить, что представленная в настоящей работе методика оценки пространственного развития была апробирована на примере Ростовской области, по которой был опубликован ряд научных статей. Методика на взгляд автора показала свою эффективность и может быть, что, несомненно, является ее достоинством, с легкостью адаптирована для исследования любого регион или территориального образования иного уровня так как базируется на общедоступных статистических показателях и государственных нормативно-правовых актах.

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта №. 20-35-90094.

Список литературы

- 1 Артоболевский, С. С. Пространство и развитие России: полимасштабный анализ / С. С. Артоболевский, П. Я. Бакланов, А. И. Трейвиш // Вестник РАН. – 2009. – №. 2. – С. 101–112.
- 2 Бадараева, Р. В. Теоретические аспекты концептуальных основ пространственного развития / Р. В. Бадараева // Социально-экономическое развитие России и Монголии: проблемы и перспективы : Материалы IV Международной научно-практической конференции. Т. 2. – Улан-Удэ, 2015. – С. 17–19.
- 3 Бакланов, П. Я. Территориальные структуры хозяйства в региональном управлении / П. Я. Бакланов. – М. : Наука, 2007. – 239 с.
- 4 Бакланов, П. Я. Подходы и основные принципы структуризации географического пространства / П. Я. Бакланов // Известия РАН. Сер. геогр. – 2013. – №. 5. – С. 7–18.
- 5 Бессмертный, И. В. Возможности определения демографического потенциала региона в контексте оценки сбалансированности его пространственного развития / И. В. Бессмертный // Географические аспекты устойчивого развития регионов : сб. материалов IV Международной научно-практической конференции / редкол. : А. И. Павловский (гл. ред.) [и др.]. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины. – 2021. – С. 38–42.
- 6 Природный потенциал ландшафтов Ростовской области / А. М. Иванченко [и др.]. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2019. – № 4. – С. 62–70.
- 7 Кочуров, Б. И. Экодиагностика и сбалансированное развитие : учебное пособие / Б. И. Кочуров. – Смоленск: Маджента, 2003. – 384 с.
- 8 Суворова, А. В. Пространственное развитие: содержание и особенности / А. В. Суворова // Journal of New Economy. – 2019. – Т. 20. – №. 3. – С. 51–64. DOI: 10.29141/2658-5081-201920-3-4
- 9 Фундаментальные проблемы пространственного развития Российской Федерации: междисциплинарный синтез. – М. : Медиа-Пресс, 2013. – 664 с.

I. V. Bessmertnyi

METHODOLOGY FOR COMPREHENSIVE ASSESSMENT OF THE SPATIAL DEVELOPMENT OF THE REGION

*Southern Federal University (SFedU),
Rostov-on-Don, Russia,
bessmertny74@gmail.com*

Abstract. In this article, the author makes an overview of modern ideas about the concept of spatial development, offers the author's methodology for assessing the balance of spatial development, consisting of six stages, and including five main development factors: economic, demographic, natural resource development potentials, environmental situation and level and quality the life of the population.

Keywords: spatial development, regional development, sustainable development, balanced development.